



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Citrus jazz

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Citrus jazz, mājas aromāts**

UFI: M600-C0PW-V00Q-0GGR

Formulas nr.: 0002

#### 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 sepse 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. 1, Ādas sensibilizācija, 1. 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 Greipfrūta ekstraktu; Linaloolu; Citrālu; Linalilacetātu; Citronellolu; (E)-2-Benzilidēnoktanālu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

#### 2.2. Marķējuma elementi

Atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP)

Piktogrammas:

***Etikete tilpumumam, kas lielāks par 125ml.***




Signālvārds:

**Uzmanību!**



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

Bīstamības apzīmējumi:	H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Bīstamās sastāvdaļas	Satur: Citronu ekstraktu.
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 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.
Papildmarķējums:	EUH208 Satur Greipfrūta ekstraktu; Linaloolu; Citrālu; Linalilacetātu; Citronellolu; (E)-2-Benzilidēnoktanālu. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Piktogrammas (ne mazākas kā 1,0x1,0 cm):	<b><u>Etiķetes teksta saīsinājums iepakojumam, kas ir mazāks par 125 ml (CLP regula, 29. Pants, I pielikuma 1.5.2.1. punkts).</u></b> 
Signālvārds:	<b>Uzmanību!</b>
Bīstamības apzīmējumi:	H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Bīstamās sastāvdaļas	Satur: Citronu ekstraktu.
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 Greipfrūta ekstraktu; Linaloolu; Citrālu; Linalilacetātu; Citronellolu; (E)-2-Benzilidēnoktanālu. 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**

##### **Ieteicamā frāze:**

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**



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Citrus jazz

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 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 viela HHCB (1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds) tiek izvērtēta kā endokrīno sistēmu traucējoša viela, 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	3,8	Eye Irrit. 2, H319	[1]
Citrons, ekstrakts	CAS nr.: 84929-31-7 EK nr.: 284-515-8 REACH reg. nr.: 01-2119495512-35	1,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Greipfrūts, ekstrakts	CAS nr.: 90045-43-5 EK nr.: 289-904-6 REACH reg. nr.: 01-2120119763-56	0,7	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[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	0,7	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Citrāls	CAS nr.: 5392-40-5 EK nr.: 226-394-6 Indeksa nr.: 605-019-00-3 REACH reg. nr.: 01-2119462829-23	0,35	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	[1]
Linalilacetāts	CAS nr.: 115-95-7 EK nr.: 204-116-4 REACH reg. nr.: 01-2119454789-19	0,25	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	[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	0,15	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [5]
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]
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	CAS nr.: 165184-98-5 EK nr.: 639-566-4 REACH reg. nr.: 01-2119533092-50	0,1	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411	[1]



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

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 līdzīgas 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.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

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 iepildšana ūdensceļos, kanalizācijā vai notekās. Ugunsgrēka laikā var veidoties dažādi sadalīšanās produkti. Sadegšanas 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 personīgos 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. Pieeļiet noplūdei pārvietojoties pretēji vēja virzienam. Ieskalojiet noplūdi notekūdeņu attīrīšanas iekārtā vai rīkojieties sekojoši - norobežojiet un savāciet noplūdušo vielu ar nedegošu, absorbējošu materiālu, piem. smiltīm, zemi, vermikulītu vai diatomīta zemi un ievietojiet konteinerā iznīcināšanai saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

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 uzglabāiet 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. Neuzglabāiet 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 <sup>3</sup> (8 h)	AER ppm (ml/m <sup>3</sup> ) (8 h)	AER mg/m <sup>3</sup> (15 min)	AER ppm (ml/m <sup>3</sup> ) (15 min)
Nevienai no sastāvdaļām vērtības nav norādītas.				

### Latvija (AER, MK noteikumi Nr.325):

Nosaukums	AER mg/m <sup>3</sup> (8 h)	AER ppm (ml/m <sup>3</sup> ) (8 h)	AER mg/m <sup>3</sup> (15 min)	AER ppm (ml/m <sup>3</sup> ) (15 min)
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
-------------------------	--



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

atrodams 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 izmešus līdz pieļaujamam līmenim.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums.
Krāsa	Nav pieejams.
Smarža	Raksturīga (citrusu).
Kušanas punkts/sasalšanas punkts	Nav pieejams.
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Citrus jazz

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.
Bļivums un/vai relatīvais bļivums	Nav pieejams.
Relatīvais tvaika bļivums	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

Nav zināmi.

### 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti





## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

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-dioksolān-4-il metanols	LD <sub>50</sub> Orāli	Žurka	7000 mg/kg ķ.m.	-
	LC <sub>50</sub> ieelpojot: aerosols	Žurka	5,11 mg/L gaisa	4 h
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
3-Metoksi-3-metilbutan-1-ols	LD <sub>50</sub> Orāli	Žurka	4,4 g/kg ķ.m.	-
	LC <sub>50</sub> ieelpojot: miglu	Žurka	> 5 mg/L gaisa	4 h
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
Citrons, ekstrakts	LD <sub>50</sub> Orāli	Žurka	> 5000 mg/kg ķ.m.	-
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 10000 mg/kg ķ.m.	-
Greipfrūts, ekstrakts	LD <sub>50</sub> Orāli	Žurka	> 5000 mg/kg ķ.m.	-
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 5000 mg/kg ķ.m.	-
Linalools 3,7-Dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; dl- Linalools	LD <sub>50</sub> Orāli	Žurka	2790 mg/kg ķ.m.	-
	LC <sub>50</sub> ieelpojot	Pele	> 20 mg	1 h
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Trusis	5610 mg/kg ķ.m.	-
Citrāls	LD <sub>50</sub> Orāli	Žurka	apt. 6800 mg/kg ķ.m.	-
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
Linalilacetāts	LD <sub>50</sub> Orāli	Žurka	> 9000 mg/kg ķ.m.	-
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 5000 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 <sub>50</sub> Orāli	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
	LC <sub>50</sub> ieelpojot: aerosols	Žurka	> 5,04 mg/L gaisa	4 h
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
Citronellools	LD <sub>50</sub> Orāli	Žurka	3450 mg/kg ķ.m.	-
	LC <sub>0</sub> ieelpojot	Žurka	0,4 mg/L gaisa	1 h
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Trusis	2650 mg/kg ķ.m.	-
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	LD <sub>50</sub> Orāli	Žurka	Apt. 3100 mg/kg ķ.m.	-
	LC <sub>50</sub> ieelpojot: aerosols	Žurka	> 5 mg/L gaisa	4 h
	LD <sub>50</sub> Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 3000 mg/kg ķ.m.	-

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

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

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība
Citrons, ekstrakts	Rezultātu interpretācija: Kairinošs.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

	<p>Suga: Trusis Izmantotais daudzums: 5 ml/kg Apstrādes/eksponēšanas ilgums: 24 h Novērošanas laiks: 24 h un 14 d.</p>															
	<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>Eritēmas rezultāts</td><td>24 h</td><td><math>\geq 2 \leq 4</math></td><td>4</td><td>Nav pieejams.</td></tr><tr><td>Tūskas rādītājs</td><td>24 h</td><td><math>\geq 1 \leq 3</math></td><td>4</td><td>Nav pieejams.</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums	Eritēmas rezultāts	24 h	$\geq 2 \leq 4$	4	Nav pieejams.	Tūskas rādītājs	24 h	$\geq 1 \leq 3$	4	Nav pieejams.
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums												
Eritēmas rezultāts	24 h	$\geq 2 \leq 4$	4	Nav pieejams.												
Tūskas rādītājs	24 h	$\geq 1 \leq 3$	4	Nav pieejams.												
Greipfrūts, ekstrakts	<p>Rezultātu interpretācija: Kairinošs. Suga: Trusis Izmantotais daudzums: 5 ml/kg Apstrādes/eksponēšanas ilgums: 24 h Novērošanas laiks: 24 h un 14 d.</p>															
	<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>Eritēmas rezultāts</td><td>24 h</td><td><math>\geq 2 \leq 4</math></td><td>4</td><td>Nav pieejams.</td></tr><tr><td>Tūskas rādītājs</td><td>24 h</td><td><math>\geq 1 \leq 3</math></td><td>4</td><td>Nav pieejams.</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums	Eritēmas rezultāts	24 h	$\geq 2 \leq 4$	4	Nav pieejams.	Tūskas rādītājs	24 h	$\geq 1 \leq 3$	4	Nav pieejams.
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums												
Eritēmas rezultāts	24 h	$\geq 2 \leq 4$	4	Nav pieejams.												
Tūskas rādītājs	24 h	$\geq 1 \leq 3$	4	Nav pieejams.												
Linalools 3,7-Dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; dl- Linalools	<p>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).</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>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												
Citrāls	<p>Rezultātu interpretācija: 2. kategorija (kairinošs ādai) Suga: trusis Apstrādes/eksponēšanas ilgums: 1 min, 15 min, 2 h un 20 h Novērošanas periods (in vivo): 8 diena</p>															
	<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>Eritēmas rezultāts</td><td>24/48 h</td><td>2-4</td><td>4</td><td>Nav pilnībā atgriezenisks: 8 dienu laikā</td></tr><tr><td>Tūskas rādītājs</td><td>24/48 h</td><td>2-3</td><td>4</td><td>Nav pilnībā atgriezenisks: 8 dienu laikā</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums	Eritēmas rezultāts	24/48 h	2-4	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 8 dienu laikā	Tūskas rādītājs	24/48 h	2-3	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 8 dienu laikā
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums												
Eritēmas rezultāts	24/48 h	2-4	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 8 dienu laikā												
Tūskas rādītājs	24/48 h	2-3	4	Nav pilnībā atgriezenisks: 8 dienu laikā												
Linalilacetāts	<p>Rezultātu interpretācija: kairinošs ādai (2. kategorija). Suga: Trusis. Vadlīnijas: OECD Vadlīnijas 404 (akūts ādas kairinājums/kodīgums).</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>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												
Citronellois	<p>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).</p>															
	<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></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Piezīmes										
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Piezīmes												



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

	Primārā ādas kairinājuma indekss (PDII)	24/48/72 h	3,67-4,22	8	Nav pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
	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

**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/eksponēcijas 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%) Novērošanas laiks: 1 h, 1, 2, 3 un 7 dienas Vadlīnijas: OECD Vadlīnijas 405 (Akūts acu kairinājums/kodīgums)				
	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
Citrāls	Rezultātu interpretācija: 2. Kategorija (kairina acis), pamatojoties uz GHS kritērijiem.				



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

	Suga: Trusis Novērošanas laiks: 8 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 h</td><td>1</td><td>4</td><td>Pilnībā atgriezenisks: 7 dienas laikā</td></tr><tr><td>Varavīksnenes rādītājs</td><td>24/48 h</td><td>0</td><td>2</td><td>Nav piemērojams</td></tr><tr><td>Konjunktīvas rādītājs</td><td>24/48 h</td><td>1,5</td><td>3</td><td>Nav pilnībā atgriezenisks: 8 dienu laikā</td></tr><tr><td>Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs</td><td>24/48/72 h</td><td>1,25</td><td>4</td><td>Pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums	Radzenes duļķošanās rādītājs	24/48 h	1	4	Pilnībā atgriezenisks: 7 dienas laikā	Varavīksnenes rādītājs	24/48 h	0	2	Nav piemērojams	Konjunktīvas rādītājs	24/48 h	1,5	3	Nav pilnībā atgriezenisks: 8 dienu laikā	Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs	24/48/72 h	1,25	4	Pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Maks. rezultāts	Atgriezeniskums																						
Radzenes duļķošanās rādītājs	24/48 h	1	4	Pilnībā atgriezenisks: 7 dienas laikā																						
Varavīksnenes rādītājs	24/48 h	0	2	Nav piemērojams																						
Konjunktīvas rādītājs	24/48 h	1,5	3	Nav pilnībā atgriezenisks: 8 dienu laikā																						
Konjunktīvas tūskas (hemozes) rādītājs	24/48/72 h	1,25	4	Pilnībā atgriezenisks: 7 dienu laikā																						
Linalilacetāts	Rezultātu interpretācija: 2. Kategorija (kairina acis). Suga: Trusis Izmantotais daudzums: 50 µL Apstrādes/eksponēšanas ilgums: vienreizēja iedarbība Novērošanas laiks: 8 dienas																									
	<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	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																									

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

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

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Rezultāts	Suga	EC <sub>3</sub> /SI	Vadlīnijas/ Piezīmes
Citrons, ekstrakts	Sensibilizējošs ādai.	Pele	EC <sub>3</sub> : 22% SI: 10%: 1,3 25%: 3,4 50%: 4,0 75%: 8,8 100%: 6,5	OECD vadlīnija nr. 429 (ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Greipfrūts, ekstrakts	Sensibilizējošs ādai.	Pele	EC <sub>3</sub> : 22% SI: 10%: 1,3 25%: 3,4 50%: 4,0	OECD vadlīnija nr. 429 (ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Linalools 3,7-Dimetil-1,6-oktadiēn-3-ols; dl- Linalools	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC <sub>3</sub> : 35,5% SI: 25%: 1 50%: 2,48 100%: 3,72	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Citrāls	Sensibilizējošs ādai.	Pele	EC <sub>3</sub> : 6,3% SI: 2,5%: 2,8 5%: 2,3 10%: 5,1 25%: 11,4	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Citrus jazz

			50%: 22,1	
Linalilacetāts	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC <sub>3</sub> : 1,6%	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Citronellols	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC <sub>3</sub> : 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)
(E)-2-benzilidēnoktanāls	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC <sub>3</sub> : 6,6-11,5%	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)

**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:

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



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Citrus jazz

Greipfrūts, 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 eksponētība

#### 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 izstrādēs brīdī viela HHCB (1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds) tiek izvērtēta kā endokrīno sistēmu traucējoša viela, 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:

Produkta/vielas nosaukums	Suga	Iedarbība	Ekspozīcija	Deva
Citrons, ekstrakts	Zivis - Danio rerio	LL <sub>50</sub>	96 h	5,65 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	EL <sub>50</sub>	48 h	1,1 mg/L



## DROŠĪBAS DATU LAPA

### Difūzeris - Citrus jazz

	Alģes - Raphidocelis subcapitata	EL <sub>50</sub>	72 h	8 mg/L
Greipfrūts, ekstrakts	Zivis - Danio rerio	LL <sub>50</sub>	96 h	5,65 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	EL <sub>50</sub>	48 h	1,1 mg/L
	Alģes - Raphidocelis subcapitata	EL <sub>50</sub>	72 h	8 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 <sub>50</sub>	96 h	0,95 mg/L
	Zivis - Pimephales promelas	NOEC	36 d.	0,068 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	EC <sub>50</sub>	48 h	0,194 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	NOEC	21 d.	0,111 mg/L
	Alģes - Raphidocelis subcapitata	EC <sub>50</sub>	72 h	> 0,854 mg/L
	Mikroorganismi – notekūdeņi	NOEC	5 d.	10 mg/L
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	Zivis - Pimephales promelas	LC <sub>50</sub>	96 h	apt. 1,7 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	EC <sub>50</sub>	48 h	> 0,36 - < 0,59 mg/L
	Vēžveidīgie - Daphnia magna	NOEC	21 d.	63 µg/L
	Alģes - Desmodesmus subspicatus	EC <sub>50</sub>	72 h	> 0,065 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
Citrons, ekstrakts	84929-31-7	Visas zināmās sastāvdaļas, kas veido 97% no šīs vielas sastāva, ietilpst vielu kategorijā, kas ir uzskatāmas par spējīgām viegli bioloģiski noārdīties.	-
Greipfrūts, ekstrakts	90045-43-5	Visas zināmās sastāvdaļas, kas veido 97% no šīs vielas sastāva, ietilpst vielu kategorijā, kas ir uzskatāmas par spējīgām viegli bioloģiski noārdīties.	-
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 <sub>2</sub> izdalīšanās), 28 dienas: 1-2%	OECD Vadlīnijas 301 B (Spēja viegli noārdīties: CO <sub>2</sub> izdalīšanās tests).
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	165184-98-5	Spēj viegli noārdīties. Degradācija (O <sub>2</sub> patēriņš), 28 dienas: apt. 97%	OECD Vadlīnijas 301 F (Spēja viegli noārdīties: Manometriskais respirometrijas 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
Citrons, ekstrakts	log BCF: 1,818 – 3,825
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds	BCF: 1584 - 1624



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Citrus jazz

(HHCB)

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība
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
(E)-2-Benzilidēnoktanāls	Koc: 15000 log Koc: 4,2

### 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 viela HHCB (1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds) tiek izvērtēta kā endokrīno sistēmu traucējoša viela, 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.

##### 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.





## DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Citrus jazz

### 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 iepakojumu.

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.

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.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Citrus jazz

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 ķīmikālijām 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 komerciālo vielu 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.

EUH208 – Atbilstoši vispārējai klasifikācijas robežvērtībai.

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

Flam. Liq. 3, Uzliesmojoši šķidrums. 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.



## DROŠĪBAS DATU LAPA

Difūzeris - Citrus jazz

Skin Sens. 1, 1B, Ādas sensibilizācija, 1., 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 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