

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.**

#### **1.1. Produkt-id**

Produktform: Blanding

Produktnavn: Black Dynamite

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC.

#### **1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser**

##### **1.2.1. Relevante anvendelser identificeret**

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

##### **1.2.2. Frarådig brug**

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### **1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5,

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

#### **1.4. Nødtelefon**

##### **SPANIEN**

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

Adresse: José Echegaray St., nº4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail:

biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) reach-pir.es

##### **ØSTRIG**

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

##### **KROATIEN**

BPR og REACH helpdesk:

Sundhedsministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

### **DANMARK**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Miljøstyrelsen Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66

Email CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk

Email BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANKRIG:

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-mail: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

### **UNGARN**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefon: BPR:

+36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

### **ITALIEN**

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

### **LITAUEN:**

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.

153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

### **MONTENEGRO**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (at) epa.org.me

### **POLEN**

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie  
181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax:

+48 22 492 11 09 E-mail: pb (at)

urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefon:

+48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

### **SERBIEN**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11

7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

### **TURKEY**

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for

Kemikalieforvaltning Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr:

278 Çankaya / Ankara Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR helpdesk:

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /  
Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre (at)

saglik.gov.tr

### **BELGIEN:**

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor  
Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:  
+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

### **CYPERN:**

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22  
408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia  
Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax:  
+357 22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09;  
+357 22 40 56 08 E-mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E- mail  
REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

### **ESTLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617  
Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email  
REACH: nå (at) terviseamet.ee

### **TYSKLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute  
for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund  
Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 ( ) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid  
(at) baua.bund.de

### **ISLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík  
Telefon: +354 591 2000



Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +354 591 2010

Email: ust (at) ust.is

#### **LETLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Lettisk center for miljø, geologi og meteorologi (LEGMC) Kemikalier og

Afdelingen for farligt affald

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-mail BPR: biocider (at) lvgmc.lv E-mail

CLP og REACH: na (at) lvgmc.lv

#### **LUXEMBOURG:**

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-mail: biocider (at) aev.etat.lu

#### **NEDERLANDENE:**

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA

Bilthoven

#### **PORTUGAL:**

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742

E-mail: geral (at) dgs.pt

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation

Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

#### **SLOVAKIET:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og

Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

**Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +421 2 4854 4511

**SVERIGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;  
+46 8 519 41 111

**BULGARIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, 5, "Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359  
2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vristova (at) mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

**TJEKKIET:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267  
082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcrcz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

**FINLAND:**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358  
400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

**GRÆKENLAND:**

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:

+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

BPR helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

**Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30  
210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

**IRLAND:**

BPR kompetent myndighed:

Pesticid Registration and Control Division Dept

of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co

Kildare Telefon: +353 1 615 7552 E-mail: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP og REACH helpdesk:

Health and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP hjemmeside

**LIECHTENSTEIN:**

CLP og REACH helpdesk:

Office of Environment Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64

11 E-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (at) llv.li

**MALTA:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mccaa (at)  
mcca.org.mt

**NORGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

**RUMÆNIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. Ieonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40 21 311 86 20

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

E-mail: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

CLP og REACH helpdesk:

National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

### **SLOVENIEN:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Kemikaliekontoret i Republikken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00

60 51 E-mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP og REACH: reach.mz ( at) gov.si

### **SCHWEIZ:**

REACH helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon:

+41 (0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41

(0)58 462 73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]** Uklassificeret

#### **Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet**

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

#### **2.2. Etiketelementer**

##### **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Det kan indeholde spor af nikkel og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitests. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

## 2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB  $\dot{y}$  0,1% vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

---

## AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator
Sort Pigment CI: (77266)	Nr. CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2
Glycerin	Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

## AFSNIT 4: Førstehjælp

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

#### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

#### 5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

---

### AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

#### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

### 6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

### 6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

### 6.4. Henvisning til andre afsnit

For mere information, se afsnit 13.

---

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

### 7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

temperatur: maksimalt 32C.

### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

#### 8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:





Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt  
Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker.

#### 8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

---

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

---

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):	Uklassificeret
Akut (kutan) toksicitet:	Uklassificeret
Akut toksicitet (indånding):	Uklassificeret
Hudætsning eller irritation:	Uklassificeret
Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:	Uklassificeret
Luftvejs- eller hudsensibilisering:	Uklassificeret
Mutagenitet i kønsceller:	Uklassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber:	Uklassificeret

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

Langvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

#### 12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/beholderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

---

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

ADR	IMDG	IATA	OG	RID
<b>14.1. ONU nummer</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.2. Officiel FN-transportbetegnelse</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.3. Transportfareklasser</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.5. Farer for miljøet</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 14.6. Særlige forholdsregler for brugere

#### Transport på land

Ureguleret

#### Søtransport

Ureguleret

#### Luft transport

Ureguleret

#### Flodtransport

Ureguleret

#### Jernbanetransport

Ureguleret

### 14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden

Ikke anvendelig

---

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

#### **15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stof eller blanding**

##### **15.1.1. EU-regler**

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/ 155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

##### **15.1.2. Nationale regler**

Ingen yderligere information tilgængelig

##### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

---

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af Farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

#### Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer
NEP:	Ikke specificeret andetsteds

Black Dynamite. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

mPmB:

Meget persistent og meget bioakkumulerende

ED:

Hormonforstyrrende egenskaber

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)

Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.

Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)

Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3

Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.

H312

Farlig ved kontakt med huden.

H332

Farlig i tilfælde af indånding.

H412

Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

*Sikkerhedsdatablad ( FDS ), EU*

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.**

#### **1.1. Produkt-id**

Produktform: Blanding

Produktnavn: Black Liner

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC

#### **1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser**

##### **1.2.1. Relevante anvendelser identificeret**

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

##### **1.2.2. Frarådig brug**

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### **1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5,

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

#### **1.4. Nødtelefon**

##### **SPANIEN**

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

Adresse: José Echegaray St., n<sup>o</sup>4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail:

biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4<sup>a</sup> Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) reach-pir.es

##### **ØSTRIG**

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

##### **KROATIEN**

BPR og REACH helpdesk:

Sundhedsministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555



Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

### **DANMARK**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Miljøstyrelsen Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66

Email CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk

Email BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANKRIG:

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-mail: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

### **UNGARN**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefon: BPR:

+36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

### **ITALIEN**

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og

Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

### **LITAUEN:**

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.  
153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

### **MONTENEGRO**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (at) epa.org.me

### **POLEN**

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie  
181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax:

+48 22 492 11 09 E-mail: pb (at)

urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefon:

+48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

### **SERBIEN**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11

7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

### **TURKEY**

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for

Kemikalieforvaltning Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr:

278 Çankaya / Ankara Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR helpdesk:

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /  
Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre (at)

saglik.gov.tr

### **BELGIEN:**

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor  
Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:  
+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

### **CYPERN:**

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22  
408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia  
Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax:  
+357 22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09;  
+357 22 40 56 08 E-mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E- mail  
REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

### **ESTLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617  
Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email  
REACH: nå (at) terviseamet.ee

### **TYSKLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute  
for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund  
Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 ( ) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid  
(at) baua.bund.de

### **ISLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík  
Telefon: +354 591 2000

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +354 591 2010

Email: ust (at) ust.is

#### **LETLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Lettisk center for miljø, geologi og meteorologi (LEGMC) Kemikalier og

Afdelingen for farligt affald

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-mail BPR: biocider (at) lvgmc.lv E-mail

CLP og REACH: na (at) lvgmc.lv

#### **LUXEMBOURG:**

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-mail: biocider (at) aev.etat.lu

#### **NEDERLANDENE:**

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA

Bilthoven

#### **PORTUGAL:**

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742

E-mail: geral (at) dgs.pt

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation

Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

#### **SLOVAKIET:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og

Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +421 2 4854 4511

### **SVERIGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;  
+46 8 519 41 111

### **BULGARIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, 5, "Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359  
2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhristova (at) mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

### **TJEKKIET:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267  
082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcr.cz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

### **FINLAND:**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358  
400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

### **GRÆKENLAND:**

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:

+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

BPR helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30  
210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

### **IRLAND:**

BPR kompetent myndighed:

Pesticid Registration and Control Division Dept

of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co

Kildare Telefon: +353 1 615 7552 E-mail: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP og REACH helpdesk:

Health and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP hjemmeside

### **LIECHTENSTEIN:**

CLP og REACH helpdesk:

Office of Environment Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64

11 E-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (at) llv.li

### **MALTA:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mcca (at)

mcca.org.mt

### **NORGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

### **RUMÆNIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. Ieonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40 21 311 86 20

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

E-mail: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

CLP og REACH helpdesk:

National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

### **SLOVENIEN:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Kemikaliekontoret i Republikken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00

60 51 E-mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP og REACH: reach.mz ( at) gov.si

### **SCHWEIZ:**

REACH helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon:

+41 (0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41

(0)58 462 73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

***Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]*** Uklassificeret

***Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet***

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

#### **2.2. Etiketelementer**

***Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]***

Det kan indeholde spor af nikkell og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitests. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

## 2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB  $\dot{y}$  0,1% vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

---

## AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator
Sort Pigment CI: (77266)	Nr. CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2
Glycerin	Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

## AFSNIT 4: Førstehjælp

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.



Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

---

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

#### 5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

#### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

#### 5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

---

### AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

#### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

#### 6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

#### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

#### 6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

#### 6.4. Henvisning til andre afsnit

For mere information, se afsnit 13.

---

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

#### 7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

temperatur: maksimalt 32C.

### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

#### 8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:



Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt  
Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker.

#### 8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

---

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplosive egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

---

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):	Uklassificeret
Akut (kutan) toksicitet:	Uklassificeret
Akut toksicitet (indånding):	Uklassificeret
Hudætsning eller irritation:	Uklassificeret
Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:	Uklassificeret
Luftvejs- eller hudsensibilisering:	Uklassificeret
Mutagenitet i kønsceller:	Uklassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber:	Uklassificeret

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

Langvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

#### 12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/beholderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

---

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

ADR	IMDG	IATA	OG	RID
<b>14.1. ONU nummer</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.2. Officiel FN-transportbetegnelse</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.3. Transportfareklasser</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.5. Farer for miljøet</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 14.6. Særlige forholdsregler for brugere

#### Transport på land

Ureguleret

#### Søtransport

Ureguleret

#### Luft transport

Ureguleret

#### Flodtransport

Ureguleret

#### Jernbanetransport

Ureguleret

### 14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden

Ikke anvendelig

---

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

#### **15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stof eller blanding**

##### **15.1.1. EU-regler**

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF

EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

##### **15.1.2. Nationale regler**

Ingen yderligere information tilgængelig

##### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

---



### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af Farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

##### Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer
NEP:	Ikke specificeret andetsteds

Black Liner. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

mPmB:

Meget persistent og meget bioakkumulerende

ED:

Hormonforstyrrende egenskaber

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)

Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.

Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)

Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3

Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.

H312

Farlig ved kontakt med huden.

H332

Farlig i tilfælde af indånding.

H412

Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

*Sikkerhedsdatablad ( FDS ), EU*

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.**

#### **1.1. Produkt-id**

Produktform: Blanding

Produkt navn: Black Tribal

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC

#### **1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser**

##### **1.2.1. Relevante anvendelser identificeret**

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

##### **1.2.2. Frarådig brug**

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### **1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

#### **1.4. Nødtelefon**

##### **SPANIEN**

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

Adresse: José Echegaray St., nº4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail:

biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) reach-pir.es

##### **ØSTRIG**

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

##### **KROATIEN**

BPR og REACH helpdesk:

Sundhedsministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

### **DANMARK**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Miljøstyrelsen Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66

Email CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk

Email BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANKRIG:

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-mail: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

### **UNGARN**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefon: BPR:

+36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

### **ITALIEN**

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og

Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at)

mise.gov.it

### **LITAUEN:**

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.

153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

### **MONTENEGRO**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (at) epa.org.me

### **POLEN**

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie

181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax:

+48 22 492 11 09 E-mail: pb (at)

urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefon:

+48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

### **SERBIEN**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11

7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

### **TURKEY**

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for

Kemikalieforvaltning Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr:

278 Çankaya / Ankara Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR helpdesk:

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /  
Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre (at)  
saglik.gov.tr

### **BELGIEN:**

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor  
Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:  
+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

### **CYPERN:**

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22  
408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia  
Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax:  
+357 22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09;  
+357 22 40 56 08 E-mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E- mail  
REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

### **ESTLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617  
Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email  
REACH: nå (at) terviseamet.ee

### **TYSKLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute  
for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund  
Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 ( ) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid  
(at) baua.bund.de

### **ISLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík  
Telefon: +354 591 2000

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +354 591 2010

Email: ust (at) ust.is

#### **LETLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Lettisk center for miljø, geologi og meteorologi (LEGMC) Kemikalier og

Afdelingen for farligt affald

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-mail BPR: biocider (at) lvgmc.lv E-mail

CLP og REACH: nã (at) lvgmc.lv

#### **LUXEMBOURG:**

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-mail: biocider (at) aev.etat.lu

#### **NEDERLANDENE:**

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA

Bilthoven

#### **PORTUGAL:**

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742

E-mail: geral (at) dgs.pt

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation

Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

#### **SLOVAKIET:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og

Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +421 2 4854 4511

### **SVERIGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;

+46 8 519 41 111

### **BULGARIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, 5,"Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359

2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrstova (at) mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

### **TJEKKIET:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267

082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcrcz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

### **FINLAND:**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358

400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

### **GRÆKENLAND:**

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:

+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

BPR helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen



Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30  
210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

### **IRLAND:**

BPR kompetent myndighed:

Pesticid Registration and Control Division Dept

of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co

Kildare Telefon: +353 1 615 7552 E-mail: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP og REACH helpdesk:

Health and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP hjemmeside

### **LIECHTENSTEIN:**

CLP og REACH helpdesk:

Office of Environment Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64

11 E-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (at) llv.li

### **MALTA:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mccaa (at)

mcca.org.mt

### **NORGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

### **RUMÆNIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. leonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40 21 311 86 20

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

E-mail: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

CLP og REACH helpdesk:

National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

### **SLOVENIEN:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Kemikaliekontoret i Republikken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00

60 51 E-mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP og REACH: reach.mz ( at) gov.si

### **SCHWEIZ:**

REACH helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon:

+41 (0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41

(0)58 462 73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]** Uklassificeret

#### **Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet**

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

#### **2.2. Etiketelementer**

#### **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Det kan indeholde spor af nikkel og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitests. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB  $\geq 0,1\%$  vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

---

### AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator
Sort Pigment CI: (77266)	Nr. CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2
Glycerin	Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

### AFSNIT 4: Førstehjælp

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

### 5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

---

## AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

### 6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

## 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

## 6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

## 6.4. Henvielse til andre afsnit

For mere information, se afsnit 13.

---

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

### 7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

temperatur: maksimalt 32C.

### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

#### 8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:



Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker.

#### 8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

---

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematik:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

---

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):

Uklassificeret

Akut (kutan) toksicitet:

Uklassificeret

Akut toksicitet (indånding):

Uklassificeret

Hudætsning eller irritation:

Uklassificeret

Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:

Uklassificeret

Luftvejs- eller hudsensibilisering:

Uklassificeret

Mutagenicitet i kønsceller:

Uklassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber:

Uklassificeret



Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

Langvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

#### 12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/holderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

---

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

ADR	IMDG	IATA	OG	RID
<b>14.1. ONU nummer</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.2. Officiel FN-transportbetegnelse</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.3. Transportfareklasser</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.5. Farer for miljøet</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 14.6. Særlige forholdsregler for brugere

#### Transport på land

Ureguleret

#### Søtransport

Ureguleret

#### Luft transport

Ureguleret

#### Flodtransport

Ureguleret

#### Jernbanetransport

Ureguleret

### 14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden

Ikke anvendelig

---

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

#### 15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stof eller blanding

##### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF

EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/ 155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

##### 15.1.2. Nationale regler

Ingen yderligere information tilgængelig

##### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

---

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af Farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

#### Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer
NEP:	Ikke specificeret andetsteds

Black Tribal. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

mPmB:

Meget persistent og meget bioakkumulerende

ED:

Hormonforstyrrende egenskaber

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)

Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.

Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)

Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3

Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.

H312

Farlig ved kontakt med huden.

H332

Farlig i tilfælde af indånding.

H412

Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

Sikkerhedsdatablad ( FDS ), EU

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.**

#### **1.1. Produkt-id**

Produktform: Blanding

Produktnavn: Bright White

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC

#### **1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser**

##### **1.2.1. Relevante anvendelser identificeret**

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

##### **1.2.2. Frarådig brug**

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### **1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

#### **1.4. Nødtelefon**

##### **SPANIEN**

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

Adresse: José Echegaray St., nº4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) reach-pir.es

##### **ØSTRIG**

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

##### **KROATIEN**

BPR og REACH helpdesk:

Sundhedsministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

### **DANMARK**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Miljøstyrelsen Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66 Email CLP:

clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk Email BPR: biocidhelpdesk

( på) mst.dk FRANKRIG:

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du

travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-mail: helpdesk-

biocides (at) anses.fr CLP og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

### **UNGARN**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefon: BPR:

+36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

### **ITALIEN**

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico

e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til

tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa

Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og

Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at)

mise.gov.it

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### **LITAUEN:**

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.  
153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

#### **MONTENEGRO**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV  
Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (at) epa.org.me

#### **POLEN**

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie  
181c 02-222 Warszawa Telefon: +48 22 492 11 00, Fax: +48 22 492 11 09 E-mail: pb (at) urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefon:

+48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

#### **SERBIEN**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11  
7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

#### **TURKEY**

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for  
Kemikalieforvaltning Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km.

Nr: 278 Çankaya / Ankara Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90



Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

**Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /

Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre

(at) saglik.gov.tr

**BELGIEN:**

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor

Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:

+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

**CYPERN:**

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22

408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia

Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax:

+357 22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09;

+357 22 40 56 08 E-mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E-mail

REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

**ESTLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617

Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email

REACH: na (at) terviseamet.ee

**TYSKLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute

for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund

Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 ( ) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid

(at) baua.bund.de

**ISLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík Telefon: +354 591 2000 Fax: +354 591 2010 E-mail: ust (at) ust.is

### **LETLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Latvian

Environment, Geology and Meteorology Center (LEGMC) Chemicals and Hazardous Waste

Department Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019 Telefon: +371 6703 2027 Fax: +371 6714 BPR:

bio lvgmc.lv E-mail CLP og REACH: nā (at) lvgmc.lv

### **LUXEMBOURG:**

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-mail: biocider (at) aev.etat.lu

### **NEDERLANDENE:**

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA Bilthoven

### **PORTUGAL:**

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742 E-mail: geral (at) dgs.pt.

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

### **SLOVAKIET:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og  
Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava  
Telefon: +421 2 4854 4511

### **SVERIGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;  
+46 8 519 41 111

### **BULGARIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, 5, "Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359  
2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrstova (at) mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

### **TJEKKIET:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267  
082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcrcz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

### **FINLAND:**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358  
400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

### **GRÆKENLAND:**

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:

+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

BPR helpdesk:

Direktoratet for Energi, Industri og Kemiske Produkter - GD for General Chemical State

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Laboratorium under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30

210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

### **IRLAND:**

BPR kompetent myndighed:

Pesticid Registration and Control Division Dept of

Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co Kildare

Telefon: +353 1 615 7552 E-mail: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP og REACH helpdesk:

Health and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-

mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP-websted

### **LIECHTENSTEIN:**

CLP og REACH helpdesk:

Office of Environment Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64 11

E-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (at) llv.li

### **MALTA:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mccaa (at)

mcca.org.mt

### **NORGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

### **RUMÆNIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. Ieonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40

21 311 86 20 E-mail:

helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

CLP og REACH helpdesk:

National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

### **SLOVENIEN:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Kemikaliekontoret i Republikken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00 60 51 E-

mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP og REACH: reach.mz ( at) gov.si

### **SCHWEIZ:**

REACH helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon: +41

(0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41 (0)58 462

73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

***Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]*** Uklassificeret

***Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet***

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

#### **2.2. Etiketelementer**

***Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]***

Det kan indeholde spor af nikkel og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitest. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB  $\dot{y}$  0,1% vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

---

## AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	]
Hvidt Pigment CI: (77891)	nr. CAS: 13463-67-7	
Glycerin	CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2 Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5	
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7	

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

## AFSNIT 4: Førstehjælp

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

### 5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

---

## AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

### 6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

## 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

## 6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

## 6.4. Henvisning til andre afsnit

For mere information, se afsnit 13.

---

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

### 7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring



Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

temperatur: maksimalt 32C.

### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervsmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervsmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

#### 8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:



Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt  
Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker.

#### 8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

---

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	hvid
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

---

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):

Uklassificeret

Akut (kutan) toksicitet:

Uklassificeret

Akut toksicitet (indånding):

Uklassificeret

Hudætsning eller irritation:

Uklassificeret

Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:

Uklassificeret

Luftvejs- eller hudsensibilisering:

Uklassificeret

Mutagenicitet i kønsceller:

Uklassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber:

Uklassificeret

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet: Uklassificeret.  
Langvarig (akut) fare for vandmiljøet: Uklassificeret.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

#### 12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/beholderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

---

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

ADR	IMDG	IATA	OG	RID
<b>14.1. ONU nummer</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.2. Officiel FN-transportbetegnelse</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.3. Transportfareklasser</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.5. Farer for miljøet</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 14.6. Særlige forholdsregler for brugere

#### Transport på land

Ureguleret

#### Søtransport

Ureguleret

#### Luft transport

Ureguleret

#### Flodtransport

Ureguleret

#### Jernbanetransport

Ureguleret

### 14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden

Ikke anvendelig

---

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

#### **15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stoffet eller blandingen**

##### **15.1.1. EU-regler**

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/ 155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

##### **15.1.2. Nationale regler**

Ingen yderligere information tilgængelig

##### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

#### Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer

Bright White. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

NEP:	Ikke specificeret andetsteds
mPmB:	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED:	Hormonforstyrrende egenskaber

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)	Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.
Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)	Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.
H312	Farlig ved kontakt med huden.
H332	Farlig i tilfælde af indånding.
H412	Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

Sikkerhedsdatablad ( FDS ), EU

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*



Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.**

#### **1.1. Produkt-id**

Produktform: Blanding

Produktnavn: Dark Shadow

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC

#### **1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser**

##### **1.2.1. Relevante anvendelser identificeret**

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

##### **1.2.2. Frarådig brug**

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### **1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

#### **1.4. Nødtelefon**

##### **SPANIEN**

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

Adresse: José Echegaray St., nº4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) reach-pir.es

##### **ØSTRIG**

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

##### **KROATIEN**

BPR og REACH helpdesk:

Sundhedsministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

### **DANMARK**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Miljøstyrelsen Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66

Email CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk

Email BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANKRIG:

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-mail: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

### **UNGARN**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefon: BPR:

+36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

### **ITALIEN**

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og

Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at)

mise.gov.it

### **LITAUEN:**

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.  
153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

### **MONTENEGRO**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (at) epa.org.me

### **POLEN**

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie  
181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax:

+48 22 492 11 09 E-mail: pb (at)

urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefon:

+48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

### **SERBIEN**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11

7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

### **TURKEY**

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for

Kemikalieforvaltning Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr:

278 Çankaya / Ankara Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR helpdesk:

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /  
Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre (at)

saglik.gov.tr

### **BELGIEN:**

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor  
Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:  
+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

### **CYPERN:**

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22  
408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia  
Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax:  
+357 22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09;  
+357 22 40 56 08 E-mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E- mail  
REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

### **ESTLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617  
Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email  
REACH: nå (at) terviseamet.ee

### **TYSKLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute  
for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund  
Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 ( ) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid  
(at) baua.bund.de

### **ISLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík  
Telefon: +354 591 2000

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +354 591 2010

Email: ust (at) ust.is

#### **LETLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Lettisk center for miljø, geologi og meteorologi (LEGMC) Kemikalier og

Afdelingen for farligt affald

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-mail BPR: biocider (at) lvgmc.lv E-mail

CLP og REACH: na (at) lvgmc.lv

#### **LUXEMBOURG:**

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-mail: biocider (at) aev.etat.lu

#### **NEDERLANDENE:**

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA

Bilthoven

#### **PORTUGAL:**

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742

E-mail: geral (at) dgs.pt

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation

Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

#### **SLOVAKIET:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og

Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +421 2 4854 4511

### **SVERIGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;  
+46 8 519 41 111

### **BULGARIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, 5, "Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359  
2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vristova (at) mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

### **TJEKKIET:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267  
082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcrcz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

### **FINLAND:**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358  
400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

### **GRÆKENLAND:**

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:

+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

BPR helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30  
210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

### **IRLAND:**

BPR kompetent myndighed:

Pesticid Registration and Control Division Dept

of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co

Kildare Telefon: +353 1 615 7552 E-mail: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP og REACH helpdesk:

Health and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP hjemmeside

### **LIECHTENSTEIN:**

CLP og REACH helpdesk:

Office of Environment Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64

11 E-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (at) llv.li

### **MALTA:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mccaa (at)  
mcca.org.mt

### **NORGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

### **RUMÆNIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. Ieonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40 21 311 86 20

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

E-mail: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

CLP og REACH helpdesk:

National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

### **SLOVENIEN:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Kemikaliekontoret i Republikken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00

60 51 E-mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP og REACH: reach.mz ( at) gov.si

### **SCHWEIZ:**

REACH helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon:

+41 (0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41

(0)58 462 73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

***Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]*** Uklassificeret

***Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet***

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

#### **2.2. Etiketelementer**

***Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]***

Det kan indeholde spor af nikkell og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitests. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.



Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB  $\dot{y}$  0,1% vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

---

### AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator
Sort Pigment CI: (77266)	Nr. CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2
Glycerin	Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

### AFSNIT 4: Førstehjælp

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

### 5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

---

## AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

### 6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

## 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

## 6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

## 6.4. Henvisning til andre afsnit

For mere information, se afsnit 13.

---

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

### 7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

temperatur: maksimalt 32C.

### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

#### 8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:



Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker.

#### 8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

---

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematik:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

---

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):	Uklassificeret
Akut (kutan) toksicitet:	Uklassificeret
Akut toksicitet (indånding):	Uklassificeret
Hudætsning eller irritation:	Uklassificeret
Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:	Uklassificeret
Luftvejs- eller hudsensibilisering:	Uklassificeret
Mutagenicitet i kønsceller:	Uklassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber:	Uklassificeret

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

Langvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

#### 12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/holderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

---

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

**Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>	<b>OG</b>	<b>RID</b>
<b>14.1. ONU nummer</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.2. Officiel FN-transportbetegnelse</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.3. Transportfareklasser</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.5. Farer for miljøet</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

**14.6. Særlige forholdsregler for brugere**

**Transport på land**

Ureguleret

**Søtransport**

Ureguleret

**Luft transport**

Ureguleret

**Flodtransport**

Ureguleret

**Jernbanetransport**

Ureguleret

**14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden**

Ikke anvendelig

---



Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

#### **15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stof eller blanding**

##### **15.1.1. EU-regler**

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF

EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

##### **15.1.2. Nationale regler**

Ingen yderligere information tilgængelig

##### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

---

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af Farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

#### Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer
NEP:	Ikke specificeret andetsteds

Dark Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

mPmB:

Meget persistent og meget bioakkumulerende

ED:

Hormonforstyrrende egenskaber

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)

Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.

Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)

Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3

Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.

H312

Farlig ved kontakt med huden.

H332

Farlig i tilfælde af indånding.

H412

Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

Sikkerhedsdatablad ( FDS ), EU

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*

Extra Light Shadow.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.**

#### **1.1. Produkt-id**

Produktform: Blanding

Produktnavn: Extra Light Shadow

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC

#### **1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser**

##### **1.2.1. Relevante anvendelser identificeret**

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

##### **1.2.2. Frarådig brug**

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### **1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5,

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

#### **1.4. Nødtelefon**

##### **SPANIEN**

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

Adresse: José Echegaray St., n<sup>o</sup>4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4<sup>a</sup> Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) reach-pir.es

##### **ØSTRIG**

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

##### **KROATIEN**

BPR og REACH helpdesk:

Sundhedsministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

Extra Light Shadow.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

### **DANMARK**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Miljøstyrelsen Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66

Email CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk

Email BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANKRIG:

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-mail: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

### **UNGARN**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefon: BPR:

+36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

### **ITALIEN**

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og

Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

### **LITAUEN:**

Extra Light Shadow.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.

153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

### **MONTENEGRO**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (at) epa.org.me

### **POLEN**

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie

181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax:

+48 22 492 11 09 E-mail: pb (at)

urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefon:

+48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

### **SERBIEN**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11

7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

### **TURKEY**

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for

Kemikalieforvaltning Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr:

278 Çankaya / Ankara Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR helpdesk:

Extra Light Shadow.

**Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /  
Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre (at)  
saglik.gov.tr

**BELGIEN:**

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor  
Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:  
+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

**CYPERN:**

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22  
408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia  
Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax:  
+357 22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09;  
+357 22 40 56 08 E-mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E- mail  
REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

**ESTLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617  
Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email  
REACH: nå (at) terviseamet.ee

**TYSKLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute  
for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund  
Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 ( ) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid  
(at) baua.bund.de

**ISLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík  
Telefon: +354 591 2000

Extra Light Shadow.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +354 591 2010

Email: ust (at) ust.is

### **LETLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Lettisk center for miljø, geologi og meteorologi (LEGMC) Kemikalier og

Afdelingen for farligt affald

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-mail BPR: biocider (at) lvgmc.lv E-mail

CLP og REACH: na (at) lvgmc.lv

### **LUXEMBOURG:**

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-mail: biocider (at) aev.etat.lu

### **NEDERLANDENE:**

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA

Bilthoven

### **PORTUGAL:**

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742

E-mail: geral (at) dgs.pt

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation

Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

### **SLOVAKIET:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og

Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava



Extra Light Shadow.

**Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +421 2 4854 4511

**SVERIGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;  
+46 8 519 41 111

**BULGARIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, 5, "Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359  
2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhristova (at) mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

**TJEKKIET:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267  
082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcr.cz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

**FINLAND:**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358  
400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

**GRÆKENLAND:**

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:

+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

BPR helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Extra Light Shadow.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30  
210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

### **IRLAND:**

BPR kompetent myndighed:

Pesticid Registration and Control Division Dept

of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co

Kildare Telefon: +353 1 615 7552 E-mail: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP og REACH helpdesk:

Health and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP hjemmeside

### **LIECHTENSTEIN:**

CLP og REACH helpdesk:

Office of Environment Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64

11 E-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (at) llv.li

### **MALTA:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mcca (at)

mcca.org.mt

### **NORGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

### **RUMÆNIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. Ieonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40 21 311 86 20

Extra Light Shadow.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

E-mail: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

CLP og REACH helpdesk:

National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

### **SLOVENIEN:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Kemikaliekontoret i Republikken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00

60 51 E-mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP og REACH: reach.mz ( at) gov.si

### **SCHWEIZ:**

REACH helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon:

+41 (0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41

(0)58 462 73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

***Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]*** Uklassificeret

***Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet***

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

#### **2.2. Etiketelementer**

***Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]***

Det kan indeholde spor af nikkel og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitests. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.

Extra Light Shadow.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB  $\geq$  0,1% vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

---

## AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator
Sort Pigment CI: (77266)	Nr. CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2
Glycerin	Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

## AFSNIT 4: Førstehjælp

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Extra Light Shadow.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

### 5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

---

## AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

Extra Light Shadow.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

### 6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

## 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

## 6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

## 6.4. Henvisning til andre afsnit

For mere information, se afsnit 13.

---

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

### 7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring

Extra Light Shadow.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

temperatur: maksimalt 32C.

### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

#### 8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:



Extra Light Shadow.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt  
Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker.

#### 8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

---

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplosive egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data



Extra Light Shadow.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

---

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):

Uklassificeret

Akut (kutan) toksicitet:

Uklassificeret

Akut toksicitet (indånding):

Uklassificeret

Hudætsning eller irritation:

Uklassificeret

Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:

Uklassificeret

Luftvejs- eller hudsensibilisering:

Uklassificeret

Mutagenicitet i kønsceller:

Uklassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber:

Uklassificeret

Extra Light Shadow.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet:  
Langvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.  
Uklassificeret.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

#### 12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/holderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

---

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Extra Light Shadow.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

ADR	IMDG	IATA	OG	RID
<b>14.1. ONU nummer</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.2. Officiel FN-transportbetegnelse</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.3. Transportfareklasser</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.5. Farer for miljøet</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 14.6. Særlige forholdsregler for brugere

#### Transport på land

Ureguleret

#### Søtransport

Ureguleret

#### Luft transport

Ureguleret

#### Flodtransport

Ureguleret

#### Jernbanetransport

Ureguleret

### 14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden

Ikke anvendelig

---

Extra Light Shadow.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

#### **15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stof eller blanding**

##### **15.1.1. EU-regler**

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF

EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/ 155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

##### **15.1.2. Nationale regler**

Ingen yderligere information tilgængelig

##### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

---

Extra Light Shadow.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af Farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

#### Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer
NEP:	Ikke specificeret andetsteds

Extra Light Shadow.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

mPmB:

Meget persistent og meget bioakkumulerende

ED:

Hormonforstyrrende egenskaber

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)

Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.

Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)

Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3

Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.

H312

Farlig ved kontakt med huden.

H332

Farlig i tilfælde af indånding.

H412

Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

Sikkerhedsdatablad ( FDS ), EU

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.**

#### **1.1. Produkt-id**

Produktform: Blanding

Produkt navn: Light Shadow

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC

#### **1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser**

##### **1.2.1. Relevante anvendelser identificeret**

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

##### **1.2.2. Frarådig brug**

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### **1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5,

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

#### **1.4. Nødtelefon**

##### **SPANIEN**

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

Adresse: José Echegaray St., nº4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail:

biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) reach-pir.es

##### **ØSTRIG**

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

##### **KROATIEN**

BPR og REACH helpdesk:

Sundhedsministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

### **DANMARK**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Miljøstyrelsen Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66

Email CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk

Email BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANKRIG:

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-mail: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

### **UNGARN**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefon: BPR:

+36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

### **ITALIEN**

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og

Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

### **LITAUEN:**



Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.

153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

### **MONTENEGRO**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (at) epa.org.me

### **POLEN**

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie

181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax:

+48 22 492 11 09 E-mail: pb (at)

urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefon:

+48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

### **SERBIEN**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11

7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

### **TURKEY**

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for

Kemikalieforvaltning Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr:

278 Çankaya / Ankara Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR helpdesk:

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

**Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /  
Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre (at)  
saglik.gov.tr

**BELGIEN:**

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor  
Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:  
+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

**CYPERN:**

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22  
408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia  
Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax:  
+357 22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09;  
+357 22 40 56 08 E-mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E- mail  
REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

**ESTLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617  
Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email  
REACH: nå (at) terviseamet.ee

**TYSKLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute  
for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund  
Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 ( ) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid  
(at) baua.bund.de

**ISLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík  
Telefon: +354 591 2000

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +354 591 2010

Email: ust (at) ust.is

### **LETLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Lettisk center for miljø, geologi og meteorologi (LEGMC) Kemikalier og

Afdelingen for farligt affald

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-mail BPR: biocider (at) lvgmc.lv E-mail

CLP og REACH: na (at) lvgmc.lv

### **LUXEMBOURG:**

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-mail: biocider (at) aev.etat.lu

### **NEDERLANDENE:**

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA

Bilthoven

### **PORTUGAL:**

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742

E-mail: geral (at) dgs.pt

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation

Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

### **SLOVAKIET:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og

Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +421 2 4854 4511

### **SVERIGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;

+46 8 519 41 111

### **BULGARIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, 5,"Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359

2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrstova (at) mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

### **TJEKKIET:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267

082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcrcz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

### **FINLAND:**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358

400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

### **GRÆKENLAND:**

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State

Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:

+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

BPR helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State

Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30  
210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

### **IRLAND:**

BPR kompetent myndighed:

Pesticid Registration and Control Division Dept

of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co

Kildare Telefon: +353 1 615 7552 E-mail: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP og REACH helpdesk:

Health and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP hjemmeside

### **LIECHTENSTEIN:**

CLP og REACH helpdesk:

Office of Environment Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64

11 E-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (at) llv.li

### **MALTA:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mcca (at)

mcca.org.mt

### **NORGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

### **RUMÆNIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. leonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40 21 311 86 20

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

E-mail: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

CLP og REACH helpdesk:

National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

### **SLOVENIEN:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Kemikaliekontoret i Republikken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00 60 51 E-

mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP og REACH: reach.mz ( at) gov.si

### **SCHWEIZ:**

REACH helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon: +41

(0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41 (0)58 462

73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

AFSNIT 2: Fareidentifikation

## **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]** Uklassificeret

### **Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet**

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

## **2.2. Etiketelementer**

### **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Det kan indeholde spor af nikkel og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitest. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB  $\geq$  0,1% vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

---

### AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator
Sort Pigment CI: (77266)	Nr. CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2
Glycerin	Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

### AFSNIT 4: Førstehjælp

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

### 5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

---

## AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.



Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### **6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.**

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

#### **6.1.2. Til beredskabspersonale**

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

#### **6.2. Miljømæssige forholdsregler**

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

#### **6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale**

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

#### **6.4. Henvisning til andre afsnit**

For mere information, se afsnit 13.

---

### **AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

#### **7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet**

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

temperatur: maksimalt 32C.

### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

#### 8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:



Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt  
Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker.

#### 8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

---

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

---

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):

Uklassificeret

Akut (kutan) toksicitet:

Uklassificeret

Akut toksicitet (indånding):

Uklassificeret

Hudætsning eller irritation:

Uklassificeret

Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:

Uklassificeret

Luftvejs- eller hudsensibilisering:

Uklassificeret

Mutagenicitet i kønsceller:

Uklassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber:

Uklassificeret

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

Langvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

#### 12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/beholderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

---

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

ADR	IMDG	IATA	OG	RID
<b>14.1. ONU nummer</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.2. Officiel FN-transportbetegnelse</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.3. Transportfareklasser</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.5. Farer for miljøet</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 14.6. Særlige forholdsregler for brugere

#### Transport på land

Ureguleret

#### Søtransport

Ureguleret

#### Luft transport

Ureguleret

#### Flodtransport

Ureguleret

#### Jernbanetransport

Ureguleret

### 14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden

Ikke anvendelig

---

Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

#### **15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stof eller blanding**

##### **15.1.1. EU-regler**

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF

EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

##### **15.1.2. Nationale regler**

Ingen yderligere information tilgængelig

##### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

---

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af Farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

#### Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer
NEP:	Ikke specificeret andetsteds



Light Shadow. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

mPmB:

Meget persistent og meget bioakkumulerende

ED:

Hormonforstyrrende egenskaber

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)

Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.

Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)

Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3

Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.

H312

Farlig ved kontakt med huden.

H332

Farlig i tilfælde af indånding.

H412

Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

*Sikkerhedsdatablad ( FDS ), EU*

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*

Medium Shadow. VIKING BY DYNAMIC

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.**

#### **1.1. Produkt-id**

Produktform: Blanding

Produktnavn: Medium Shadow

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC

#### **1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser**

##### **1.2.1. Relevante anvendelser identificeret**

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

##### **1.2.2. Frarådig brug**

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### **1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5,

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

#### **1.4. Nødtelefon**

##### **SPANIEN**

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

Adresse: José Echegaray St., nº4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) reach-pir.es

##### **ØSTRIG**

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

##### **KROATIEN**

BPR og REACH helpdesk:

Sundhedsministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

## **DANMARK**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Miljøstyrelsen Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66

Email CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk

Email BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANKRIG:

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-mail: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

## **UNGARN**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefon: BPR:

+36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR :

biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH:

reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

## **ITALIEN**

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og

Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at)

mise.gov.it

## **LITAUEN:**

Medium Shadow. VIKING BY DYNAMIC

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.  
153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

### **MONTENEGRO**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (at) epa.org.me

### **POLEN**

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie  
181c 02-222 Warszawa

Telefon: +48 22 492 11 00, Fax:

+48 22 492 11 09 E-mail: pb (at)

urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefon:

+48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

### **SERBIEN**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11

7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

### **TURKEY**

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for

Kemikalieforvaltning Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr:

278 Çankaya / Ankara Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR helpdesk:

Medium Shadow. VIKING BY DYNAMIC

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /  
Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre (at)

saglik.gov.tr

### **BELGIEN:**

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor  
Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:  
+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

### **CYPERN:**

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22  
408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia  
Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax:  
+357 22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09;  
+357 22 40 56 08 E-mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E- mail  
REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

### **ESTLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617  
Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email  
REACH: nå (at) terviseamet.ee

### **TYSKLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute  
for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund  
Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 ( ) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid  
(at) baua.bund.de

### **ISLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík  
Telefon: +354 591 2000

Medium Shadow. VIKING BY DYNAMIC

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +354 591 2010

Email: ust (at) ust.is

### **LETLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Lettisk center for miljø, geologi og meteorologi (LEGMC) Kemikalier og

Afdelingen for farligt affald

Maskavas iela 165, Riga, LV-1019

Telefon: +371 6703 2027

Fax: +371 6714 5154

E-mail BPR: biocider (at) lvgmc.lv E-mail

CLP og REACH: na (at) lvgmc.lv

### **LUXEMBOURG:**

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-mail: biocider (at) aev.etat.lu

### **NEDERLANDENE:**

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA  
Bilthoven

### **PORTUGAL:**

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742

E-mail: geral (at) dgs.pt

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation  
Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

### **SLOVAKIET:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og

Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

Medium Shadow. VIKING BY DYNAMIC

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +421 2 4854 4511

### **SVERIGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;  
+46 8 519 41 111

### **BULGARIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, 5, "Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359  
2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhristova (at) mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

### **TJEKKIET:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267  
082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcr.cz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsoviccka 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

### **FINLAND:**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358  
400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

### **GRÆKENLAND:**

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:

+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

BPR helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Medium Shadow. VIKING BY DYNAMIC

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30  
210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsl.gr

### **IRLAND:**

BPR kompetent myndighed:

Pesticid Registration and Control Division Dept

of Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co

Kildare Telefon: +353 1 615 7552 E-mail: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP og REACH helpdesk:

Health and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP hjemmeside

### **LIECHTENSTEIN:**

CLP og REACH helpdesk:

Office of Environment Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64

11 E-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (at) llv.li

### **MALTA:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mcca (at)  
mcca.org.mt

### **NORGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

### **RUMÆNIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. leonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti Telefon: +40 21 311 86 20 Fax +40 21 311 86 20



Medium Shadow. VIKING BY DYNAMIC

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

E-mail: helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

CLP og REACH helpdesk:

National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, distrikt: 6

060031 Bukarest

Telefon: +40 21 207 11 06

Fax: +40 21 207 11 16

### **SLOVENIEN:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Kemikaliekontoret i Republikken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00

60 51 E-mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP og REACH: reach.mz ( at) gov.si

### **SCHWEIZ:**

REACH helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon:

+41 (0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:

Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41

(0)58 462 73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

**Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]** Uklassificeret

**Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet**

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

#### **2.2. Etiketelementer**

**Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Det kan indeholde spor af nikkell og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitests. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB  $\dot{y}$  0,1% vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

---

### AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator
Sort Pigment CI: (77266)	Nr. CAS: 1333-86-4 CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2
Glycerin	Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

### AFSNIT 4: Førstehjælp

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

### 5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

---

## AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

### 6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

### 6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

### 6.4. Henvisning til andre afsnit

For mere information, se afsnit 13.

---

## AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

### 7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

temperatur: maksimalt 32C.

### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

#### 8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:



## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt  
Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker.

### 8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

### 8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

---

## AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	Sort
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematik:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

---

## AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):	Uklassificeret
Akut (kutan) toksicitet:	Uklassificeret
Akut toksicitet (indånding):	Uklassificeret
Hudætsning eller irritation:	Uklassificeret
Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:	Uklassificeret
Luftvejs- eller hudsensibilisering:	Uklassificeret
Mutagenitet i kønsceller:	Uklassificeret
Kræftfremkaldende egenskaber:	Uklassificeret

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

Langvarig (akut) fare for vandmiljøet:

Uklassificeret.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentiale

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

#### 12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/beholderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

---

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID



**Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>	<b>OG</b>	<b>RID</b>
<b>14.1. ONU nummer</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.2. Officiel FN-transportbetegnelse</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.3. Transportfareklasser</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.5. Farer for miljøet</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

**14.6. Særlige forholdsregler for brugere**

**Transport på land**

Ureguleret

**Søtransport**

Ureguleret

**Luft transport**

Ureguleret

**Flodtransport**

Ureguleret

**Jernbanetransport**

Ureguleret

**14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden**

Ikke anvendelig

---

## **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger**

#### **15.1. Sikkerhed, sundhed og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stof eller blanding**

##### **15.1.1. EU-regler**

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF

EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

##### **15.1.2. Nationale regler**

Ingen yderligere information tilgængelig

##### **15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

---

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af Farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

#### Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer
NEP:	Ikke specificeret andetsteds

Medium Shadow. VIKING BY DYNAMIC

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

mPmB:

Meget persistent og meget bioakkumulerende

ED:

Hormonforstyrrende egenskaber

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)

Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.

Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)

Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.

Aquatic Chronic 3

Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.

H312

Farlig ved kontakt med huden.

H332

Farlig i tilfælde af indånding.

H412

Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

Sikkerhedsdatablad ( FDS ), EU

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### **PUNKT 1: Identifikation af stoffet eller blandingen og af virksomheden eller virksomheden.**

#### **1.1. Produkt-id**

Produktform: Blanding

Produktnavn: Ultra White

Varemærke: VIKING BY DYNAMIC

#### **1.2. Identificerede relevante anvendelser af stoffet eller blandingen og frarådede anvendelser**

##### **1.2.1. Relevante anvendelser identificeret**

Hovedbrugskategori: Professionel brug til tatovering eller mikropigmentering.

##### **1.2.2. Frarådig brug**

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### **1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., nummer 5,

46988, Paterna, Valencia. Spanien.

+34 64 861 81 88

#### **1.4. Nødtelefon**

##### **SPANIEN**

Organisation/virksomhed: Informationstjeneste - Toksikologisk Institut for Toksikologi og Forensiske Videnskaber, Institut for Madrid.

Adresse: José Echegaray St., nº4 28232 Las Rozas de Madrid.

Nødnummer: +34 91 562 04 20 Kommentar:

Kun toksikologisk, Information på spansk (24 timer/365 dage).

BPR helpdesk:

Ministeriet for sundhed, sociale tjenester og ligestilling Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-mail: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP og REACH helpdesk:

Portal de Información REACH og CLP

C/ Julián Camarillo 6B, 4ª Planta, 28037 Madrid E-mail: info (at) reach-pir.es

##### **ØSTRIG**

BPR, REACH og CLP helpdesk

Forbundsministeriet for klimaindsats, miljø, energi, mobilitet, innovation og teknologi, Div.

VI/7 Stubenbastei 5, A, 1010 Wien Telefon: +43 1 31 00 472 E-mail BPR: biozide (at)

umweltbundesamt.at E-mail CLP og REACH: office (at) reachhelpdesk.at

##### **KROATIEN**

BPR og REACH helpdesk:

Sundhedsministeriet, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Telefon: +385 1 4607 555

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Fax: +385 1 4607 631

E-mail BPR: biocidi (at) miz.hr

E-mail REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

### **DANMARK**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Miljøstyrelsen Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Telefon: +45 72 54 44 66 Email CLP: clphelpdesk (at) mst.dk Email REACH: reachspm (at) mst.dk Email BPR: biocidhelpdesk ( på) mst.dk FRANKRIG:

BPR helpdesk:

ANSES – Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail 253 avenue du général Leclerc, 94701 Maisons-Alfort Cedex E-mail: helpdesk-biocides (at) anses.fr CLP og

REACH helpdesk:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

Parc Technologique Alata BP2 - F-60550 Verneuil en Halatte Telefon: +33 8 20 20 18 16

Fax: +33 3 44 55 67 67

### **UNGARN**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

National Public Health Center H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6 Telefon: BPR: +36 1 476 1100/2960 CLP: +36 1 476 1135 REACH: +36 1 476 1134 E-mail: BPR : biocide.helpdesk (at) nnk.gov.hu CLP: clp.helpdesk (at) nnk.gov.hu REACH: reach.helpdesk (at) nnk.gov.hu

### **ITALIEN**

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Telefon (til tekniske og videnskabelige spørgsmål): dott.ssa Emanuela Fabbri 539 046 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-mail: Biocidi (at) sanita.it

CLP helpdesk:

Istituto Superiore di Sanità Nationalt Center for Kemikalier, Kosmetik og Forbrugerbeskyttelse Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-mail: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH helpdesk:

Ministeriet for Økonomisk Udvikling Via Molise 2, 00187 Roma E-mail: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### **LITAUEN:**

BPR helpdesk:

National Public Health Center under Sundhedsministeriet, Vilnius Department Kalvariju st.  
153, LT-08221 Vilnius

Telefon: +370 5 264 9678 Fax:

+370 5 264 9664 E-mail: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP og REACH helpdesk:

Environmental Protection Agency A.

Juozapaviciaus str. 9, LT-09311 Vilnius E-mail: reachclp (at) aaa.am.lt

#### **MONTENEGRO**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for Bæredygtig Udvikling og Turisme, Nature and Environmental Protection Agency IV

Proleterske 19, 81000 Podgorica E-mail: helpdesk (at) epa.org.me

#### **POLEN**

BPR helpdesk:

Kontoret for registrering af lægemidler, medicinsk udstyr og biocidholdige produkter al. Jerozolimskie

181c 02-222 Warszawa Telefon: +48 22 492 11 00, Fax: +48 22 492 11 09 E-mail: pb (at) urpl.gov.pl

CLP og REACH helpdesk:

Bureau for Chemical Substances ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Telefon:

+48 42 2538 424; +48 42 2538 427 Fax: +48 42 2538 444

#### **SERBIEN**

REACH, CLP, BPR helpdesk:

Ministeriet for miljøbeskyttelse Adresse: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Beograd Telefon: +381 11

7155 225 Fax: + 381 11 3132 574 E-mail: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

#### **TURKEY**

REACH og CLP helpdesk:

Ministeriet for Miljø og Urbanisering Generaldirektoratet for Miljøforvaltning Afdelingen for

Kemikalieforvaltning Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km.

Nr: 278 Çankaya / Ankara Telefon: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

BPR helpdesk:

Sundhedsministeriet

Üniversiteler Mah. Dumlupýnar Bulv. 6001. Cad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya /

Ankara-TYRKIET Telefon: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-mail: thsk.cevre

(at) saglik.gov.tr

### **BELGIEN:**

BPR og CLP helpdesk:

Federal Public Service (FPS) Health, Food Chain Safety and Environment Place Victor

Horta 40/10, 1060 Bruxelles E-mail BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH helpdesk:

FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Bruxelles Telefon: +32 (0) 800 120 33 Fax:

+32 (0) 2 277 53 04 E-mail: reachinfo (at) economie.fgov.be

### **CYPERN:**

BPR kompetent myndighed:

Department of Agriculture Louki Akrita 1412, Lefkosia Telefon: +357 22 408 636; +357 22

408 669 E-mail: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alegavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP og REACH helpdesk:

Department of Labor Inspection CY-1493, Nicosia

Telefon CLP: +357 22405611; +357 22 40 56 08 Fax:

+357 22663788 Telefon REACH: +357 22 40 56 09;

+357 22 40 56 08 E-mail CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E- mail

REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

### **ESTLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Terviseamet/Health Board; Department of Chemicals Safety Paldiski mnt 81, 10617

Tallinn Email BPR: bpr (at) terviseamet.ee Email CLP: clp (at) terviseamet.ee Email

REACH: nå (at) terviseamet.ee

### **TYSKLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federal Institute

for Occupational Safety and Health Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund

Telefon: + 49 (0) 231 9071 2971 Fax: +490 ( ) 231 9071 2679 E-mail: reach-clp-biozid

(at) baua.bund.de

### **ISLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:



Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Umhverfisstofnun (Environment Agency of Iceland) Suðurlandsbraut 24 108 Reykjavík Telefon: +354 591 2000 Fax: +354 591 2010 E-mail: ust (at) ust.is

### **LETLAND:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Latvian

Environment, Geology and Meteorology Center (LEGMC) Chemicals and Hazardous Waste

Department Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019 Telefon: +371 6703 2027 Fax: +371 6714 BPR:

bio lvgmc.lv E-mail CLP og REACH: nā (at) lvgmc.lv

### **LUXEMBOURG:**

BPR kompetent myndighed:

Administration de l'Environnement Service

produits chimiques et substances dangereuses 1, avenue du

Rock'n'Roll L-4361 Esch-sur-Alzette Luxembourg E-mail: biocider (at) aev.etat.lu

### **NEDERLANDENE:**

BPR helpdesk:

CtGB - College for tolering af gewasbeschermingsmidler og biociden Bennekomseweg 41, 6717

LL Ede Telefon: +31 0 317 47 18 10 E-mail: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP og REACH helpdesk:

Nationalt Institut for Folkesundhed og Miljø (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 Postboks 1 - 3720 BA

Bilthoven

### **PORTUGAL:**

BPR kompetent myndighed:

Direção-Geral da Saúde (DGS) Alameda D. Afonso Henriques, 45 – 1049 005 Lisboa Telefon: +351 218

430 500 Fax: +351 218 430 742 E-mail: geral (at) dgs.pt.

CLP og REACH helpdesk:

Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugisisk Agentur for Konkurrenceevne og Innovation

Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649 - 038 Lisboa

### **SLOVAKIET:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Ministeriet for økonomi i Den Slovakiske Republik Center for Kemiske Stoffer og  
Forberedelser Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava  
Telefon: +421 2 4854 4511

### **SVERIGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Det svenske kemikalieagentur Postboks 2, SE 172 13 Sundbyberg Telefon: +46 8 5194 1100;  
+46 8 519 41 111

### **BULGARIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, 5, "Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Telefon: +359 2 9301 214 Fax: +359  
2 9883413 E-mail: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrstova (at) mh.government.bg

CLP og REACH helpdesk:

Ministeriet for miljø og vand 67, W.

Gladstone Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofia 1000 Fax: + 359 2 980 33 17

### **TJEKKIET:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet i Tjekkiet Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prag 2 Telefon: +420 267  
082 305 Fax: +420 267 082 228 E-mail: biocidy (at) mzcrcz

CLP og REACH helpdesk:

CENIA Vrsovicka 1442/65, 100 10 Prag 10

Telefon: +420 267 125 323 E-mail CLP: clp (at) cenia.cz E-mail REACH: reach (at) cenia.cz

### **FINLAND:**

REACH, CLP og BPR helpdesk:

Det finske sikkerheds- og kemikalieagentur (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Telefon: +358  
400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

### **GRÆKENLAND:**

CLP og REACH helpdesk:

Directorate of Energy, Industrial and Chemical Products - GD for General Chemical State  
Laboratory under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)  
16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax:  
+30 210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsllgr

BPR helpdesk:

Direktoratet for Energi, Industri og Kemiske Produkter - GD for General Chemical State

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Laboratorium under den uafhængige myndighed for offentlige indtægter (IAPR)

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athen

Telefon: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fax: +30

210 64 66 917 E-mail: elhelpdesk (at) gcsf.gr

### **IRLAND:**

BPR kompetent myndighed:

Pesticid Registration and Control Division Dept of

Agriculture, Food and the Marine, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co Kildare

Telefon: +353 1 615 7552 E-mail: biocider (at) agriculture.gov.ie

CLP og REACH helpdesk:

Health and Safety Authority Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Telefon: +353 1 614 7000

Fax: +353 1 614 7120 E-

mail: kemikalier (at) hsa.ie CLP-websted

### **LIECHTENSTEIN:**

CLP og REACH helpdesk:

Office of Environment Dr. Grass-

Str. 12 / Postfach 684 Vaduz FL-9490 Telefon: +423 236 64 00 Fax: +423 236 64 11

E-mail BPR: biocid (at) llv.li; E-mail CLP: clp (at) llv.li; E-mail REACH: nå (at) llv.li

### **MALTA:**

BPR, CLP og REACH helpdesk: Malta

Competition & Consumer Affairs Authority (MCCAA) Regulatory Affairs Directorate Technical

Regulations Division Mizzi House, National Road, Blata l-Bajda, HMR9010 Telefon: +356 2395 2000

Fax: +356 2PR212 : biocider (at) mcca.org.mt E-mail REACH og CLP: helpdesk.mcca (at)

mcca.org.mt

### **NORGE:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:

Miljøstyrelsen Postboks 5672

Torgarden 7485 Trondheim Telefon: +47 73 58 05 00 Email BPR: biocider (at)

miljodir.no Email CLP og REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

### **RUMÆNIEN:**

BPR kompetent myndighed:

Sundhedsministeriet, Nationalkomiteen for Biocidholdige Produkter Str. Dr. A. Ieonte, Nr 1-3

050463 Bucuresti

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### **Sikkerhedsdatablade**

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Telefon: +40 21 311 86 20 Fax  
+40 21 311 86 20 E-mail:  
helpdesk.biocide (at) insp.gov.ro

CLP og REACH helpdesk:  
National Environmental Protection Agency (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:  
1, distrikt: 6  
060031 Bukarest  
Telefon: +40 21 207 11 06  
Fax: +40 21 207 11 16

### **SLOVENIEN:**

BPR, CLP og REACH helpdesk:  
Kemikaliekontoret i Republikken Slovenien Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Telefon: + 386 14 00  
60 51 E-mail BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-mail CLP og REACH: reach.mz ( at) gov.si

### **SCHWEIZ:**

REACH helpdesk:  
Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH – SECO 3003 Bern Telefon:  
+41 (0)58 465 12 53 E-mail: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR helpdesk:  
Fælles anmeldelsesmyndighed for kemikalier af FOEN - FOPH - SECO 3003 Bern Telefon: +41  
(0)58 462 73 05 E-mail: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

AFSNIT 2: Fareidentifikation

#### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

***Klassificering i henhold til forordning (EU) nr. 1272/2008 [CLP]*** Uklassificeret

***Fysisk-kemiske negative virkninger på menneskers sundhed og miljøet***

Produktet udgør så vidt vides ikke nogen særlig risiko, hvis de almindelige regler for industriel hygiejne overholdes.

#### **2.2. Etiketelementer**

***Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]***

Det kan indeholde spor af nikkel og/eller krom. Det kan forårsage allergiske reaktioner; det anbefales at udføre allergitests. Produkt bestrålet med gammastråler til sterilisering.

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Læs venligst brugsanvisningen, før du bruger produktet.

### 2.3. Andre farer

Indeholder ingen stoffer PBT/mPmB  $\geq$  0,1% vurderet i overensstemmelse med bilag XIII til REACH.

---

## AFSNIT 3: Oplysninger om sammensætning/komponent

### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

### 3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	]
Hvidt Pigment CI: (77891)	nr. CAS: 13463-67-7	
Glycerin	CE: 215-609-9 Nr. Indice: 022-006-00-2 Nr. CAS: 56-81-5 CE: 200-289-5	
Butylenglycol / Butanediol	Nr. CAS: 107-88-0 N° CE: 203-529-7	

Fuld tekst af H- og EUH-sætninger: se afsnit 16.

## AFSNIT 4: Førstehjælp

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælp

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af indånding:

Transporter personen udendørs, og hold den i en stilling, der gør det lettere for dig at trække vejret.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af hudkontakt:

Vask huden med rigeligt vand.  
Søg læge i tilfælde af ubehag.

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Førstehjælpsforanstaltninger i tilfælde af kontakt med øjne:

Skyl øjnene med vand som en sikkerhedsforanstaltning. Søg læge i tilfælde af ubehag.

Førstehjælpsforanstaltninger ved indtagelse:

Ring til et informationscenter toksikologisk eller til læge i tilfælde af ubehag.

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, akutte og forsinkede

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 4.3. Angivelse af eventuel lægehjælp og særlig behandling, der skal udleveres øjeblikkeligt

Symptomatisk behandling

---

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Midler til udryddelse

Passende slukningsmidler:

Sprøjtet vand. Tørt pulver. Skum. Carbondioxid.

### 5.2. Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand:

Mulig emission af giftige dampe.

### 5.3. Anbefalinger til brandslukningspersonale

Beskyttelse under brandslukning:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. Autonomt og isoleret åndedrætsværn. Fuldstændig beskyttelse af kroppen.

---

## AFSNIT 6: Forholdsregler i tilfælde af utilsigtet spild

### 6.1. Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer.

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 6.1.1. For personale, der ikke er en del af beredskabet.

Nødprocedurer:

Udluft spildområdet.

#### 6.1.2. Til beredskabspersonale

Beskyttelsesudstyr:

Der må ikke gribes ind uden tilstrækkeligt beskyttelsesudstyr. For mere information, se afsnit 8: "Eksponeringskontrol-personlige værnemidler".

#### 6.2. Miljømæssige forholdsregler

Forhindre deres frigivelse i miljøet.

#### 6.3. Indeslutning og indeslutningsmetoder og materiale

Rengøringsprocedurer:

Absorber den spildte væske med et absorberende produkt.

Andre oplysninger:

Bortskaf materialer eller affald af faste stoffer i et autoriseret center.

#### 6.4. Henvisning til andre afsnit

For mere information, se afsnit 13.

---

### AFSNIT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler for sikker håndtering:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret. Iført personlige værnemidler.

Hygiejniske foranstaltninger:

Spis, drik eller ryg ikke under brug. Vask dine hænder efter enhver manipulation.

#### 7.2. Sikre opbevaringsforhold, inklusive mulig manglende kompatibilitet

Opbevaringsbetingelser:

Opbevar under lås og slå. Opbevares på et godt ventileret sted. Anbefalet opbevaring

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

temperatur: maksimalt 32C.

### 7.3. Specifikke slutanvendelser

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

## AFSNIT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### 8.1.1. Nationale grænseværdier for erhvervmæssig og biologisk eksponering :

Denne blanding som leveret indeholder ikke noget farligt materiale med etablerede erhvervmæssige eksponeringsgrænser eller biologiske grænser af specifikke reguleringsorganer.

#### 8.1.2. Anbefalede opfølgingsmetoder

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.1.4. DNEL og PNEC

Ingen yderligere information tilgængelig.

#### 8.1.5. Styrebånd

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 8.2. Eksponeringskontrol

#### 8.2.1. Passende tekniske kontroller

Passende tekniske kontroller:

Arbejdsstationen skal være godt ventileret.

#### 8.2.2. Personlige værnemidler

Symboler for personlige værnemidler:





Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

#### 8.2.2.1. Øjen- og ansigtsbeskyttelse

Øjenbeskyttelse: Sikkerhedsbriller .

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

Beskyttelse af hud og krop: Bær passende beskyttelsesdragt Beskyttelse af hænder:  
Beskyttelseshandsker.

#### 8.2.2.3. Luftvejsbeskyttelse

Luftvejsbeskyttelse: I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, brug et passende åndedrætssystem.

#### 8.2.2.4. Termiske farer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 8.2.3. Kontrol af miljøeksponering

Kontrol af miljøeksponering: Forhindr deres frigivelse i miljøet.

---

### AFSNIT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

#### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/tilstand:	Væske
Udseende:	Væske
Farve:	hvid
Lugt:	Karakteristisk lugt
Lugttærskel:	Ingen tilgængelig data
PH:	Væske
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1):	Ingen tilgængelig data
Smeltepunkt :	Ikke relevant
Størkningspunkt:	Ingen tilgængelig data
Kogepunkt:	> 100 °C
Flammepunkt:	
Selvantændelsestemperatur:	Ingen tilgængelig data
Nedbrydningstemperatur:	Ingen tilgængelig data
Antændelighed (fast, gas):	Ikke relevant
Damptryk:	Ingen tilgængelig data
Relativ dampdensitet ved 20 °C:	Ingen tilgængelig data
Relativ tæthed:	Ingen tilgængelig data
Opløselighed:	Ingen tilgængelig data
N-oktanol/vand fordelingskoefficient (Log Pow):	Ingen tilgængelig data
Viskositet, kinematisk:	Ingen tilgængelig data
Viskositet, dynamisk:	Ingen tilgængelig data
Eksplorative egenskaber:	Ingen tilgængelig data
Oxiderende egenskaber:	Ingen tilgængelig data

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

Eksplosionsgrænser:	Ingen tilgængelig data
Partikelstørrelse:	< 15 µm

#### 9.2. Andre oplysninger

Ingen information tilgængelig.

---

### AFSNIT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Produktet er ikke reaktivt under normale forhold ved brug, opbevaring og transport.

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

#### 10.3. Mulighed for farlige reaktioner

Ingen kendte farlige reaktioner forekommer under normale brugsforhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen under de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold (se afsnit 7).

#### 10.5. Inkompatible materialer

Ingen yderligere information tilgængelig

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

---

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

#### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet (oral):

Uklassificeret

Akut (kutan) toksicitet:

Uklassificeret

Akut toksicitet (indånding):

Uklassificeret

Hudætsning eller irritation:

Uklassificeret

Alvorlige øjenskader eller øjenirritation:

Uklassificeret

Luftvejs- eller hudsensibilisering:

Uklassificeret

Mutagenitet i kønsceller:

Uklassificeret

Kræftfremkaldende egenskaber:

Uklassificeret

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 12: Økologisk information

#### 12.1. Toksicitet

Økologi - generelt:

Dette produkt anses ikke for at være skadeligt for organismer, der lever i vand eller forårsager ikke langsigtede negative virkninger på miljøet.

Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet: Uklassificeret.  
Langvarig (akut) fare for vandmiljøet: Uklassificeret.

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Let biologisk nedbrydeligt.

#### 12.3. Bioakkumulationspotentialer

Bioakkumulering er usandsynlig.

#### 12.4. Mobilitet på jorden

Produktet er opløseligt i vand. Absorberes i jorden.

#### 12.5. Værdiansættelsesresultater PBT y mPmB

Denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

Denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i bilag XIII til REACH-forordningen.

#### 12.6. Andre bivirkninger

Ingen yderligere information tilgængelig.

---

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Godkendte affaldsbehandlingsmetoder:

Fjern indholdet/beholderen i henhold til indsamlerens genbrugsanvisning.

---

### AFSNIT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>	<b>OG</b>	<b>RID</b>
<b>14.1. ONU nummer</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.2. Officiel FN-transportbetegnelse</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.3. Transportfareklasser</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.4. Emballagegruppe</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret
<b>14.5. Farer for miljøet</b>				
Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret	Ureguleret

Ingen yderligere information tilgængelig.

### 14.6. Særlige forholdsregler for brugere

#### Transport på land

Ureguleret

#### Søtransport

Ureguleret

#### Luft transport

Ureguleret

#### Flodtransport

Ureguleret

#### Jernbanetransport

Ureguleret

### 14.7. Transport i bulk i overensstemmelse med MARPOL Annex II og IBC-koden

Ikke anvendelig

---

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

### PUNKT 15: Lovgivningsmæssige oplysninger

#### 15.1. Sikkerheds-, sundheds- og miljøbestemmelser og lovgivning specifik for stoffet eller blandingen

##### 15.1.1. EU-regler

Indeholder ikke stoffer underlagt restriktioner i henhold til bilag XVII til REACH.

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten.

Indeholder ingen stoffer opført i bilag XIV til REACH.

Det indeholder ingen stoffer, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 af 4. juli 2012 om eksport og import af farlige kemikalier.

Indeholder ingen stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 2019/1021 af 20. juni 2019 om persistente organiske miljøgifte.

Det indeholder ikke noget stof, der er underlagt FORORDNING (EF) nr. 1005/2009 AF EUROPA -PARLAMENTET OG RÅDET af 16. september 2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget.

Indeholder ikke noget stof, der er omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og brug af sprængstofprækursorer.

Overhold gældende regler:

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) nr. 1907/2006 af 18. december 2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemiske stoffer og præparater (REACH), som opretter Det Europæiske Agentur for Kemiske Stoffer og Forberedelser, ændrer direktiv 1999/45/EF og ophæver Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommissionens forordning (EF) nr. 1488/94, samt Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommissionens direktiver 91/ 155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF. KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/2081 af 14. december 2020 om ændring af bilag XVII til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH) for så vidt angår stoffer i tatoveringsfarver eller permanent makeup, Den Europæiske Unions Tidende pr. 15. december 2020, L 423/6. Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. maj 2015 om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006. Ikke klassificeret som farlig i henhold til direktiverne 67/548/CEE og/eller 1999/45/CE. Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering. Den Europæiske Tidende

Union 27.7.2012, nr. L 201/60. Klassificering EC 67/548 eller EC 1999/45.

Den indeholder ikke stoffer omfattet af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (CE) 273/2004 af 11. februar 2004 om fremstilling og salg af visse stoffer, der anvendes til ulovlig fremstilling af narkotiske stoffer og psykotrope stoffer.

##### 15.1.2. Nationale regler

Ingen yderligere information tilgængelig

##### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemikaliesikkerhedsvurdering er ikke blevet udført.

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

## Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

---

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Forkortelser og akronymer:

ADN:	Europæisk overenskomst om international transport af farligt gods ved indre vandveje
ADR:	Europæisk overenskomst vedrørende den internationale Transport af farligt gods ad vej
AT:	Estimering af akut toksicitet
FBC:	Biokoncentrationsfaktor
VLB (biologisk grænseværdi):	Biologisk grænseværdi
DBO:	Biokemisk iltbehov (DBO)
DQO:	Kemisk iltbehov (DQO)
DMEL:	Afledt niveau med minimal effekt
DNEL:	Niveau uden afledt effekt
N° CE:	EF-nummer
CE50:	Gennemsnitlig effektiv koncentration
DA:	europæisk standard
CIIC:	Internationalt Agentur for Kræftforskning
IATA:	International Air Transport Association
IMDG:	International Maritime Dangerous Goods Code
CL50:	Dødelig koncentration for 50 % af en population af tests
LD50:	Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis)
LOAEL:	Lavere niveau med observeret negativ effekt
NOAEC:	Koncentration uden observeret negativ effekt
NOAEL:	Niveau uden observeret negativ effekt

#### Forkortelser og akronymer:

NOEC:	Koncentration uden observeret effekt
OCDE:	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
VLA:	Erhvervs-mæssig eksponeringsgrænse
PBT:	Persistent, bioakkumulerende og giftigt stof
PNEC:	Forventet koncentration uden effekt
RID:	Forordning om international transport af farligt gods med jernbane
FDS:	Sikkerhedsdatablade
STP:	Renseanlæg
DTO:	Teoretisk iltbehov (BThO)
TLM:	Gennemsnitlig tolerancegrænse
COV:	Flygtige organiske forbindelser
N° CAS:	CAS nummer

Ultra White. VIKING BY DYNAMIC.

### Sikkerhedsdatablade

I overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), som ændret ved forordning (EU)

Udstedelsesdato: 16/01/2022 Revisionsdato: 29/01/2022

---

NEP:	Ikke specificeret andetsteds
mPmB:	Meget persistent og meget bioakkumulerende
ED:	Hormonforstyrrende egenskaber

#### PUNKT 16: Andre oplysninger

##### Fuld tekst af H- og EUH-sætninger:

Akut Tox. 4 (kutan)	Akut (kutan) toksicitet, kategori 4.
Akut Tox. 4 (Inhalation: støv, tåge)	Akut toksicitet (indånding: støv, tåge) Kategori 4.
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet Kronisk fare, kategori 3.
H312	Farlig ved kontakt med huden.
H332	Farlig i tilfælde af indånding.
H412	Skadelig for organismer, der lever i vand, med langvarige skadelige virkninger.

Klassifikationen overholder: ATP 12

Sikkerhedsdatablad ( FDS ), EU

*Denne information er baseret på vores nuværende viden og er beregnet til at beskrive produktet til beskyttelse af sundhed, sikkerhed og miljø. Derfor bør det ikke opfattes som en garanti for nogen specifik egenskab ved produktet.*