



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Black Orchid, mājas aromāts**

UFI: 0300-V00H-K007-A4WP

Formulas nr.: 0001

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Identificētie lietošanas veidi: Gaisa atsvaidzināšana, ilglaicīga darbība.
Patērētāju lietošanai.

Lietošanas veidi, kurus neiesaka izmantot: Neizmantot kā izejvielu pārtikai, kosmētikai un citu ķīmisko maisījumu izgatavošanai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: **TL Candles, SIA**
Juridiskā adrese: Maijrožu iela 1, Sunīši, Garkalnes nov., LV-2137, Latvija
Faktiskā adrese: Laboratorijas iela 4-3, Rīga, LV-1009, Latvija
Tālr. nr.: +371 26111606
E-pasts: info@tlcandles.eu
Tīmekļa vietne: www.tlcandles.eu

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.
Toksikoloģijas un sepšes klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038; strādā 24 h diennaktī. Tel. nr. +371 67042473

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Produkta definīcija: Maisījums

Klasifikācija atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP):

Skin Sens. 1B, Ādas sensibilizācija, 1B. bīstamības kategorija;
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Eye Irrit. 2, Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija;
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Aquatic Chronic 3, Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 3. bīstamības kategorija;
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
EUH208 Satur 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-onu; Linaloolu; Ilang-ilang, ekstraktu; Linalilacetātu; Citronellolu; Geraniolu; Bergamotes ekstraktu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.2. Marķējuma elementi

Atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP)

Piktogrammas:

Etikete tilpumumam, kas lielāks par 125ml.





DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Signālvārds:	Uzmanību!
Bīstamības apzīmējumi:	H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Bīstamās sastāvdaļas	Satur: (E)-2-Benzilidēnoktanāls.
Drošības apzīmējumi:	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem. P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 Izmantot aizsargcimdus. P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu. P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. P501 Atbrīvojoties no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Papildmarķējums:	EUH208 Satur 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-onu; Linaloolu; Ilang-ilang, ekstraktu; Linalilacetātu; Citronellolu; Geraniolu; Bergamotes ekstraktu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Etiķetes teksta saīsinājums iepakojumam, kas ir mazāks par 125 ml (CLP regula, 29. Pants, I pielikuma 1.5.2.1. punkts).

Piktogrammas (ne mazākas kā 1,0x1,0 cm):



Signālvārds:	Uzmanību!
Bīstamības apzīmējumi:	H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Bīstamās sastāvdaļas	Satur: (E)-2-Benzilidēnoktanāls.
Drošības apzīmējumi:	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem. P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu. P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
Papildmarķējums:	EUH208 Satur 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-onu; Linaloolu; Ilang-ilang, ekstraktu; Linalilacetātu; Citronellolu; Geraniolu; Bergamotes ekstraktu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi

Nav.

Īpašas prasības mazumtirdzniecības iepakojumam:

Bērnu drošs iepakojums: Nav piemērojams.

Taustāmais bīstamības brīdinājuma simbols(Δ): Nav piemērojams.

2.3. Citi apdraudējumi

2.3.1. Citi apdraudējumi, kas nav saistīti ar klasifikāciju

leteicamā frāze:



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Cilvēkiem, kuriem ir alerģija pret smaržvielām, lietojot šo produktu jāievēro piesardzība. Gaisa atsvaidzinātāji nevar aizvietot pareizu higiēnas praksi.

2.3.2. Informācija par PBT un vPvB vielām

Produkts neatbilst PBT un vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas (Regula (EK) Nr. 1907/2006) XIII pielikumu.

2.3.3. Endokrīni disruptīvās īpašības

Toksikoloģiskā/ekoloģiskā informācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur sastāvdaļas, kurām saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Delegēto regulu (ES) nr. 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) nr. 2018/605 ir uzskatāmas par vielām ar endokrīni disruptīvām īpašībām, koncentrācijā 0,1% vai vairāk.

DDL izstrādes brīdī vielas HHCB (1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds) un Geraniols ((2E)-3,7-dimetilokta-2,6-diēn-1-ols) tiek izvērtētas kā endokrīno sistēmu traucējoša vielas, bet novērtējuma rezultāti vēl nav pieejami.

Informācija par iedarbību uz veselību un iespējamajiem simptomiem norādīta 11. iedaļā.

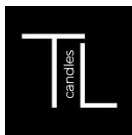
3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nav piemērojams.

3.2. Maisījumi

Vielas nosaukums	Identifikatori	Konc. (%)	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)	Veids
2,2-Dimetil-1,3-dioksolān-4-il metanols	CAS nr.: 100-79-8 EK nr.: 202-888-7	90	Eye Irrit. 2, H319	[1]
3-Metoksi-3-metilbutan-1-ols	CAS nr.: 56539-66-3 EK nr.: 260-252-4 REACH reg. nr.: 01-2119976333-33	5,5	Eye Irrit. 2, H319	[1]
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	CAS nr.: 165184-98-5 EK nr.: 639-566-4 REACH reg. nr.: 01-2119533092-50	1,2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8- heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds (HHCB)	CAS nr.: 1222-05-5 EK nr.: 214-946-9 Indeksa nr.: 603-212-00-7 REACH reg. nr.: 01-2119488227-29	0,9	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [5]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro- 2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1- ons	CAS nr.: 54464-57-2 EK nr.: 259-174-3	0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
Linalools 3,7-Dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; dl- Linalools	CAS nr.: 78-70-6 EK nr.: 201-134-4 Indeksa nr.: 603-235-00-2 REACH reg. nr.: 01-2119474016-42	0,4	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Ilang-ilang, ekstrakts	CAS nr.: 83863-30-3 EK nr.: 281-092-1 REACH reg. nr.: 01-2120760178-50	0,2	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Linalilacetāts	CAS nr.: 115-95-7 EK nr.: 204-116-4 REACH reg. nr.: 01-2119454789-19	0,15	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Citronellols	CAS nr.: 106-22-9 EK nr.: 203-375-0 REACH reg. nr.: 01-2119453995-23	0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Geraniols; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-diēn-1- ols	CAS nr.: 106-24-1 EK nr.: 203-377-1 Indeksa nr.: 603-241-00-5	0,1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318	[1]



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

	REACH reģ. nr.: 01-2119552430-49			
Bergamotes ekstrakts	CAS nr.: 89957-91-5 EK nr.: 289-612-9 REACH reģ. nr.: 01-2120117613-65	0,1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	[1]

Maisījumā nav sastāvdaļas, kuras atbilstoši piegādātāja patreizējām zināšanām un vielu koncentrācijai varētu radīt risku veselībai vai videi, kā arī nav PBT un vPvB vielas vai vielas, kas izraisa līdžīgas bažas, vai arī vielas ar aroda ekspozīcijas robežvērtību, un tāpēc būtu jānorāda šajā sadaļā.

Saīsinājumi, kā arī H frāžu skaidrojumi norādīti 16. iedaļā.

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (ja tādas ir noteiktas) ir norādītas 8. iedaļā.

Veidi:

[1] videi vai veselībai bīstamas vielas;

[2] vielas ar aroda ekspozīcijas robežvērtību;

[3] PBT- vielas atbilstoši (EK) nr. 1907/2006, XIII pielikumam;

[4] vPvB- vielas. atbilstoši (EK) nr. 1907/2006, XIII pielikumam.

[5] Viela iekļauta SEVESO direktīvā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpošana:	Nogādājiet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet mieru un elpošanai ērtu pozīciju. Meklēt medicīnisko palīdzību, ja novērojami simptomi.
Kontakts ar ādu:	Skalot notraipīto ādu ar lielu daudzumu ūdens. Novelciet notraipīto apģērbu un apavus. Meklēt medicīnisko palīdzību, ja novērojami simptomi. Izmazgāt piesārņoto apģērbu, pirms atkārtotas lietošanas. Rūpīgi notīrīt apavus, pirms atkārtotas lietošanas.
Kontakts ar acīm:	Nekavējoties skalot acis ar lielu daudzumu ūdens paceļot augšējos un apakšējos acu plakstiņus. Pārbaudiet, vai kontaktlēcas ir izņemtas. Meklēt medicīnisko palīdzību, ja novērojams kairinājums.
Norišana:	Izskalojiet muti ar ūdeni. Izņemiet protēzes, ja tādas ir. Ja produkts ticis norīts, bet cietušais ir pie samaņas, ja novērojami jebkādi simptomi, meklējiet ārsta palīdzību, un dodiet cietušajam dzert ūdeni mazos daudzumos. Pārtrauciet to, ja cietušais jūtas slikti, jo vemšana var būt bīstama. NEIZRAISIET VEMŠANU, izņemot, ja to ir norādījis ārsts. Ja sākas vemšana, nolieciet cietušajam galvu uz leju, lai atvērtās masas nenokļūst elpceļos. Neko nedodiet caur muti bezsamaņā esošam pacientam. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietojiet to pozīcijā uz sāniem un nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību. Nodrošiniet elpceļu caurejamību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

leelpojot:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Pēc kontakta ar ādu:	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Nelabvēlīgie simptomi var būt sekojoši: apsārtums, iekaisums, izsitumi, nātrene, sāpes vai kairinājums un dermatīts.
Pēc nokļūšanas acīs:	Var izraisīt nopietnu acu kairinājumu. Nelabvēlīgie simptomi var būt sekojoši: konjunktivīts, asarošana, apsārtums, kairinājums vai sāpes, atgriezenisks radzenes bojājums un acu pietūkums.
Norijot:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam Ārstēt simptomātiski.

Informācija par iedarbību uz veselību un iespējamajiem simptomiem norādīta 11. iedaļā.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Lietojiet apkārtējo liesmu dzēšanai piemērotus ugunsdzēsšanas līdzekļus.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: Neizmantojiet pilnas jaudas ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nepieļaut lielas noplūdes apkārtējā vidē – produkts var būt kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. Ugunsdzēsības ūdens, kas piesārņots ar šo materiālu, ir jāierobežo un jānovērš tā ieplūšana ūdensceļos, kanalizācijā vai notekās.

Ugunsgrēka laikā var veidoties dažādi sadalīšanās produkti.

Sadedzēšanas produkti var saturēt sekojošas vielas: oglekļa dioksīdu, oglekļa monoksīdu un neidentificētus organiskos un neorganiskos savienojumus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Norādījumi ugunsdzēsējiem: Norobežojiet notikuma vietu un evakuējiet nepiederīgas personas no ugunsgrēka vietas. Neiesaistiet ugunsgrēka dzēšanā neapmācītu vai riskam pakļautu personālu.

Aizsarg aprīkojums ugunsdzēsējiem: Ugunsdzēsējiem jāvalkā atbilstošs aizsarg aprīkojums un autonomie elpošanas aparāti (SCBA) ar pilnīgi slēgtu sejas daļu, kas darbojas paaugstinātā spiediena režīmā. Ugunsdzēsēju apģērbam (ieskaitot ķiveres, aizsarg apavus un cimds), jāatbilst Eiropas standartam EN 469 "Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs. Ugunsdzēsēju aizsargapģērba veiktspējas prasības".

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

6.1.1. Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neiesaistiet noplūdes likvidēšanā neapmācītas vai riskam pakļautas personas. Evakuējiet piegulošo teritoriju personālu. Nepieļaujiet piekļuvi neapmācītam un neaizsargātam personālam. Nepieskarieties un nestaigājiet cauri noplūdušam produktam. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Ja ventilācija nav pietiekama, valkājiet atbilstošu respiratoru. Uzvelciet piemērotus personīgus aizsarglīdzekļus.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Ja noplūdes savākšanai nepieciešamas īpašs aizsarg aprīkojums, ņemiet vērā 8. iedaļā norādīto informāciju par piemērotiem un nepiemērotiem materiāliem. Iepazīstieties arī ar informāciju personālam, kas nav iesaistīts palīdzības sniegšanā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nodrošiniet ārkārtas procedūras, lai novērstu nejaušu gāzes noplūdi un izvairītos no vides piesārņošanas. Ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (notekas, ūdenstilpnes, augsne vai gaiss), ziņojiet atbilstošām valsts iestādēm. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām. Savākt noplūdušo produktu.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazas noplūdes: Pārtrauciet noplūdi, ja varat droši to izdarīt. Pārvietojiet iepakojumus prom no notikuma vietas. Ūdeni šķīstošus produktus atšķaidiet ar ūdeni un uzslaukiet.

Lielas noplūdes: Pārtrauciet noplūdi, ja varat to izdarīt bez riska. Pārvietojiet iepakojumus prom no notikuma vietas. Pieejiet noplūdei pārvietojoties pretēji vēja virzienam. Ieskalojiet noplūdi notekūdeņu attīrīšanas iekārtā vai rīkojieties sekojoši - norobežojiet un savāciet noplūdušo vielu ar



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

nedegošu, absorbējošu materiālu, piem. smiltīm, zemi, vermikulītu vai diatomīta zemi un ievietojiet konteinerā iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt 1. iedaļu par ārkārtas situācijas kontaktinformāciju.
Skatīt 8. iedaļu par piemērotu aizsarg aprīkojumu.
Skatīt 13. iedaļu par atkritumu apsaimniekošanas informāciju.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Aizsardzības pasākumi	Pārliedzieties, ka ventilācija ir pietiekama. Iepakojumus atveriet uzmanīgi, pēc lietošanas cieši aizveriet un uzglabājiet vertikāli. Rīkojieties ar produktu atbilstoši darba aizsardzības likumdošanai.
Aizsardzības pasākumi pret aizdegšanos un sprādzienu	Sargāt no aizdegšanās avotiem – nesmēķēt. Pirms darba pārliedzieties, ka ugunsdzēsšanas līdzekļi ir darba kārtībā.
Darba higiēnas pasākumi:	Ēšana, dzeršana un smēķēšana nav pieļaujama produkta lietošanas, uzglabāšanas un ražošanas vietās. Pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas darbiniekiem jānomazgā rokas un seju. Novelciet notraipīto apģērbu pirms ieiešanas ēšanas telpās. Skatīt 8. iedaļu par higiēnas pasākumiem.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšana:	Uzglabāt atbilstoši vietējai likumdošanai. Uzglabāt vēsā, labi ventilētā vietā, kas aizsargāta no tiešiem saules stariem. Neuzglabāt kopā ar nesavietojamām vielām (skat. 10. iedaļu), pārtiku un dzērieniem. Turēt iepakojumu cieši noslēgtu līdz lietošanas reizei. Atkārtoti atverami iepakojumi ir cieši jāaizver un jāuzglabā vertikāli, lai novērstu noplūdi. Neuzglabājiet nemarkētā iepakojumā. Nodrošiniet piemērotus drošības pasākumus, lai novērstu vides piesārņošanu.
--------------	---

7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)

Ieteikumi:	Gaisa atsvaidzināšana, ilglaicīga darbība. Patērētāju lietošanai.
Risinājumi ražotājiem:	Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER):

Robežvērtības ir noteiktas visā ES, bet katra dalībvalsts nosaka savus OEL, kas bieži vien pārsniedz ES tiesību aktos noteiktos (IOELV). OEL nosaka valsts kompetentās iestādes vai citas atbilstošas institūcijas.

ES: Orientējošs aroda ekspozīcijas robežvērtības (IOELV):

Nosaukums	AER mg/m ³ (8 h)	AER ppm (ml/m ³) (8 h)	AER mg/m ³ (15 min)	AER ppm (ml/m ³) (15 min)
Nevienai no sastāvdaļām vērtības nav norādītas.				

Latvija (AER, MK noteikumi Nr.325):

Nosaukums	AER mg/m ³ (8 h)	AER ppm (ml/m ³) (8 h)	AER mg/m ³ (15 min)	AER ppm (ml/m ³) (15 min)



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Nevienai no sastāvdaļām vērtības nav norādītas.

Uzraudzības procedūras: Ja produkts satur sastāvdaļas, kurām ir noteikta aroda ekspozīcijas robežvērtība, ir jānosaka personāla, darba vietas gaisa vai bioloģiskais monitorings, lai noteiktu ventilācijas efektivitāti un citus pasākumus un/vai nepieciešamo elpošanas ceļu aizsargaprīkojumu. Atsauces atrodamas Eiropas standartā EN 689 "Darba vides gaiss - Vadlīnijas ieelpojamo ķīmisko vielu ekspozīcijas novērtējumam, salīdzinot ar robežvērtībām un mērīšanas stratēģija", kā arī nacionālās vadlīnijas bīstamo vielu noteikšanai darba vidē.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Labai kopējai ventilācijai būtu jābūt pietiekamai, lai pasargātu strādājošos no gaisa piesārņojuma un nodrošinātu pieļaujamo aroda ekspozīciju.

Individuālās aizsardzības pasākumi un individuālās aizsardzības līdzekļi:

Higiēnas pasākumi

Rūpīgi nomazgāt rokas, apakšdelmus un seju pēc jebkuras saskarsmes ar ķīmiskajiem produktiem, pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes apmeklējuma, kā arī pēc darba beigām. Ja ir aizdomas, ka apģērbs varētu būt piesārņots, tā novilkšanai jāizmanto piemēroti tehniskie paņēmieni. Izmazgāt notraipīto apģērbu, pirms tā atkārtotas lietošanas. Nodrošināt, ka acu skalošanas ierīces un drošības dušas atrodas tuvu darba zonai.

Acu /sejas aizsardzība

Drošības brillēm jāatbilst apstiprinātiem standartiem un ir jālieto, ja riska novērtējums norāda to nepieciešamību, lai izvairītos no šķidrums šļakatām, miglas vai putekļiem. Ja ir iespējama saskare ar vielu, ir jālieto norādītā aizsardzība, izņemot, ja riska novērtējums norāda uz augstāka līmeņa aizsardzības nepieciešamību: aizsargājošas brilles ar nosegtiem sāniem.

Ādas aizsardzība

Roku aizsardzība

Ķīmiski izturīgi, necaurļaidīgi cimdi, kas atbilst apstiprinātiem standartiem, ir jālieto visu ķīmiskā produkta lietošanas laiku, ja riska novērtējums norāda to nepieciešamību. Lietošanas laikā pārbaudiet, vai cimdi joprojām nodrošina ražotāja norādīto aizsardzības līmeni. Jāpiezīmē, ka viena materiāla cimdu izturība var atšķirties dažādiem ražotājiem. Ja strādājat ar maisījumiem, kas satur dažādas vielas, cimdu izturības līmeņus nav iespējams aprēķināt pilnīgi precīzi.

Ķermeņa aizsardzība

Personīgais ķermeņa aizsarg aprīkojums pirms produkta lietošanas jāizvēlas pamatojoties uz darba uzdevumiem un veikto darba vides riska novērtējumu, ko apstiprinājis atbilstošs speciālists.

Cita ādas aizsardzība

Piemēroti aizsarg apavi un jebkāda cita ādas aizsardzība pirms produkta lietošanas jāizvēlas pamatojoties uz darba uzdevumiem un veikto darba vides riska novērtējumu, ko apstiprinājis atbilstošs speciālists.

Elpošanas aizsardzība

Balstoties uz bīstamību un potenciālo iedarbības veidu, izvēlēties respiratoru, kas atbilst apstiprinātiem standartiem vai kritērijiem. Respiratoru jālieto atbilstoši respiratora aizsardzības programmai, lai nodrošinātu atbilstošu uzvilkšanu, apmācības un citus nozīmīgus lietošanas aspektus.

Vides eksponētības kontrole

Jākontrolē izmeši no ventilācijas vai apstrādes iekārtām, lai nodrošinātu to atbilstību vides aizsardzības likumdošanas prasībām. Dažos gadījumos būs nepieciešams izmantot izmešu savācējus, filtrus vai veikt apstrādes iekārtu tehniskus pārveidojumus, lai samazinātu izmešu līdz pieļaujamam līmenim.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums.
Krāsa	Nav pieejams.
Smarža	Raksturīga (ziedu).



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Kušanas punkts/sasalšanas punkts	Nav pieejams.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams.
Uzliesmojamība	Nav pieejams.
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Nav pieejams.
Uzliesmošanas punkts	Nav pieejams.
Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejams.
Sadalīšanās temperatūra	Nav pieejams.
pH	Nav pieejams.
Kinemātiskā viskozitāte	Nav pieejams.
Šķīdība	Nav pieejams.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)	Nav pieejams.
Tvaika spiediens	Nav pieejams.
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	Nav pieejams.
Relatīvais tvaika blīvums	Nav pieejams.
Daļiņu raksturlielumi	Nav pieejams.

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Nav pieejams.

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

Nav pieejams.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Nav pieejami specifiski testu dati, kas attiecas uz šī produkta vai tā sastāvdaļu reaģētspēju.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos bīstamas reakcijas nenotiks.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Ekstrēmas temperatūras (ļoti augstas vai ļoti zemas) - vēlams uzglabāt no 5 līdz 39 °C.

10.5. Nesaderīgi materiāli



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Nav zināmi.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Termiskā sadalīšanās vai nepilnīga sadegšana var radīt oglekļa monoksīdu, oglekļa dioksīdu, slāpekļa gāzes un kairinošus izgarojumus.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]:

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Rezultāts	Suga	Deva	Ekspozīcija
2,2-Dimetil-1,3-dioksolan-4-il metanols	LD ₅₀ Orāli	Žurka	7000 mg/kg ķ.m.	-
	LC ₅₀ ieelpojot: aerosols	Žurka	5,11 mg/L gaisa	4 h
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
3-Metoksi-3-metilbutan-1-ols	LD ₅₀ Orāli	Žurka	4,4 g/kg ķ.m.	-
	LC ₅₀ ieelpojot: miglu	Žurka	> 5 mg/L gaisa	4 h
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	LD ₅₀ Orāli	Žurka	Apt. 3100 mg/kg ķ.m.	-
	LC ₅₀ ieelpojot: aerosols	Žurka	> 5 mg/L gaisa	4 h
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 3000 mg/kg ķ.m.	-
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksolīds (HHCB)	LD ₅₀ Orāli	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
	LC ₅₀ ieelpojot: aerosols	Žurka	> 5,04 mg/L gaisa	4 h
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
Linalools 3,7-Dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; dl- Linalools	LD ₅₀ Orāli	Žurka	2790 mg/kg ķ.m.	-
	LC ₅₀ ieelpojot	Pele	> 20 mg	1 h
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Trusis	5610 mg/kg ķ.m.	-
Ilang-ilang, ekstrakts	LD ₅₀ Orāli	Žurka	> 5000 mg/kg ķ.m.	-
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 5000 mg/kg ķ.m.	-
Linalilacetāts	LD ₅₀ Orāli	Žurka	> 9000 mg/kg ķ.m.	-
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 5000 mg/kg ķ.m.	-
Citronellools	LD ₅₀ Orāli	Žurka	3450 mg/kg ķ.m.	-
	LC ₀ ieelpojot	Žurka	0,4 mg/L gaisa	1 h
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Trusis	2650 mg/kg ķ.m.	-
Geraniols; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-diēn-1-ols	LD ₅₀ Orāli	Žurka	3600 mg/kg ķ.m.	-
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 5000 mg/kg ķ.m.	-
Bergamotes ekstrakts	LD ₅₀ Orāli	Žurka	> 10000 mg/kg ķ.m.	-
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 20000 mg/kg ķ.m.	-

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Ādas korozija/ādas kairinājums [kodīgs ādai/kairinošs ādai]:



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība															
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-ons	Rezultātu interpretācija: 2. kategorija (kairinošs ādai).															
Linalools 3,7-Dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; dl- Linalools	Rezultātu interpretācija: kairinošs ādai (2. kategorija). Suga: Trusis Izmantotais daudzums: 0,5 mL (100%) Apstrādes/eksponēšanas ilgums: 4 h Novērošanas laiks: 1 h, 1, 2, 3 un 7 dienas Vadlīnijas: OECD Vadlīnijas 404 (akūts ādas kairinājums/kodīgums).															
	<table border="1"><thead><tr><th>Kairinājuma parametrs</th><th>Laiks</th><th>Rezultāts</th><th>Kopējais rezultāts</th><th>Atgriezeniskums</th></tr></thead><tbody><tr><td>Eritēmas rezultāts</td><td>24/48/72 h</td><td>1-2</td><td>4</td><td>Ne visos gadījumos ir pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā</td></tr><tr><td>Tūskas rādītājs</td><td>24/48/72 h</td><td>0-2</td><td>4</td><td>Ne visos gadījumos ir pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums	Eritēmas rezultāts	24/48/72 h	1-2	4	Ne visos gadījumos ir pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā	Tūskas rādītājs	24/48/72 h	0-2	4	Ne visos gadījumos ir pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums												
Eritēmas rezultāts	24/48/72 h	1-2	4	Ne visos gadījumos ir pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā												
Tūskas rādītājs	24/48/72 h	0-2	4	Ne visos gadījumos ir pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā												
Ilang-ilang, ekstrakts	Suga: Cilvēka ādas modelis Izmantotais daudzums: 50 µL (100%) Apstrādes/eksponēšanas ilgums: 3 min un 1 h Vadlīnijas: OECD Vadlīnijas 431 (In vitro ādas kodīgums: rekonstruētās cilvēka epidermas (RHE) testa metode)															
	<table border="1"><thead><tr><th>Kairinājuma parametrs</th><th>Laiks</th><th>Rezultāts</th><th>Kopējais rezultāts</th><th>Atgriezeniskums/ Piezīmes</th></tr></thead><tbody><tr><td rowspan="2">% audu dzīvotspēja</td><td>3 min</td><td>109</td><td>-</td><td>Nav kodīgs</td></tr><tr><td>1 h</td><td>110</td><td>-</td><td>Nav kodīgs</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums/ Piezīmes	% audu dzīvotspēja	3 min	109	-	Nav kodīgs	1 h	110	-	Nav kodīgs	
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums/ Piezīmes												
% audu dzīvotspēja	3 min	109	-	Nav kodīgs												
	1 h	110	-	Nav kodīgs												
	Rezultātu interpretācija: kairinošs ādai (2. kategorija). Suga: Cilvēka ādas modelis Izmantotais daudzums: 25 µL (5%) Apstrādes/eksponēšanas ilgums: 15 ± 0.5 min Novērošanas laiks: 42 h Vadlīnijas: OECD Vadlīnijas 439 (Ādas kairinājums in vitro: rekonstruēta cilvēka epidermas testa metode)															
	<table border="1"><thead><tr><th>Kairinājuma parametrs</th><th>Laiks</th><th>Rezultāts</th><th>Kopējais rezultāts</th><th>Atgriezeniskums/ Piezīmes</th></tr></thead><tbody><tr><td>% audu dzīvotspēja</td><td>15 min</td><td>43-63</td><td>-</td><td>Kairinošs ādai</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums/ Piezīmes	% audu dzīvotspēja	15 min	43-63	-	Kairinošs ādai					
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums/ Piezīmes												
% audu dzīvotspēja	15 min	43-63	-	Kairinošs ādai												
Linalilacetāts	Rezultātu interpretācija: kairinošs ādai (2. kategorija). Suga: Trusis. Vadlīnijas: OECD Vadlīnijas 404 (akūts ādas kairinājums/kodīgums).															
	<table border="1"><thead><tr><th>Kairinājuma parametrs</th><th>Laiks</th><th>Rezultāts</th><th>Kopējais rezultāts</th><th>Atgriezeniskums</th></tr></thead><tbody><tr><td>Eritēmas rezultāts</td><td>24/48/72 h</td><td>1,88-1,91</td><td>4</td><td>Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā</td></tr><tr><td>Tūskas rādītājs</td><td>24/48/72 h</td><td>1-1,78</td><td>4</td><td>Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums	Eritēmas rezultāts	24/48/72 h	1,88-1,91	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā	Tūskas rādītājs	24/48/72 h	1-1,78	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums												
Eritēmas rezultāts	24/48/72 h	1,88-1,91	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā												
Tūskas rādītājs	24/48/72 h	1-1,78	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā												
Citronellols	Rezultātu interpretācija: kairinošs ādai (2. kategorija). Suga: Trusis. Izmantotais daudzums: 0,5 mL (98,7%) Apstrādes/eksponēšanas ilgums: 4 h Novērošanas laiks: 24/48/72 h. Vadlīnijas: OECD Vadlīnijas 404 (akūts ādas kairinājums/kodīgums).															
	<table border="1"><thead><tr><th>Kairinājuma parametrs</th><th>Laiks</th><th>Rezultāts</th><th>Kopējais rezultāts</th><th>Piezīmes</th></tr></thead><tbody><tr><td>Primārā ādas kairinājuma indekss (PDII)</td><td>24/48/72 h</td><td>3,67-4,22</td><td>8</td><td>Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Piezīmes	Primārā ādas kairinājuma indekss (PDII)	24/48/72 h	3,67-4,22	8	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā					
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Piezīmes												
Primārā ādas kairinājuma indekss (PDII)	24/48/72 h	3,67-4,22	8	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā												



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

	Eritēmas rezultāts	24/48/72 h	2	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
	Tūskas rādītājs	24/48/72 h	2-2,2	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
Geraniols; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-diēn-1-ols	Rezultātu interpretācija: 2. kategorija (kairinošs). Suga: Trusis Vadlīnijas: OECD Vadlīnija 404 (Akūts ādas kairinājums / kodīgums) Izmantotais daudzums: 0.5 ml (100%) Apstrādes/eksponēšanas ilgums: 4 h Novērošanas laiks: 24, 48 un 72 h				
	Kairinājuma rādītāji	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums
	Primārā ādas kairinājuma indekss (PDII)	24/48/72 h	2,92-3,67	8	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
	Eritēmas (apsārtuma) rādītājs	24/48/72 h	1,92-2,08	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
	Ādas tūskas (edēmas) rādītājs	24/48/72 h	1-1,67	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
Bergamotes ekstrakts	Rezultātu interpretācija: kairinošs ādai (2. kategorija).				

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums:

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība				
2,2-Dimetil-1,3-dioksolān-4-il metanols	Rezultātu interpretācija: 2A. Kategorija (kairina acis), pamatojoties uz GHS kritērijiem. Suga: Trusis Izmantotais daudzums: 0,1 mL (100%) Apstrādes/eksponēšanas ilgums: skalošana veikta 24 h pēc iedarbības Novērošanas laiks: 21 d.				
	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums
	Radzenes duļķošanās rādītājs	24/48/72 h	0,3-1	4	Pilnībā atgriezenisks: 21 dienas laikā
	Varavīksnenes rādītājs	24/48/72 h	0,3-1	2	Pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
	Konjunktīvas rādītājs	24/48/72 h	1,3-2	3	Pilnībā atgriezenisks: 21 dienas laikā
	Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs	24/48/72 h	0,3-1	4	Pilnībā atgriezenisks: 14 dienu laikā
3-Metoksi-3-metilbutan-1-ols	Rezultātu interpretācija: 2. Kategorija (kairina acis). Suga: Trusis Vadlīnija: EPA OPP 81-4 (akūts acu kairinājums) Izmantotais daudzums: 0,1 mL (100%) Novērošanas laiks: līdz 11 d.				
	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums
	Radzenes duļķošanās rādītājs	24/48/72 h	0,48-0,83	4	Pilnībā atgriezenisks: 11 dienu laikā
	Varavīksnenes rādītājs	24/48/72 h	0,58-0,88	1	Pilnībā atgriezenisks: 11 dienu laikā
	Konjunktīvas rādītājs	24/48/72 h	1,8-1,88	2	Pilnībā atgriezenisks: 11 dienu laikā
	Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs	24/48/72 h	2	3	Pilnībā atgriezenisks: 11 dienu laikā
Linalools 3,7-Dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; dl- Linalools	Rezultātu interpretācija: 2. Kategorija (kairina acis), pamatojoties uz GHS kritērijiem. Suga: Trusis Izmantotais daudzums: 0,1 mL (100%)				



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

	Novērošanas laiks: 1 h, 1, 2, 3 un 7 dienas Vadlīnijas: OECD Vadlīnijas 405 (Akūts acu kairinājums/kodīgums)																									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Kairinājuma parametrs</th> <th>Laiks</th> <th>Rezultāts</th> <th>Maks. rezultāts</th> <th>Atgriezeniskums</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Radzenes duļķošanās rādītājs</td> <td>24/48/72 h</td> <td>0-1</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Varavīksnenes rādītājs</td> <td>24/48/72 h</td> <td>0-0,41</td> <td>-</td> <td>Pilnībā atgriezenisks: 4 dienu laikā</td> </tr> <tr> <td>Konjunktīvas rādītājs</td> <td>24/48/72 h</td> <td>0,28-2,29</td> <td>-</td> <td>Pilnībā atgriezenisks: 7 dienas laikā</td> </tr> <tr> <td>Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs</td> <td>24/48/72 h</td> <td>0-0,18</td> <td>-</td> <td>Pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā</td> </tr> </tbody> </table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums	Radzenes duļķošanās rādītājs	24/48/72 h	0-1	-	-	Varavīksnenes rādītājs	24/48/72 h	0-0,41	-	Pilnībā atgriezenisks: 4 dienu laikā	Konjunktīvas rādītājs	24/48/72 h	0,28-2,29	-	Pilnībā atgriezenisks: 7 dienas laikā	Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs	24/48/72 h	0-0,18	-	Pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums																						
Radzenes duļķošanās rādītājs	24/48/72 h	0-1	-	-																						
Varavīksnenes rādītājs	24/48/72 h	0-0,41	-	Pilnībā atgriezenisks: 4 dienu laikā																						
Konjunktīvas rādītājs	24/48/72 h	0,28-2,29	-	Pilnībā atgriezenisks: 7 dienas laikā																						
Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs	24/48/72 h	0-0,18	-	Pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā																						
Linalilacetāts	<p>Rezultātu interpretācija: 2. Kategorija (kairina acis). Suga: Trusis Izmantotais daudzums: 50 µL Apstrādes/eksponēšanas ilgums: vienreizēja iedarbība Novērošanas laiks: 8 dienas</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Kairinājuma parametrs</th> <th>Laiks</th> <th>Rezultāts</th> <th>Kopējais rezultāts</th> <th>Atgriezeniskums</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Konjunktīvas rādītājs</td> <td>24/48 h</td> <td>0,5</td> <td>3</td> <td>Pilnībā atgriezenisks: 48 h laikā</td> </tr> <tr> <td>Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs</td> <td>24/48 h</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>Nav piemērojams</td> </tr> </tbody> </table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums	Konjunktīvas rādītājs	24/48 h	0,5	3	Pilnībā atgriezenisks: 48 h laikā	Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs	24/48 h	0	4	Nav piemērojams										
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atgriezeniskums																						
Konjunktīvas rādītājs	24/48 h	0,5	3	Pilnībā atgriezenisks: 48 h laikā																						
Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs	24/48 h	0	4	Nav piemērojams																						
Citronellols	<p>Rezultātu interpretācija: 2. Kategorija (kairina acis). Suga: Trusis. Izmantotais daudzums: 0.1 mL Apstrādes/eksponēšanas ilgums: vienreiz iedarb. Novērošanas laiks: 72 h Novērošanas laiks: 8 dienas</p>																									
Geraniols; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-diēn-1-ols	<p>Rezultātu interpretācija: 1. kategorija (neatgriezeniska ietekme uz acīm). Suga: Trusis Izmantotais daudzums: 0.1 ml (100%) Apstrādes/eksponēšanas ilgums: 24 h Novērošanas laiks: 21 d. Vadlīnijas: OECD Vadlīnija 405 (Akūts acu kairinājums / Kodīgums)</p>																									
Bergamotes ekstrakts	Rezultātu interpretācija: 2. Kategorija (kairina acis).																									

Secinājums/kopsavilkums: Saskaņā ar CLP regulā aprakstīto klasifikācijas metodi šis produkts ir klasificēts kā kairinošs acīm (Eye Irrit. 2, H319).

Elpcelu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]:

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Rezultāts	Suga	EC ₃ /SI	Vadlīnijas/ Piezīmes
(E)-2-benzilidēnoktanāls	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC ₃ : 6,6-11,5%	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-ols	Sensibilizējošs ādai.	-	-	-
Linalools 3,7-Dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; dl- Linalools	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC ₃ : 35,5% SI: 25%: 1 50%: 2,48 100%: 3,72	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Ilang-ilang, ekstrakts	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC ₃ : 6,8% SI: 2,5%: 2,1 5%: 2,5 10%: 3,9	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Linalilacetāts	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC ₃ : 1,6%	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Citronellols	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC ₃ : 43,5% SI: 2,5%: 1,6 5%: 1,2 10%: 1,0 25%: 1,3 50%: 3,6	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Geraniols; (2E)-3,7-dimetilokta-2,6-diēn-1-ols	Sensibilizējošs ādai.	Pele	EC ₃ : 11,4% SI: 2,5%: 1,7 5%: 2,4 10%: 2,8 25%: 4,8 50%: 6,0	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Bergamotes ekstrakts	Sensibilizējošs ādai.	-	-	-

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts ir klasificēts kā sensibilizējošs ādai (Skin Sens. 1B, H317). Ir piemērojama EUH208 papildfrāze.

Mutagenitāte dīglšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]:

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Informācija par bīstamu ietekmi uz cilvēkiem vai dzīvniekiem nav pieejama.

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Kancerogenitāte:

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Informācija par bīstamu ietekmi uz cilvēkiem vai dzīvniekiem nav pieejama.

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēma]:

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Informācija par bīstamu ietekmi uz cilvēkiem vai dzīvniekiem nav pieejama.

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz īpašu mērkorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērkorgānu, vienreizēja iedarbība]:

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Informācija par bīstamu ietekmi uz cilvēkiem vai dzīvniekiem nav pieejama.

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Toksiska ietekme uz īpašu mērkorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērkorgānu, atkārtota iedarbība]:

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Informācija par bīstamu ietekmi uz cilvēkiem vai dzīvniekiem nav pieejama.

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]:

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Maisījuma/Sastāvdaļas nosaukums	Iedarbība
Ilang-ilang, ekstrakts	Bīstamības kategorija: Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija. Bīstamības apzīmējums: Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
Bergamotes ekstrakts	Bīstamības kategorija: Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija. Bīstamības apzīmējums: Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Informācija par iespējamajiem ekspozīcijas ceļiem

Ieelpojot:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Pēc kontakta ar ādu:	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Pēc nokļūšanas acīs:	Var izraisīt nopietnu acu kairinājumu.
Norijot:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Ieelpojot:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Pēc kontakta ar ādu:	Apsārtums, iekaisums, izsitumi, nātrene, sāpes vai kairinājums un dermatīts.
Pēc nokļūšanas acīs:	Konjunktivīts, asarošana, apsārtums, kairinājums vai sāpes, atgriezenisks radzenes bojājums un acu pietūkums.
Norijot:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Aizkavēta un tūlītēja, kā arī hroniska ietekme, ko rada īslaicīga un ilgstoša ekspozīcija

Tūlītēja ietekme

Iespējamā tūlītējā ietekme:	Nav pieejama.
Iespējamā aizkavētā ietekme:	Nav pieejama.

Ilgstoša iedarbība

Iespējamā tūlītējā ietekme:	Nav pieejama.
Iespējamā aizkavētā ietekme:	Nav pieejama.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur sastāvdaļas, kurām saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) nr. 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) nr. 2018/605 ir uzskatāmas par vielām ar endokrīni disruptīvām īpašībām, koncentrācijā 0,1% vai vairāk.

DDL izstrādes brīdī vielas HHCB (1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds) un Geraniols ((2E)-3,7-dimetilokta-2,6-diēn-1-ols) tiek izvērtētas kā endokrīno sistēmu traucējoša vielas, bet novērtējuma rezultāti vēl nav pieejami.

11.2.2. Cita informācija

Nav pieejama.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Produkta/vielas nosaukums	Suga	Iedarbība	Ekspozīcija	Deva
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	Zivis - Pimephales promelas	LC ₅₀	96 h	apt. 1,7 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	EC ₅₀	48 h	> 0,36 - < 0,59 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	NOEC	21 d.	63 µg/L
	Aļģes - Desmodesmus subspicatus	EC ₅₀	72 h	> 0,065 mg/L
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds (HHCB)	Zivis - Oryzias latipes	LC ₅₀	96 h	0,95 mg/L
	Zivis - Pimephales promelas	NOEC	36 d.	0,068 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	EC ₅₀	48 h	0,194 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	NOEC	21 d.	0,111 mg/L
	Aļģes - Raphidocelis subcapitata	EC ₅₀	72 h	> 0,854 mg/L
	Mikroorganismi – notekūdeņi	NOEC	5 d.	10 mg/L
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etān-1-ons	Zivis	LC ₅₀	96 h	≤ 1 mg/l
	Vēžveidīgie	EC ₅₀	48 h	≤ 1 mg/l
	Aļģes	ErC ₅₀	72 h	≤ 1 mg/l
Ilang-ilang, ekstrakts	Zivis - Cyprinus carpio	LL ₅₀	96 h	32 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	EL ₅₀	48 h	10,4 mg/L
	Aļģes - Raphidocelis subcapitata	EL ₅₀	72 h	> 100 mg/L
	Mikroorganismi – aktīvās dūņas	EC ₅₀	3 h	> 1,000 mg/L
Bergamotes ekstrakts	Zivis - Oncorhynchus mykiss	LL ₅₀	96 h	18 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	EL ₅₀	48 h	33 mg/L
	Aļģes - Raphidocelis subcapitata	EL ₅₀	72 h	16 mg/L

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts ir klasificēts, kā hroniski bīstams ūdens videi 3. kategorija - Aquatic Chronic 3, H412.

12.2. Noturība un noārdāmība

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	CAS nr.	Degradācija	Vadlīnija/ Testa metode
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	165184-98-5	Spēj viegli noārdīties. Degradācija (O ₂ patēriņš), 28 dienas: apt. 97%	OECD Vadlīnijas 301 F (Spēja viegli noārdīties: Manometriskais respirometrijas tests)
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds (HHCB)	1222-05-5	Nav spējīgs bioloģiski noārdīties. Degradācija (CO ₂ izdalīšanās), 28 dienas: 1-2%	OECD Vadlīnijas 301 B (Spēja viegli noārdīties: CO ₂ izdalīšanās tests).
Ilang-ilang, ekstrakts	83863-30-3	Spējīgs viegli noārdīties. Degradācija (O ₂ patēriņš), 28 dienas: 86%	OECD Vadlīnijas 301 D (Spēja viegli noārdīties: Noslēgtas pudeles tests).

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība
---------------------------	-----------



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds (HHCB)	BCF: 1584 - 1624
Bergamotes ekstrakts	BCF: 683 L/kg

12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	Koc: 15000 log Koc: 4,2
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds (HHCB)	Koc: 14300 log Koc: 4,16
Ilang-ilang, ekstrakts	log Koc: $\geq 1,7 \leq 5,65$
Bergamotes ekstrakts	log Koc: apt. 1,69-4,9

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Produkts neatbilst PBT un vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH regulas (Regula (EK) Nr. 1907/2006) XIII pielikumu.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav pieejami dati par nelabvēlīgu ietekmi uz dzīvniekiem vai ūdensaugiem/dzīvniekiem.

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, produkts nesatur sastāvdaļas, kurām saskaņā ar REACH 57. panta f) punktu vai Komisijas Deleģēto regulu (ES) nr. 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) nr. 2018/605 ir uzskatāmas par vielām ar endokrīni disruptīvām īpašībām, Secinājums/kopsavilkums: koncentrācijā 0,1% vai vairāk.

DDL izstrādes brīdī vielas HHCB (1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds) un Geraniols ((2E)-3,7-dimetilokta-2,6-diēn-1-ols) tiek izvērtētas kā endokrīno sistēmu traucējoša vielas, bet novērtējuma rezultāti vēl nav pieejami.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav ziņu par citu būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Iznīcināšanas paņēmieni

Vajadzētu novērst vai pēc iespējas samazināt atkritumu veidošanos.

Atbrīvojoties no šī produkta, šķīdumiem un citiem blakusproduktiem būtu vienmēr jāievēro ar vides aizsardzību un atkritumu uzglabāšanu saistītā likumdošana, kā arī vietējo pašvaldību noteikumi. Pārpalikušo un nepārstrādājamo produktu jānodod iznīcināšanai licencētam atkritumu savākšanas un pārstrādes uzņēmumam. Atkritumus nedrīkst iepludināt neapstrādātus kanalizācijā, ja vien tie pilnībā neatbilst visu iestāžu prasībām, kuru jurisdikcijām tie pakļaujas.

Bīstamie atkritumi

Atbilstoši mūsu patreizējām zināšanām, produkts ir uzskatāms par bīstamo atkritumu atbilstoši EK direktīvai Nr. 2008/98/EK un ES regulai nr. 1357/2014.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kods

16 03 05* Organiskie atkritumi, kuri satur bīstamas vielas

Iepakojums

Iznīcināšanas paņēmieni

Sadedzināšana vai apglabāšana poligonā jāapsver tikai tad, ja pārstrāde nav iespējama. Tvertne ir jāiznīcina drošā veidā. Tukšās tvertnēs vai starplikās var būt saglabājušās produkta atliekas. Nedurt un nededzināt tvertni.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai atbilstoši transportēšanas noteikumiem (ADR/RID, IMDG vai ICAO/IATA).

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1. ANO numurs vai ID numurs	-	-	-	-
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums	-			
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-	-
14.4. Iepakojuma grupa	-	-	-	-
14.5. Vides apdraudējumi	-	-	-	-
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	-	-	-	-
14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pieejams.			

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

15.1.1. ES likumdošana

ADR - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem.

RID - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir C pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

ADN - Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšējiem ūdensceļiem, kas noslēgts Ženēvā 2000. gada 26. maijā, ar grozījumiem.

IMDG kodekss - Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss.

ICAO/IATA: IATA - Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums. ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija.

1973.gada Starptautiskā konvencija par piesārņojumu novēršanu no kuģiem, kas grozīta ar 1978.gada Protokolu, (MARPOL 73/78), ar grozījumiem.

EPP Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 19. novembra Direktīva 2008/98/EK par atkritumiem un dažu direktīvu atcelšanu (Dokuments attiecas uz EEZ).

Komisijas 2014. gada 18. decembra Regula (ES) Nr. 1357/2014, ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un atceļ dažas direktīvas (Dokuments attiecas uz EEZ).

Komisijas Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licenzēšanu un ierobežošanu (REACH regula):

XIV pielikums - To vielu saraksts, kurām nepieciešama atļauja: Nav piemērojams.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

XVII pielikums – dažu bīstamu vielu, maisījumu un izstrādājumu ražošanas, tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumi Nav piemērojams.

Ozonu noārdošas vielas (1005/2009/ES): Nav piemērojams.

Bīstamo ķīmisko vielu eksporta un importa regula (PIC) (649/2012/ES): Nav piemērojams.

Seveso direktīva: Produkts netiek kontrolēts, atbilstoši Seveso direktīvai.

15.1.2. Nacionālā likumdošana (Latvijas Republika)

01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

MK 15.05.2007. noteikumi nr. 325 „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

MK 19.04.2011. noteikumi nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

MK 22.12.2015. noteikumi nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datu bāze”.

MK 18.02.2021. noteikumi nr.113 "Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība".

EN469 – “Ugunsdzēsēju aizsargapģērbs - Ugunsdzēsības aizsargapģērba prasības veiktspējai”;

LVS EN ISO 374-1 – “Aizsargcimdi pret bīstamām ķīmiskajām vielām un mikroorganismiem”;

LVS EN 166:2002 – “Individuālā acu aizsardzība. Specifikācijas”;

LVS EN ISO 13688 – “Aizsargapģērbs — Vispārējās prasības”;

LVS EN ISO 20347:2012 – “Individuālie aizsardzības līdzekļi - Darba apavi”.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav piemērojams.

16. IEDAĻA: Cita informācija

16.1. Saīsinājumi un akronīmi

REACH: Eiropas Parlamenta un Padomes regula 1907/2006 kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

CLP: Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula (EK) No. 1272/2008.

ADR: Eiropas valstu Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu, kas noslēgts Ženēvā 1957. gada 30. septembrī, ar grozījumiem;

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

IMDG: Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss

IATA: Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

CAS: Informatīvais ķīmijas dienests (*Chemical Abstracts Service*)

EINECS: Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts (*European Inventory of Existing Commercial chemical Substances*)

LC50: Vidējā letālā koncentrācija

LD50: Vidējā letālā deva

REACH: Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana (*Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals*)

PBT: bioloģiski akumulatīvas un toksiskās .

vPvB: ļoti noturīgām un bioloģiski ļoti akumulatīvas.

ķ.m.: Ķermeņa masa.

16.2. Klasifikācijas metode

H317 – atbilstoši vispārējai klasifikācijas robežvērtībai.

H319 - Aprēķinu metode.

H412 - Aprēķinu metode.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Black Orchid

EUH208 – Atbilstoši vispārējai klasifikācijas robežvērtībai.

16.3. Saīsināto H formulējumu pilns teksts[CLP/GHS]

Flam. Liq. 3, Uzliesmojoši šķidrumi. 3. bīstamības kategorija;
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Asp. Tox. 1, Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija;
H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
Skin Irrit. 2, Kodīgs/kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija;
H315 Kairina ādu.
Skin Sens. 1, 1B, Ādas sensibilizācija, 1., 1B. bīstamības kategorija;
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
Eye Dam. 1, Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 1. bīstamības kategorija;
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Eye Irrit. 2, Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 2. bīstamības kategorija;
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Aquatic Acute 1, Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi, 1. bīstamības kategorija;
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Aquatic Chronic 1, Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 1. bīstamības kategorija;
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Aquatic Chronic 2, Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 2. bīstamības kategorija;
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Aquatic Chronic 3, Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 3. bīstamības kategorija;
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
EUH208 Satur <sensibilizējošās vielas nosaukums>. Var izraisīt alerģisku reakciju.

16.4. Informācijas avoti

ECHA datu bāzes.
Izejvielu ražotāju izstrādās drošības datu lapas.

16.5. Ieteikums apmācībām

Papildus veselības, drošības un vides apmācību programmām darbiniekiem, uzņēmumiem vajadzētu nodrošināt to, ka darbinieki iepazīstas, saprot un pielieto prasības Drošības datu lapās.

DDL izdošanas/ labošanas datums: 28.01.2025

Iepriekšējās versijas datums: -

Versija: 1.0

Norādījumi lasītājam

Informācija, kas norādīta šajā DDL tika iegūta no informācijas avotiem, kas, mūsdiā, ir ticami. Tomēr informācija tiek sniegta bez jebkādas garantijas, tiešas vai netiešas, attiecībā uz tās pareizību. Nosacījumi vai metode apstrādes, glabāšanas, lietošanas vai iznīcināšanas laikā ir ārpus mūsu kontroles, un var būt ārpus mūsu zināšanām. Šī un citu iemeslu dēļ, mēs nevaram uzņemties atbildību un nepārprotami atsakāmies no atbildības par zaudējumiem, bojājumiem vai izdevumiem, kas izriet no vai jebkādā veidā saistīti ar produkta uzglabāšanu, izmantošanu vai iznīcināšanu. Šis DDL tika sagatavots un tiks izmantota tikai šim produktam. Ja produkts tiek izmantots kā cita produkta sastāvdaļa, šī DDL informācija var nebūt piemērojama.

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS