

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC

Drošība datu

lapas Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kas grozīta ar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

---

1. IEDAĻA. Vietas vai maisījuma uzņēmuma vai uzņēmuma identifikācija.

1.1. Produkta ID

Produkta forma: maisījums

Produkta nosaukums: Deep Pink

Preču zīme: VIKING BY DYNAMIC

1.2. Apzināti attiecīgie vielas vai maisījuma komponenti un atturētie lietojumi

1.2.1. Identificēti attiecīgie komponenti

Galvenā lietošanas kategorija: Profesionāla izmantošana tīrīšanai mikropigmentācijai.

1.2.2. Nedrīkst lietot

Papildu informācija nav pieejama.

1.3. Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju

Maimi Paint, SL

Ciudad de Sevilla St., numurs 5 46988,

Paterna, Valensija. Spānija. +34648618188

1.4. Avārijas tālrunis

SPĀNIJA

Organizācija/uzņēmums: Informācijas dienests – Toksikoloģijas un tiesu medicīnas nodaļas toksikoloģijas institūts Madrides departaments.

Adrese: José Echegaray St., n°4 28232 Las Rozas de Madrid.

Neatliekamās palīdzības numurs: +34 91 562 04

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

BPR palīdzības dienests

dienests: Veselības sociālo pakalpojumu un vienlīdzības ministrija Paseo del Prado 18-20, 28071 Madrid E-pasts: biocidas-helpdesk (at) mscbs.es

CLP un REACH palīdzības 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 palīdzības dienests

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

7 Stubenbastei 5, A, 1010 Vīne 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 palīdzības dienests:

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

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC

Droši bas datu

Iepas Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kas grozīta ar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 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 palīdzības dienesti:

Dānijas Vides aizsardzības aģentūra 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 palīdzības

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: palīdzības dienests-biocīdi (at) unfr CLP anses.

REACH palīdzības 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 palīdzības

dienests: Nacionālais sabiedrības veselības 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 palīdzības

dienests: Veselības 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 palīdzības

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

REACH palīdzības

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

LIETUVA:

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC.

## Droši bārdatu

lapas Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kas grozīta ar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

---

BPR palīdzi

dienests: Nacionālais sabiedrības veselības centrs Veselības ministrijas pakļautā Valsts departaments Kalvariju g.  
153, LT-08221 Vilnius

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

(at) nvsc.lt

CLP un REACH palīdzi

dienests: Vides aizsardzības departaments

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

## MONTENGRO

REACH, CLP, BPR palīdzi

dienests: Ilgtspējīgās attīstības ministrija, Dabas un vides aizsardzības departaments IV  
Proleterske 19, 81000 Podgorica E-pasts: helpdesk (at) epa.org.me

## POLIJA

BPR palīdzi

dienests: Zāļu, medicīnisko ierīču un biocīdu 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 palīdzi

dienests: Ķīmiskvielu 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 palīdzi

dienests: Vides aizsardzības 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 palīdzi

dienests: Vides ministrija un urbanizācijas Vides pārvaldības ģenerāldirektorāts Ķīmiskvielu  
pārvaldības 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 palīdzi dienests:

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC.

## Drošī basdatu

lapas Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kas grozī taar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

---

### Veselī basministrīja

Üniversiteler Mah. Dumlupınar Bulv. 6001. Kad. No:9 06800 Bilkent - Çankaya / 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 baun 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 basdepartaments 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; Ķī 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

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī basdatu

lapas Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kas grozī taar Regulu (ES)

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

---

Fakss: +354 591 2010 E-

pasts: ust (at) ust.is

LATVIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs (LVVMC) ķī miskās vielas un

Bī stamoatkritumu nodaļ a

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 basveselī basun 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 Lisabona 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 Lisabona

SLOVĀKIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

Slovākijas Republikas Ekonomikas ministrija ķī miskovielu centrs un

Preparāti Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC

## Drošī basdatu

lapas Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kas grozī taar Regulu (ES)

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

---

Tālrunis: +421 2 4854 4511

### ZVIEDRIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

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; vhristova (at) mh.government.bg

CLP un REACH palī dzī basdienests:

Vīdes un ū densministrija 67, W. Gladstone

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

### ČEHU REPUBLIKA:

BPR kompetentā iestāde: Čehijas

Republikas Veselī basministrija Palackeho namesti 4 CZ - 128 01 Prague 2 Tālrunis: +420 267 082 305 Fakss: +420 267 082 228 E-pasts: biocidy (at) mzcr.cz

CLP un REACH palī dzī basdienests:

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 basdienests:

Somijas drošī basun ķ 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 basdienests:

Enerģētikas, rū pnieciskoun ķ misko produktu direktorāts — Vispārējās ķ miskās valsts laboratorijas ģenerāldirektorāts Neatkarī gāsvalsts 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 pnieciskoun ķ misko produktu direktorāts — Vispārējās ķ miskās valsts laboratorijas ģenerāldirektorāts Neatkarī gāsvalsts ieņēmumu iestādes (IAPR) pakļ autī bā.

16, An. Tsocha str. GR-11521 Atēnas

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC

Drošī basdatu

lapas Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kas grozī taar Regulu (ES)

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 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: Pesticīdu  
reģistrācijas un kontroles nodaļa Lauksaimniecības,  
pārtikas un jūras departaments, Back Weston Laboratory Complex, Backweston, Celbridge, Co Kildare Tālrunis: +353 1  
615 7552 E-pasts: biocides (at) agriculture.gov.ie

CLP un REACH palīdzi baidienests:

Veselības drošības 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

LIHTENŠTEINA:

CLP un REACH palīdzi baidienests:

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 palīdzi baidienests:

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

NORVĒGIJA:

BPR, CLP un REACH palīdzi baidienests:

Norvēģijas Vides aģentūra PO Box 5672

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

CLP un REACH: kjemikalier (at) miljodir.no

RUMĀNIJA:

BPR kompetentā iestāde: Veselības

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

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC

Drošības datu

lapas Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kas grozīta ar Regulu (ES)

~~Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.~~

---

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

CLP un REACH palīdzības dienests:

Nacionālā vides aizsardzības aģentūra (NEPA) 294 Splaiul Independentei Street Floor:

1, rajons: 6

060031 Bukareste

Tālrunis: +40 21 207 11 06

Fakss: +40 21 207 11 16

SLOVĒNIJA:

BPR, CLP un REACH palīdzības dienests:

Slovēnijas Republikas Ķīmisko 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

ŠVEICE:

REACH palīdzības

dienests: kopējā paziņošanas iestāde par FOEN ķīmiskajām vielām – FOPH – SECO 3003 Berne

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

BPR palīdzības

dienests: FOEN - FOPH - SECO 3003 Berne kopējā paziņošanas iestāde par ķīmiskajām vielām

Tālrunis: +41 (0)58 462 73 05 E-pasts: cheminfo (at) bag.admin.ch

---

## 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Fizikāli ķīmiskā kaitīgā ietekme uz cilvēka veselību un vidi

Cik zināms, produkts nerada īpašu risku, ja tiek ievēroti vispārīgie rūpnieciskās higiēnas noteikumi.

### 2.2. Etiķetes elementi

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

Tas var saturēt nīķeļa un/vai hroma pēdas. Tas var izraisīt alerģiskas reakcijas; ieteicams veikt alerģijas testus. Produkts, kas apstarots ar gamma stariem sterilizācijai. Pirms produkta lietošanas, lūdzu, 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
Rozā pigments CI: (77891) CI: (42090) CI: (16255)	N° CAS: 13463-67-7 N° CAS: 223-339-8 CAS Nr.: 220-036-2 Nr. CE: 215-609-9 Nr. Indeks: 022-006-00-2
Glicerīns	N° CAS: 56-81-5 Nr. CE: 200-289-5
butilēnglikols / Butādiols	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.

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC.

## Drošības datu lapas

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

Izdošanas datums: 16.01.2022. Pārskatīšanas datums: 29.01.2022.

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 dzēsšanas 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 dzēsšanas laikā:

Neiesaistīties bez atbilstošas 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.

DEEP PINK. 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.

---

6.1.1. Personālam, kas nav daļ ano neatliekamās palī dzi badienestiem.

Ārkārtas procedū ras:

Ventilējiet noplū des vietu.

6.1.2. Avārijas personālam

Aizsargaprī kojums:

Neiesaistieties bez atbilstoš a aizsargaprī kojuma. Papildinformāciju skatiet 8. sadaļ ā: "Iedarbī bas kontrole – individuālā aizsardzī ba".

6.2. Vides piesardzī bas pasākumi

Novērst to nokļ ū šanu vidē.

6.3. Ierobež ošana un ierobež ošanas metodes un materiāli

Tī rīšanas procedū ras:

Absorbējiet izlijušo šķidrumu, izmantojot absorbējošu lī dzekli.

Cita informācija:

Materiālus vai cietās daļ īnas izmetiet pilnvarotā centrā.

6.4. Atsauce uz citām sadaļ ām

Papildinformāciju skatiet 13. sadaļ ā.

---

7. IEDAĻA. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzī bas pasākumi drošai lietošanai

Piesardzī bas pasākumi drošai lietošanai:

Darba vietai jābū t labi vēdināms. Valkājot individuālos aizsardzī bas lī dzekļ us.

Higiēnas pasākumi:

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

7.2. Droši uzglabāšanas apstākļ i, tostarp iespējama nesaderī ba

Uzglabāšanas nosacī jumi:

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

DEEP PINK. VIKING BY DYNAMIC.

Drošī basdatu

lapas Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), kas grozī taar Regulu (ES)

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

---

temperatū ra: maksimālā 32C.

7.3. Ī paš i gala lietojumi

Papildu informācija nav pieejama.

---

8. IEDAĻA. Iedarbī bas/individuālās aizsardzī bas pārvaldī ba

8.1. Kontroles parametri

8.1.1. Valsts aroda un bioloģskās iedarbī bas robež vērtī bas :

Š is maisī jums, kā tas tiek piegādāts, nesatur nekādus bī stamus materiālus, kuriem ir noteiktas arodekspozī cijas robež vērtī bas vai bioloģskās robež vērtī bas, ko noteikuš as ī paš as regulējoš ās iestādes.

8.1.2. Ieteicamās novēroš anas 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. Ekspozī cijas kontrole

8.2.1. Atbilstoš a tehniskā kontrole

Atbilstoš a tehniskā kontrole:

Darba vietai jābū t labi vēdinātai.

8.2.2. Individuālie aizsardzī bas lī dzekļ i

Individuālo aizsardzī bas lī dzekļ u simboli:



8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzī ba

Acu aizsardzī ba:Aizsargbrilles.

8.2.2.2. Ādas aizsardzī ba

Ādas un ģermeņa aizsardzī ba:Valkājiet atbilstoš u aizsargapģrbu Roku aizsardzī ba: Aizsargcimdi.

8.2.2.3. Elpceļ u aizsardzī ba

Elpceļ u aizsardzī ba:Nepietiekamas ventilācijas gadī jumāizmanto atbilstoš u elpoš anas sistēmu.

8.2.2.4. Termiski apdraudējumi

Papildu informācija nav pieejama

8.2.3. Vides iedarbī baskontrole

Vides iedarbī baskontrole: Nepieļ autto nokļ ū š anvidē.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķ miskās ī pašī bas

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķ miskajām ī pašī bām

Forma/stāvoklis:	Š ķ drums
Izskats:	Š ķ drums
Krāsa:	Rozā
Smarž a:	Raksturī ga smarž a
Ož as sliekšnis:	Nav pieejami dati
PH:	Š ķ drums
Relatī vais iztvaikoš anas ātrums (butilacetāts = 1):	Nav pieejami dati
Kušanas punkts:	Nav piemērojams
Cietināš anas punkts:	Nav pieejami dati
Vārt š anās punkts:	> 100 °C
Uzliesmoš anas punkts:	
Paš aizdegš anās temperatū ra:	Nav pieejami dati
Sadalī š anās temperatū ra:	Nav pieejami dati
Uzliesmojamī ba (cieta viela, gāze):	Nav piemērojams
Tvaika spiediens:	Nav pieejami dati
Relatī vais tvaika blī vums 20 °C temperatū rā:	Nav pieejami dati
Relatī vais blī vums:	Nav pieejami dati
Š ķ dī ba:	Nav pieejami dati
N-oktanola/ū dens sadalī juma koeficients (Log Pow):	Nav pieejami dati
Viskozitāte, kinemātika:	Nav pieejami dati
Viskozitāte, dinamiska:	Nav pieejami dati
Sprādzienbī stamas ī pašī bas:	Nav pieejami dati
Oksidējoš ās ī pašī bas:	Nav pieejami dati

DEEP PINK. 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.

Eksplzijas robež as:	Nav pieejami dati
Daļ iņu lielums:	< 15 µm

9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģ tspēja

10.1. Reaktivitāte

Produkts nav reaģ još s normālos lietoš anas, uzglabāš anas un transportēš anas apstākļ os.

10.2. Ķ miskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļ os.

10.3. Bī stamu reakciju iespējamī ba

Normālos lietoš anas apstākļ os nenotiek zināmas bī stamas reakcijas.

10.4. Nosacī jumi, no kuriem jāizvairās

Ieteiktajos uzglabāš anas un lietoš anas apstākļ os neviena nav (skatī t 7. sadaļ u).

10.5. Nesaderī gi materiāli

Papildu informācija nav pieejama

10.6. Bī stami sadalī š anās produkti

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģsko ietekmi

Akū ta toksicitāte (orāli):	Neklasificēts
Akū ta (ādas) toksicitāte:	Neklasificēts
Akū ta toksicitāte (ieelpojot):	Neklasificēts
Ādas korozija vai kairinājums:	Neklasificēts
Smagas acu traumas vai acu kairinājums:	Neklasificēts
Elpceļ u vai ādas sensibilizācija:	Neklasificēts
Mutagenitāte dzimumš ū nās:	Neklasificēts
Kancerogenitāte:	Neklasificēts

DEEP PINK. 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.

---

## 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. Vērtēš anas 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 apsaimniekoš anu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Apstiprinātās atkritumu apstrādes metodes:

Izņemiet saturu/tvertni saskaņā ar savācēja pārstrādes instrukcijām.

---

## 14. IEDAĻA. Transportēš anas 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 vāinformācija

### 15.1. Drošī basveselī basun vides noteikumi un tiesī buakti, kas attiecas uz viela vai maisī jums

#### 15.1.1. ES regulas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas ierobež ojumi 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 ošanu (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 ošanu (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 ošanā izmantoto vielu raž ošanu 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

Saī sinājumi un akronī mi:

ADN:	Eiropas lī gums par starptautiskajiem pārvadājumiem Bī stamās kravas pa iekš ējiem ū densceļ iem
ADR:	Eiropas lī gums par starptautisko Bī stamo kravu autopārvadājumi
ATE:	Akū tas toksicitātes novērtējums
FBC:	Biokoncentrācijas faktors
VLB (bioloģiskā robež vērtī ba):	Bioloģiskā robež vērtī ba
DBO:	Bioķ miskais skābekļ a patēriņš (DBO)
DQO:	ķī miskais skābekļ a patēriņš (DQO)
DMEL:	Atvasināts lī menis ar minimālu efektu
DNEL:	Lī menis bez atvasināta efekta
N° CE:	EK numurs
CE50:	Vidējā efektī vā koncentrācija
LV:	Eiropas standarts
CIIC:	Starptautiskā vēž a izpētes aģentū ra
IATA:	Starptautiskā gaisa transporta asociācija
IMDG:	Starptautiskais jū ras bī stamo kravu kodekss
CL50:	Nāvējoš a koncentrācija 50% testu populācijas
LD50:	Letāla deva 50% testa populācijas (vidējā letālā deva)
LOAEL:	Zemāks lī menis ar novērotu nelabvēlī gu ietekmi
NOAEC:	Koncentrācija bez negatī vas ietekmes
NOAEL:	Lī menis, kurā nav novērota nelabvēlī ga ietekme

Saī sinājumi un akronī mi:

NOEC:	Koncentrācija bez novērota efekta
OCDE:	Ekonomiskās sadarbī bas organizācija un Attī stī ba
VLA:	Arodekspozī cijas robež vērtī ba
PBT:	Noturī ga, bioakumulatī va un toksiska viela
PNEC:	Paredzamā koncentrācija bez efekta
RID:	Noteikumi par starptautiskajiem bī stamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļ u
FDS:	Drošī bas datu lapas
STP:	Attī rī š anas iekārta
DTO:	Teorētiskā skābekļ a nepiecieš amī ba (BThO)
TLM:	Vidējās pielaišanas robež a
COV:	Gaistošie organiskie savienojumi
Nr. CAS:	CAS numurs
NEP:	Citurs nav norādī ts

<hr/>	
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.