

CARROT ORANGE. 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.

---

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

1.1. Produkta ID

Produkta forma: maisījums

Produkta nosaukums: Carrot Orange

Preču zīme VIKING BY DYNAMIC

1.2. Apzināti attiecīgie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un atturētie lietojumi

1.2.1. Identificēti attiecīgie lietojumi

Galvenā lietošanas kategorija: Profesionāla izmantošana tētovešanai 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, Valencia. 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 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

CARROT ORANGE. 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: +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 basāģentū 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:

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 basdienests:

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 basveselī bascentrs 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 basministrija: 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 ķ misko vielu, kosmētikas un patērētāju

aizsardzī bascentrs Viale Regina Elena 299, 00161 Roma E-pasts: helpdesk.clp (at) iss.it

REACH palī dzī bas

dienests: Ekonomikas attī stī basministrija Via Molise 2, 00187 Roma E-pasts: helpdesk-reach (at)

mise.gov.it

LIETUVA:

CARROT ORANGE. 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.

---

BPR palī dzī bas

dienests: Nacionālais sabiedrī basveselī bascentrs Veselī basministrijas pakļ autī bāVilī ņas departaments Kalvariju g.

153, LT-08221 Vilī 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 basagentū ra

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

MONTENGRO

REACH, CLP, BPR palī dzī bas

dienests: Ilgtspējī gasattī stī basun tū rismaministrija, Dabas un vides aizsardzī basagentū ra IV

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

POLIJA

BPR palī dzī bas

dienests: Zāl u, medicī niskoierī čuun biocī doproduktu 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 miskovielu 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 basministrija 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 basģenerāldirektorāts Ķī miskovielu

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

278 Ç ankaya / Ankara Tālrunis: +90 (312) 586 -31 87/31 88/ 31 89/ 31 90

BPR palī dzī basdienests:

CARROT ORANGE. 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 - 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 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

CARROT ORANGE. 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 centra (LVGMC) Ķī miskovielu un bī stamoatkritumu  
nodaļa Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019 Tālrunis: +371 6703 2027 Fakss: +371 6714 5154 E-pasts  
(BPR) lvgmc.lv E-pasts CLP un REACH: sasniedziet (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 kleaan 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 basdienests:

Slovākijas Republikas Ekonomikas ministrija Ķī miskovielu centrs un

Preparāti Mlynske nivy 44/a, 827 15 Bratislava

CARROT ORANGE. 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.

---

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 basministrīja, Sveta Nedelya sq 5, 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 bas

dienests: Vides un ū densministrīja 67, W.

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

ČEHU REPUBLIKA:

BPR kompetentā iestāde:

Čehijas Republikas Veselī basministrīja 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 basdienests:

Somijas drošī basun ģ 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 pnieciskoun ģ misko produktu direktorāts — Vispārējās ģ miskās valsts laboratorijas ģnerāldirektorāts 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) gcsllgr

BPR palī dzī bas

dienests: Enerģētikas, rū pnieciskoun ģ misko produktu direktorāts — Vispārējās ģ miskās valsts laboratorijas ģnerāldirektorāts Neatkarī gāsvalsts ieņēmumu iestādes (IAPR) pakļ autī bā.

16, An. Tsocha str. GR-11521 Atēnas

CARROT ORANGE. 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.

---

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 nodaļ aLauksaimniecī bas,  
pārtikas un jū rasdepartaments, 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 basdienests:

Veselī basun drošī basiestāde 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 basdienests:

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 basdienests:

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

NORVĒ ĢJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

Norvē ģijas 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 doproduktu komiteja Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1-3 050463 Bucuresti Tālrunis: +40 21 311  
86 20 Fakss +40 21 311 86 20

CARROT ORANGE. 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.

---

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

CLP un REACH palī dzī basdienests:

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

1, rajons: 6

060031 Bukarestē

Tālrunis: +40 21 207 11 06

Fakss: +40 21 207 11 16

SLOVĒNIJA:

BPR, CLP un REACH palī dzī basdienests:

Slovēnijas Republikas Ķī miskovielu birojs Ajdovščina4, SI-1000 LjubljanaTālrunis: + 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 paziņoš anas iestāde par FOEN Ķī miskajām 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 paziņoš anas iestāde par Ķī miskajām vielām Tālrunis: +41 (0)58 462

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

---

2. IEDAĻA. Bī stamī basapzināš ana

2.1. Vienas vai maisī jumaklasifikācija

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

Fizikāli Ķī miskā kaitī gāietekme uz cilvēka veselī buun vidi

Cik zināms, produkts nerada ī paš urisku, ja tiek ievēroti vispārī gierū pnieciskāshigiēnas noteikumi.

2.2. Etiķetes elementi

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

Tas var saturēt niķēļa un/vai hroma pēdas. Tas var izraisī talerģiskas reakcijas; ieteicams veikt alerģijas testus. Produkts, kas apstarots ar gamma stariem sterilizācijai.

Pirms produkta lietoš anas, lū dzuizlasiet lietoš anas 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. Vienas

Nav piemērojams

3.2. Maisījumi

Vārds	Produkta identifikators	
Apelsīnu pigments		
CI: (77891)	N° CAS: 13463-67-7	
CI: (19140)	N° CAS: 217-699-5	
CI : (16255)	N° CAS: 220-036-2	
	Nr. CE: 215-609-9	
	Nr. Índice: 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. Iznīcinātās bīstamās lietas

Piemēroti dzēsšanas līdzekļi:

Izsmidzināts ūdens. Sausais pulveris. Putas.  
Oglekļa dioksīds.

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

Bīstamībai 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 nejaušas noplūdes gadījumā

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

6.1.1. Personālam, kas nav daļas neatliekamās palīdzības dienestiem.

Ārkārtas procedūras:

Ventilējiet noplūdes vietas.

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. Ierobežošanas un ierobežošanas metodes un materiāli

Tīrīšanas procedūras:

Absorbējiet izlijušo šķidrumu, izmantojot absorbējošu līdzekli.

Cita informācija:

Materiālus vai cietās daļas 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 galatījumi

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 tā pašas 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. Individuālās aizsardzības līdzekļi

Individuālo aizsardzības līdzekļu simboli:



8.2.2.1. Acu un sejas aizsardzī ba

Acu aizsardzī ba:Aizsargbrilles.

8.2.2.2. Ādas aizsardzī ba

Ādas un ķermēņa aizsardzī ba:Valkājiet atbilstoš u aizsargapģērbu Roku aizsardzī ba:  
Aizsargcimdi.

8.2.2.3. Elpceļ u aizsardzī ba

Elpceļ u aizsardzī ba:Nepietiekamas ventilācijas gadī jumāizmantot 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 anwidē.

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:	apelsī ns
Smarž a:	Raksturī ga smarž a
Ož as slieknsnis:	Nav pieejami dati
PH:	Š ķ drums
Relatī vais iztvaikoš anas ātrums (butilacetāts = 1):	Nav pieejami dati
Kuš anas punkts:	Nav piemērojams
Cietināš anas punkts:	Nav pieejami dati
Vārī 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

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

9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģ t spēja

10.1. Reaktivitāte

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

10.2. Ķī 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

CARROT ORANGE. 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 slaičī ga (akū ta) bī stamī ba ū dens videi: Nav klasificēts.

Ilgtermiņa (akū ta) bī stamī ba ū dens videi: Nav klasificēts.

### 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 apzīmējums				
Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts	Neregulēts
14.3. Transporta bīstamības 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. Īpaši piesardzīgi pasākumi lietotājiem

Pārvadājumi pa sauszemi

Neregulēts

Jūras 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 basyeselī basun vides noteikumi un tiesī buakti, kas attiecas uz vielu vai maisī jumu

#### 15.1.1. ES regulas

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

Nesatur nevienu vielu, kas iekļ autareach kandidātu sarakstā.

Nesatur nevienu REACH XIV pielikumā uzskaitī tovielu.

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

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

Tas nesatur nevienu vielu, uz ko attiecas 2009. gada 1. jū lījaREGULA (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 nīja Regula (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru laišanutirgū un lietošanu.

Ievērojiet pašreizējosnoteikumus:

Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.decembra Regula (EK) Nr.1907/2006 par misko vielu un preparātu reģistrāciju, novērtēšanu,licencēšanuun ierobež ošanu(REACH), ar kuru tiek izveidota Eiropas mī miskovielu aģentū ra. un Preparāti, groza Direktī vu1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktī vu76/769/EEK un Komisijas Direktī vas91/ 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 misko vielu reģistrēšanu, novērtēšanu,licencēšanuun ierobež ošanu(REACH) attiecī bāuz vielām tetovēšanastinte vai permanentais grims, Eiropas Savienī basOficiālais 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 stamssaskaņā ar direktī vām67/548/ECE un/vai 1999/45/CE. Regula (EK) Nr.1272/2008 par klasifikāciju, marķēšanu un iepakoš anu. Eiropas Oficiālais Vēstnesis

Savienī ba27.7.2012., 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 ošanāzmantoto vielu raž ošanuun realizāciju.

#### 15.1.2. Valsts noteikumi

Papildu informācija nav pieejama

### 15.2. mī miskās drošī basnovērtējums

mī miskās drošī basnovērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi:

ADN:	Eiropas līgums par starptautiskajiem pārvadājumiem Bīstamās kravas pakšpasaules un densceli
ADR:	Eiropas līgums par starptautisko Bīstamo kravu autopārvadājumi
ATE:	Akutās toksicitātes novērtējums
FBC:	Biokoncentrācijas faktors
VLB (bioloģiskā robežvērtība):	Bioloģiskā robežvērtība
DBO:	Bioloģiskais skābekļa patēriņš (DBO)
DQO:	Ķīmiskais 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 populācijās
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 pielāgšanās robežvērtība
COV:	Gaistošie organiskie savienojumi
CAS Nr.:	CAS numurs

CARROT ORANGE. 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.

NEP:

mPmB:

ED:

Citurošais norādīts

Ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

Endokrīnās sistēmas darbības traucējošas īpašības

16. IEDAĻA. Cita informācija

Pilns H un EUH frāžu teksts:

Akūta toksicitāte, 4 (ādas)

Akūta toksicitāte, 4 (ieelpošana: putekļi, migla)

Akūta (ādas) toksicitāte, 4. kategorija.

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

Ļaunums hroniska

H312

H332

H412

Bīstams ūdens videi Hronisks apdraudējums,  
3. kategorija.

Kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.

Kaitīgs ieelpošanas gadījumā.

Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilgstošu kaitīgumu  
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.