

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anas datums: 29.01.2022.

---

1. IEDAĻA .Vielas vai maisī jumain uzņēmuma vai uzņēmuma identifikācija.

1.1. Produkta ID

Produkta forma: maisī jums

Produkta nosaukums: Black Liner

Preču zī me: VIKING BY DYNAMIC

1.2. Apzināti attiecī gievielas vai maisī jumdiētoš anasveidi un atturētie lietojumi

1.2.1. Identificēti attiecī gidietojumi

Galvenā lietoš anaskategorija: Profesionāla izmantoš anatetovēš anaīvai mikropigmentācijai.

1.2.2. Nedrī kstietot

Papildu informācija nav pieejama.

1.3.Zīņas par drošī bašdatu lapas piegādātāju

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., numurs 5 46988,

Paterna, Valencia. Spānija. +34648618188

1.4.Avārijas tālrunis

SPĀNIJA

Organizācija/uzņēmums: Informācijas dienests – Toksikoloģijas un tiesu medicī nasinātņu toksikoloģijas institū ts/Madrides departaments.

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

Neatliekamās palī dzī bas numurs: +34 91 562 04

20 Komentārs: Tikai toksikoloģisks, Informācija spāņu valodā (24h/365 dienas).

BPR palī dzī bas

dienests: Veselī bas sociālo pakalpojumu un vienlī dzī bas ministrija Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-

pasts: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Portal de Información REACH y CLP C/ Julián

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

AUSTRIJA

BPR, REACH un CLP palī dzī bas dienests

Federālā klimata pasākumu, vides, enerģētikas, mobilitātes, inovāciju un tehnoloģiju ministrija, nodaļ a. VI/

7 Stubenbastei 5, A, 1010 Vī ne Tālrunis: +43 1 31 00 472 E-pasts BPR: biozide (at) umweltbundesamt.at E-

pasts CLP un REACH: office (at) reachhelpdesk.at

HORVĀTIJA

BPR un REACH palī dzī bas dienests:

Veselī bas ministrija, Ksaver 200a - 10000 Zagreb Tālrunis: +385 1 4607 555

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

---

Fakss: +385 1 4607 631 E-

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

pasts REACH: helpdesk-reach (at) miz.hr

DĀNIJA

REACH, CLP un BPR palī dzī bas dienesti:

Dānijas Vides aizsardzī bas aģentū ra Tolderlundsvej 5, 5000 Odense C Tālrunis: +45 72 54 44 66

E-pasts CLP: clphelpdesk (at) mst.dk E-pasts REACH: reachspm (at) mst.dk E-pasts

BPR: biocideshelpdesk (at) mst.dk FRANCIJA:

BPR palī dzī bas

dienests: 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-pasts: palī dzī bas dienests-biocī di (at) unfr CLP anses.

REACH palī dzī bas dienests:

INERIS DRC/VIVA/EVEC

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

Fakss: +33 3 44 55 67 67

UNGĀRIJA

BPR, CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Nacionālais sabiedrī bas veselī bas centrs H-1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6

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

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

ITĀLIJA

BPR palī dzī bas

dienests: Veselī bas ministrija: Direzione generale dei dispositivi medici, del servizio farmaceutico e della sicurezza delle cure - ufficio VII Viale Giorgio Ribotta, 5 00144 Roma Tālrunis (tehniskiem un zinātniskiem jautājumiem): dott.ssa Emanuela Fabbri +39 906 37 33 dott.ssa Daniela Gigante +39 06 59 94 38 49 E-pasts: Biocidi (at) sanita.it

CLP palī dzī bas

dienests: Istituto Superiore di Sanità Nacionālais ģ misko vielu, kosmētikas un patērētāju aizsardzī bas centrs Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-pasts: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH palī dzī bas

dienests: Ekonomikas attī stī bas ministrija Via Molise 2, 00187 Roma E-pasts: helpdesk-reach (at) mise.gov.it

LIETUVA:

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

---

BPR palī dzī bas

dienests: Nacionālais sabiedrī bas veselī bas centrs Veselī bas ministrijas pakļ autī bā, Viļ ņas departaments Kalvariju g.  
153, LT-08221 Viļ ņa

Tālrunis: +370 5 264 9678 Fakss:  
+370 5 264 9664 E-pasts: vilnius

(at) nvsc.lt

CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Vides aizsardzī bas aģentū ra

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

MONTENGRO

REACH, CLP, BPR palī dzī bas

dienests: Ilgtspējī gas attī stī bas un tū risma ministrija, Dabas un vides aizsardzī bas aģentū ra IV  
Proleterske 19, 81000 Podgorica E-pasts: helpdesk (at) epa.org.me

POLIJA

BPR palī dzī bas

dienests: Zāl ņu, medicī nisko ierī ču un biocī do produktu reģistrācijas birojs al. Jerozolimskie 181c 02-222  
Varšava

Tālrunis: +48 22 492 11 00, fakss:  
+48 22 492 11 09 E-pasts: pb (at)

urpl.gov.pl

CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Ķī misko vielu birojs ul. Dowborczykow 30/34 90-019 Lodz Tālrunis: +48 42  
2538 424; +48 42 2538 427 Fakss: +48 42 2538 444

SERBIJA

REACH, CLP, BPR palī dzī bas

dienests: Vides aizsardzī bas ministrija Adrese: 1, Omladinskih brigada Str. 11070 Belgrade Tālrunis: +381  
11 7155 225 Fakss: + 381 11 3132 574 E-pasts: info.hemikalije (at) ekologija.gov.rs

TURCIJA

REACH un CLP palī dzī bas

dienests: Vides ministrija un urbanizācijas Vides pārvaldī bas ģenerāldirektorāts Ķī misko vielu  
pārvaldī bas departaments Mustafa Kemal Mahallesi Eskişehir Devlet Yolu (Dumlupınar Bulvarı) 9. km. Nr.:  
278 Çankaya / Ankara Tālrunis: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR palī dzī bas dienests:

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

---

Veselī bas ministrija

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. 6001. Kad. No:9 06800 Bilkent - Ç ankaya / Ankara-TURCEY

Tālrunis: +90 312 565 5212 / 5218 / 5222 E-pasts: thsk.cevre (at) saglik.gov.tr

BEĻ ĢJA:

BPR un CLP palī dzī bas

dienests: Federālā valsts dienesta (FPS) veselī ba, pārtikas aprites drošī ba un vide Vieta Victor Horta  
40/10, 1060 Brussels E-pasts BPR: info.biocides (at) environment.belgium.be

REACH palī dzī bas

dienests: FPS Economy, Rue du Progrès, 50, B-1210 Brussels Tālrunis: +32 (0) 800 120 33 Fakss: +32 (0)  
2 277 53 04 E-pasts: reachinfo (at) economie.fgov.be

KIPRA:

BPR kompetentā iestāde:

Lauksaimniecī bas departaments Louki Akrita 1412, Lefkosia Tālrunis: +357 22 408 636; +357 22 408 669 E-  
pasts: ahadjigeorgiou (at) da.moa.gov.cy; alagavriel (at) da.moa.gov.cy

CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Darba inspekcijas departaments CY-1493,  
Nikosija Tālrunis CLP: +357 22405611; +357 22 40 56  
08 Fakss: +357 22663788 Tālrunis REACH: +357 22 40  
56 09; +357 22 40 56 08 E-pasts CLP: CLP@dli.mlsi.gov.cy E-  
pasts REACH: REACH@dli.mlsi.gov.cy

IGAUNIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Terviseamet/Health Board; Ķ ī misko vielu drošī bas departaments Paldiski mnt 81, 10617 Tallinn E-  
pasts BPR: bpr (at) terviseamet.ee E-pasts CLP: clp (at) terviseamet.ee E-pasts REACH: reach (at)  
terviseamet.ee

VĀCIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī bas dienests:

BAuA – Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin Federālais darba drošī bas un  
veselī bas institū ts Friedrich-Henkel-Weg 1 – 25 D-44149 Dortmund Tālrunis: + 49 (0) 231 90171) 231  
9071 2679 E-pasts: reach-clp-biozid (at) baua.bund.de

ISLANDE:

BPR, CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Umhverfisstofnun (Islandes Vides aģentū ra) Suðurlandsbraut 24 108 Reikjví ka  
Tālrunis: +354 591 2000

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anas datums: 29.01.2022.

---

Fakss: +354 591 2010 E-

pasts: ust (at) ust.is

LATVIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVGMC) ķī miskās vielas un  
Bī stamo atkritumu nodaļa

Maskavas iela 165, Rī ga, LV-1019

Tālrunis: +371 6703 2027

Fakss: +371 6714 5154

E-pasts BPR: bioci di (at) lvgmc.lv E-pasts

CLP un REACH: reach (at) lvgmc.lv

LUKSEMBURGA:

Kompetentā BPR iestāde:

Administration de l'Environnement

Service produits chimiques et substance warningeuses 1, avenue

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

NĪ DERLANDE:

BPR palī dzī bas

dienests: CtGB — College voor de toelating van gewasbeschermingsmiddelen en biociden

Bennekomseweg 41, 6717 LL Ede Tālrunis: +31 0 317 47 18 10 E-pasts: servicedesk (at) ctgb.nl

CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Nacionālais sabiedrī bas veselī bas un vides institū ts (RIVM) Antonie van Leeuwenhoe klaan 9 PO  
Box 1 - 3720 BA Bilthoven

PORTUGĀLE:

BPR kompetentā iestāde:

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

218 430 500 Fakss: +351 218 430 742

E-pasts: geral (at) dgs.pt

CLP un REACH palī dzī bas

dienests: Agência para a Competitividade e Inovação, IP Portugāles Konkurētspējas un inovāciju aģentū ra  
Estrada do Paço do Lumiar, Campus do Lumiar, Edif. A 1649-038 Lisboa

SLOVĀKIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Slovākijas Republikas Ekonomikas ministrija ķī misko vielu centrs un

Preparāti Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

---

Tālrunis: +421 2 4854 4511

ZVIEDRIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Swedish Chemicals Agency PO Box 2, SE 172 13 Sundbyberg Tālrunis: +46 8 5194 1100; +46 8 519 41 111

BULGĀRIJA:

BPR kompetentā iestāde: Veselī bas

ministrija, 5"Sveta Nedelya" sq, Sofia-1000 Tālrunis: +359 2 9301 214 Fakss: +359 2 9883413 E-pasts: amaslarska (at) mh.government.bg; vhrstova (at) mh.government.bg

CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Vides un ū dens ministrija 67, W. Gladstone

Str. / 22, Maria Louisa Blvd. Sofija 1000 Fakss: + 359 2 980 33 17

ČEHU REPUBLIKA:

BPR kompetentā iestāde: Čehijas

Republikas Veselī bas ministrija Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prague 2 Tālrunis: +420 267 082 305 Fakss: +420 267 082 228 E-pasts: biocidy (at) mzcrcz

CLP un REACH palī dzī bas dienests:

CENIA Vrsoicka 1442/65, 100 10 Prāga 10 Tālrunis: +420 267

125 323 E-pasts CLP: clp (at) cenia.cz E-pasts REACH: reach (at) cenia.cz

SOMIJA:

REACH, CLP un BPR palī dzī bas dienests:

Somijas drošī bas un lī misko vielu aģentū ra (Tukes) POBox 66, 00521 Helsinki Tālrunis: +358 400 393 033 (REACH/CLP); +358 50 597 6338 (BPR)

GRIEKIJA:

CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Enerģētikas, rū pniecisko un lī misko produktu direktorāts — Vispārējās lī miskās valsts laboratorijas ģenerāldirektorāts Neatkarī gās valsts ieņēmumu iestādes (IAPR) pakļ autī bā.

16, An. Tsocha str. GR-11521 Athens Tālrunis: +30

210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fakss: +30 210 64 66 917 E-pasts:

elhelpdesk (at) gcsl.gr

BPR palī dzī bas

dienests: Enerģētikas, rū pniecisko un lī misko produktu direktorāts — Vispārējās lī miskās valsts laboratorijas ģenerāldirektorāts Neatkarī gās valsts ieņēmumu iestādes (IAPR) pakļ autī bā.

16, An. Tsocha str. GR-11521 Atēnas

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anasdatums: 29.01.2022.

---

Tālrunis: +30 210 64 79 286; +30 210 64 79 287 Fakss: +30 210 64 66  
917 E-pasts: elhelpdesk (at) gcsl.gr

Ī RIJA:

BPR kompetentā iestāde: Pesticī du  
reģstrācijas un kontroles nodaļa Lauksaimniecī bas,  
pārtikas un jū ras departaments, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co Kildare Tālrunis: +353 1  
615 7552 E-pasts: biocides (at) agriculture.gov.ie

CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Veselī bas un drošī bas iestāde Metropolitan Building James Joyce Street Dublin 1 Tālrunis: +353 1 614 7000 Fakss: +353 1  
614 7120 E-pasts: Chemicals (at) hsa.ie CLP vietne

LIHTENŠ TEINA:

CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Vides birojs Dr. Grass-Str. 12 /

Postfach 684 Vaduz FL-9490 Tālrunis: +423 236 64 00 Fakss: +423 236 64 11 E-pasts BPR: biocide  
(at) llv.li; E-pasts CLP: clp (at) llv.li; E-pasts REACH: sasniegt (at) llv.li

MALTA:

BPR, CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Maltas Konkurences un patērētāju lietu iestādes (MCCAA) Regulēšanas lietu direktorāta Tehnisko noteikumu nodaļa  
Mizzi House, National Road, Blata I-Bajda, HMR9010 Tālrunis: +356 2395 2000 Fakss: +356 2124 E-pasts: +356 2124  
BPR06-24PR06 : biocī di (at) mccaa.org.mt E-pasts REACH un CLP: helpdesk.mccaa (at) mccaa.org.mt

NORVĒ ĢJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Norvēģī as Vides aģentū ra PO Box 5672

Torgarden 7485 Trondheim Tālrunis: +47 73 58 05 00 E-pasts BPR: biocī di (at) miljodir.no E-pasts

CLP un REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

RUMĀNIJA:

BPR kompetentā iestāde: Veselī bas

ministrija, Nacionālā biocī do produktu komiteja Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1-3 050463 Bucuresti Tālrunis: +40 21 311  
86 20 Fakss +40 21 311 86 20

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdoš anas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anas datums: 29.01.2022.

---

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

CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Nacionālā vides aizsardzī bas aģentū ra (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, rajons: 6

060031 Bukareste

Tālrunis: +40 21 207 11 06

Fakss: +40 21 207 11 16

SLOVĒ NIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī bas dienests:

Slovēnijas Republikas Ķī misko vielu birojs Ajdovščina 4, SI-1000 Ljubljana Tālrunis: + 386 14 00 60 51 E-pasts BPR: biocidi.uzk (at) gov.si E-pasts CLP un REACH: reach.mz at gov.si

Š VEICE:

REACH palī dzī bas

dienests: kopējā paziņošanas iestāde par FOEN Ķī mskajām vielām – FOPH – SECO 3003 Berne Tālrunis: +41 (0)58 465 12 53 E-pasts: reachhelpdesk (at) bag.admin.ch

BPR palī dzī bas

dienests: FOEN - FOPH - SECO 3003 Berne kopējā paziņošanas iestāde par Ķī mskajām vielām Tālrunis: +41 (0)58 462 73 05 E-pasts: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

2. IEDAĻA. Bī stamī bas apzināšana

2.1. Vietas vai maisī juma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 1272/2008 [CLP] Nav klasificēta

Fizikāli Ķī mskā kaitī gā ietekme uz cilvēka veselī bu un vidi

Cik zināms, produkts nerada ī pašu risku, ja tiek ievēroti vispārī gie rū pnieciskās higiēnas noteikumi.

2.2. Etiķetes elementi

Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Tas var saturēt nīeļ a un/vai hroma pēdas. Tas var izraisīt t alerģiskas reakcijas; ieteicams veikt alerģijas testus. Produkts, kas apstarots ar gamma stariem sterilizācijai.

Pirms produkta lietošanas, lū dzu, izlasiet lietošanas instrukciju.



## 2.3. Citi apdraudējumi

Nesatur vielas PBT/mPmB 0,1%, novērtēts saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

## 3. IEDAĻA. Informācija par sastāvu/sastāvdaļu

### 3.1. Vielas

Nav piemērojams

### 3.2. Maisījumi

Vārds	Produkta identifikators
Melnais pigments CI: (77266)	N° CAS: 1333-86-4 Nr. CE: 215-609-9 Nr. ģīdīce: 022-006-00-2
Glicerīns	N° CAS: 56-81-5 Nr. CE: 200-289-5
butilēnglikols / Butāndiols	N° CAS: 107-88-0 Nr. CE: 203-529-7

H un EUH frāžu pilns teksts : skatīt 16. nodaļu.

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības

### 4.1. Pirmās palīdzības apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi ieelpošanas gadījumā:

Transportējiet personu ārā un turiet to tādā stāvoklī, lai  
jums būtu vieglāk elpot.  
Diskomforta gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pirmās palīdzības pasākumi saskares ar ādu gadījumā:

Nomazgājiet ādu ar lielu daudzumu ūdens.  
Diskomforta gadījumā konsultējieties ar ārstu.

Pirmās palīdzības pasākumi kontakta gadījumā ar acis:

Piesardzības nolūkos izskalot acis ar ūdeni.  
Diskomforta gadījumā konsultēties ar ārstu.

Pirmās palīdzības pasākumi norīšanas gadījumā:

Zvaniet uz informācijas centru  
toksikoloģiskā vai pie ārsta diskomforta gadījumā.

#### 4.2. Galvenie simptomi un ietekme, akūta un aizkavēta

Papildu informācija nav pieejama.

4.3. Norāde par jebkādu medicīnisko aprūpi un īpašu aprūpi, kas jāizsniedz nekavējoties

Simptomātiska ārstēšana

### 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Iznīcināšanas līdzekļi

Piemēroti dzēsības līdzekļi:

Izsmidzināts ūdens. Sausais pulveris. Putas.  
Oglekļa dioksīds.

#### 5.2. Īpaša bīstamība, ko rada viela vai maisījums

Bīstami sadalīšanās produkti ugunsgrēka gadījumā:

Iespējama toksisku izgarojumu izdalīšanās.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsības personālam

Aizsardzības ugunsgrēka dzēsības laikā:

Neiesaistīties bez atbilstoša aizsargaprīkojuma. Autonoma un izolēta elpceļu aizsardzības ierīce.  
Pilnīga ķermeņa aizsardzība.

### 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaucamās noplūdes gadījumā

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām.

6.1.1. Personālam, kas nav daļ a no neatliekamās palīdzības dienestiem.

Ārkārtas procedūras:

Ventilējiet noplūdes vietu.

6.1.2. Avārijas personālam

Aizsargaprīkojums:

Neiesaistieties bez atbilstoša aizsargaprīkojuma. Papildinformāciju skatiet 8. sadaļā: "Iedarbības kontrole – individuālā aizsardzība".

6.2. Vides piesardzības pasākumi

Novērst to nokļūšanu vidē.

6.3. Ierobežošana un ierobežošanas metodes un materiāli

Tīrīšanas procedūras:

Absorbējiet izlijušo šķidrumu, izmantojot absorbējošus līdzekļus.

Cita informācija:

Materiālus vai cietās daļiņas izmetiet pilnvarotā centrā.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Papildinformāciju skatiet 13. sadaļā.

---

7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi drošai lietošanai:

Darba vietai jābūt labi vēdināms. Valkājot individuālos aizsardzības līdzekļus.

Higiēnas pasākumi:

Lietošanas laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Pēc jebkādam manipulācijām nomazgājiet rokas.

7.2. Droši uzglabāšanas apstākļi, tostarp iespējama nesaderība

Uzglabāšanas nosacījumi:

Turiet zem slēdzenes un atslēgas. Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Ieteicamā uzglabāšana

temperatūra: maksimālā 32C.

7.3. Īpaši gala lietojumi

Papildu informācija nav pieejama.

---

8. IEDAĻA. Iedarbības/individuālās aizsardzības pārvaldība

8.1. Kontroles parametri

8.1.1. Valsts aroda un bioloģiskās iedarbības robežu vērtības :

Šis maisījums, kā tas tiek piegādāts, nesatur nekādus bīstamus materiālus, kuriem ir noteiktas arodekspozīcijas robežu vērtības vai bioloģiskās robežu vērtības, ko noteikušas īpašās regulējošās iestādes.

8.1.2. Ieteicamās novērošanas metodes

Papildu informācija nav pieejama.

8.1.3. Veidojās gaisa piesārņotāji

Papildu informācija nav pieejama

8.1.4. DNEL un PNEC

Papildu informācija nav pieejama.

8.1.5. Kontroles joslas

Papildu informācija nav pieejama.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstošā tehniskā kontrole

Atbilstošā tehniskā kontrole:

Darba vietai jābūt labi vēdinātai.

8.2.2. Individuālie aizsardzības līdzekļi

Individuālo aizsardzības līdzekļu simboli:



### 8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzība

Acu aizsardzība: Aizsargbrilles.

### 8.2.2.2. Ādas aizsardzība

Ādas un ķermeņa aizsardzība: Valkājiet atbilstošu aizsargapģērbu Roku aizsardzība: Aizsargcimdi.

### 8.2.2.3. Elpošanas aizsardzība

Elpošanas aizsardzība: Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantot atbilstošu elpošanas sistēmu.

### 8.2.2.4. Termiski apdraudējumi

Papildu informācija nav pieejama

### 8.2.3. Vides iedarbības kontrole

Vides iedarbības kontrole: Nepieļaut to nokļūt ūšānu vidē.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Forma/stāvoklis:	Šķidrums
Izskats:	Šķidrums
Krāsa:	Melns
Smarža:	Raksturīga smarža
Ozūas sliekšnis:	Nav pieejami dati
PH:	Šķidrums
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts = 1):	Nav pieejami dati
Kušanas punkts:	Nav piemērojams
Cietināšanas punkts:	Nav pieejami dati
Vārīšanas punkts:	> 100 °C
Uzliesmošanas punkts:	
Pašāizdegšanas temperatūra:	Nav pieejami dati
Sadalīšanas temperatūra:	Nav pieejami dati
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze):	Nav piemērojams
Tvaika spiediens:	Nav pieejami dati
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C temperatūrā:	Nav pieejami dati
Relatīvais blīvums:	Nav pieejami dati
Šķīdība:	Nav pieejami dati
N-oktanola/ūdens sadalījuma koeficients (Log Pow):	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātiska:	Nav pieejami dati
Viskozitāte, dinamiska:	Nav pieejami dati
Sprādzienbīstamība pašības:	Nav pieejami dati
Oksidējošās īpašības:	Nav pieejami dati

Eksplozijas robežas:	Nav pieejami dati
Daļiņu lielums:	< 15 µm

## 9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

## 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaktivitāte

Produkts nav reaģējošs normālos lietošanas, uzglabāšanas un transportēšanas apstākļos.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos nenotiek zināmas bīstamas reakcijas.

### 10.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Ieteiktajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos neviena nav (skatīt 7. sadaļu).

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Papildu informācija nav pieejama

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte (orāli):

Neklasificēts

Akūta (ādas) toksicitāte:

Neklasificēts

Akūta toksicitāte (ieelpojot):

Neklasificēts

Ādas korozija vai kairinājums:

Neklasificēts

Smagas acu traumas vai acu kairinājums:

Neklasificēts

Elpceļu vai ādas sensibilizācija:

Neklasificēts

Mutagenitāte dzimumšūnās:

Neklasificēts

Kancerogenitāte:

Neklasificēts

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu lapas

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozī jumiizdarī tiar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatī š anas datums: 29.01.2022.

---

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksicitāte

Ekoloģja - vispārī gi:

Š is produkts netiek uzskatī ts par kaitī gu ū dens organismiem vai nerada ilgtermiņa nelabvēlī gu ietekmi uz vidi.

Ī slaicī ga (akū ta) bī stamī ba ū dens videi:  
Ilgtermiņa (akū ta) bī stamī ba ū dens videi:

Neklasificēts.  
Neklasificēts.

### 12.2. Noturī ba un noārdī š anās spēja

Viegli bioloģiski noārdāms.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācija ir maz ticama.

### 12.4. Mobilitāte uz zemes

Produkts š ķ st ū denī . Uz sū cas augsnē.

### 12.5. Vērtēšanas rezultāti PBT y mPmB

Š is maisī jums neatbilst PBT kritērijiem REACH regulas XIII pielikumā.

Š is maisī jums neatbilst REACH regulas XIII pielikuma vPvB kritērijiem.

### 12.6. Citas blakusparādī bas

Papildu informācija nav pieejama.

---

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistī ti ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Apstiprinātās atkritumu apstrādes metodes:

Izņēmiēt saturu/tvertni saskaņā ar savācēja pārstrādes instrukcijām.

---

## 14. IEDAĻA. Transportēšanas informācija

Saskaņā ar ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	UN	RID
14.1. ONU numurs				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
14.2. Oficiālais Apvienoto Nāciju Organizācijas transporta apzī mējums				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
14.3. Transporta bī stamī bas klases				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
14.4. Iepakojuma grupa				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
14.5. Apdraudējums videi				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts

Nav pieejama papildu informācija.

#### 14.6. Ī paši piesardzī bas pasākumi lietotājiem

Pārvadājumi pa sauszemi

Neregulēts

Jū ras transports

Neregulēts

Gaisa transports

Neregulēts

Upju transports

Neregulēts

Dzelzceļa transports

Neregulēts

#### 14.7. Pārvadāšana bez taras saskaņā ar MARPOL II pielikumu un IBC kodeksu

Nav piemērojams



## 15. IEDAĻA. Normatī vā informācija

### 15.1. Drošī bas, veselī bas un vides noteikumi un tiesī bu akti, kas attiecas uz viela vai maisī jums

#### 15.1.1. ES regulas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobež ōjumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu.

Nesatur nevienu vielu, kas iekļ auta REACH kandidātu sarakstā.

Nesatur nevienu REACH XIV pielikumā uzskaitī to vielu.

Tas nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2012. gada 4. jū lija Regula (ES) Nr. 649/2012 par bī stamu ķ misko vielu eksportu un importu.

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jū nija Regula (ES) Nr. 2019/1021 par noturī gajiem organiskajiem piesārņotājiem.

Tas nesatur nevienu vielu, uz ko attiecas 2009. gada 1. jū lija REGULA (EK) Nr.

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES 2009. gada 16. septembra Lēmums par vielām, kas noārda ozona slāni.

Nesatur nevienu vielu, uz kuru attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2019. gada 20. jū nija Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru laišanu tirgū un lietošanu.

Ievērojiet pašreizējos noteikumus:

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.decembra Regula (EK) Nr.1907/2006 par ķ misko vielu un preparātu reģistrāciju, novērtēšanu, licencēšanu un ierobež ōšanu (REACH), ar kuru tiek izveidota Eiropas ķ misko vielu aģentūra un Preparāti, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvas 91/ 155/EEK, 93/67/EEK, 93/105/EK un 2000/21/EK. KOMISIJAS REGULA (ES) 2020/2081 (2020. gada 14. decembris), ar ko groza XVII pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1907/2006 par ķ misko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobež ōšanu (REACH) attiecī bā uz vielām tetovēšanas tinte vai permanentais grims, Eiropas Savienī bas Oficiālais Vēstnesis, 2020. gada 15. decembris, L 423/6. Komisijas 2015.gada 28.maija Regula (ES) 2015/830, ar ko groza Regulu (EK) Nr.1907/2006. Nav klasificēts kā bī stams saskaņā ar direktīvām 67/548/ECE un/vai 1999/45/CE. Regula (EK) Nr.1272/2008 par klasifikāciju, marķēšanu un iepakojšanu. Eiropas Oficiālais Vēstnesis

Savienī ba 27.7.2012., Nr. L 201/60. Klasifikācija EK 67/548 vai EK 1999/45.

Tas nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 11.februāra Regula (EK) 273/2004 par noteiktu narkotisko un psihotropo vielu nelegālajā raž ōšanā izmantoto vielu raž ōšanu un realizāciju.

#### 15.1.2. Valsts noteikumi

Papildu informācija nav pieejama

### 15.2. ķ miskās drošī bas novērtējums

ķ miskās drošī bas novērtējums nav veikts.

---

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi:

ADN:	Eiropas līgums par starptautiskajiem pārvadājumiem Bīstamās kravas pakšpasaules drošība
ADR:	Eiropas līgums par starptautisko Bīstamo kravu autopārvadājumi
ATE:	Akūtas toksicitātes novērtējums
FBC:	Biokoncentrācijas faktors
VLB (bioloģiskā robežvērtība):	Bioloģiskā robežvērtība
DBO:	Bioloģiskais skābekļa patēriņš (DBO)
DQO:	Krāsojamais skābekļa patēriņš (DQO)
DMEL:	Atvasināts līmenis ar minimālu efektu
DNEL:	Līmenis bez atvasināta efekta
Nº CE:	EK numurs
CE50:	Vidējā efektīvā koncentrācija
LV:	Eiropas standarts
CIIC:	Starptautiskā vēža izpētes aģentūra
IATA:	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IMDG:	Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
CL50:	Nāvējošā koncentrācija 50% testu populācijas
LD50:	Letāla deva 50% testa populācijas (vidējā letālā deva)
LOAEL:	Zemāks līmenis ar novērotu nelabvēlīgu ietekmi
NOAEC:	Koncentrācija bez negatīvas ietekmes
NOAEL:	Līmenis, kurā nav novērota nelabvēlīga ietekme

Saīsinājumi un akronīmi:

NOEC:	Koncentrācija bez novērota efekta
OCDE:	Ekonomiskās sadarbības organizācija un Attīstība
VLA:	Arodekspozīcijas robežvērtība
PBT:	Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
PNEC:	Paredzamā koncentrācija bez efekta
RID:	Noteikumi par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu
FDS:	Drošības datu lapas
STP:	Attīrīšanas iekārta
DTO:	Teorētiskā skābekļa nepieciešamība (BThO)
TLM:	Vidējās pielāgības robežvērtība
COV:	Gaistošie organiskie savienojumi
Nr. CAS:	CAS numurs
NEP:	Citurošais norādītājs

BLACK LINER. VIKING BY DYNAMIC

Drošības datu lapa

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kurā grozījumi izdarīti ar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

mPmB:

ED:

Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

16. IEDAĻA. Cita informācija

Pilns H un EUH frāžu teksts:

Akūta toksitāte, 4 (ādas)

Akūta toksitāte, 4 (ieelpošana: putekļi, migla)

Akūta (ādas) toksicitāte, 4. kategorija.

Akūta toksicitāte (ieelpošana: putekļi, migla) 4. kategorija.

Ūdens hroniska 3

H312

H332

H412

Bīstams ūdens videi Hronisks apdraudējums,  
3. kategorija.

Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.

Kaitīgs ieelpošanas gadījumā.

Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilgstošu kaitīgu  
ietekmi.

Klasifikācija atbilst: ATP 12

Drošības datu lapa (FDS), ES

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām, un tā ir paredzēta, lai aprakstītu produktu, lai aizsargātu veselību, drošību un vidi. Tāpēc to nevajadzētu interpretēt kā garantiju kādai konkrētai produkta iezīmei.