



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Sojas vaska svece ar Bērza aromātu**

UFI: Nav nepieciešams. Maisījums, ņemot vērā tā ietekmi uz veselību un tā fizikālo ietekmi, nav klasificēts kā bīstams, un saskaņā ar CLP (1272/2008) regulas 45. pantu un VIII pielikuma 3.1. punktu, tas nav jāpaziņo Eiropas Ķīmikāliju aģentūras (ECHA) toksikoloģijas centram.

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: Neizmanto 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., Latvija, LV-2137
Faktiskā adrese: Ūnijas 8 b, Rīga, Latvija, LV-1084
Tālr. nr.: +371 26111606
E-pasts: info@tlcandles.eu
Web lapa: 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

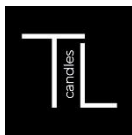
Klasifikācija atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP):

EUH208 Satur: 4-terc-Butilcikloheksilacetāts; Bergamotes ekstrakts; Kumarīns; Cipreses (Cupressus funebris) ekstrakts; Eļļas, ciedra koks; d-Limonēns. Var izraisīt alerģisku reakciju.

2.2. Marķējuma elementi

Atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP)

Piktogrammas:	Nav piemērojams.
Signālvārds:	Nav signālvārda!
Bīstamības apzīmējumi:	EUH208 Satur: 4-terc-Butilcikloheksilacetāts; Bergamotes ekstrakts; Kumarīns; Cipreses (Cupressus funebris) ekstrakts; Eļļas, ciedra koks; d-Limonēns. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Bīstamās sastāvdaļas:	Nav piemērojams.
Drošības apzīmējumi:	P102 Sargāt no bērniem. P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

Papildmarķējums:

P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

EUH210 Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.

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

Nav piemērojams.

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

Marķējums svecēm: **Svecēm (LVS EN 15494:2020) minimālais augstums: 5mm**



leteicamā 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

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.

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

Auga vaska, nebīstamu piedevu un smaržvielu, kā arī zemāk uzskaitīto bīstamu piedevu un smaržvielu maisījums.

Vielas nosaukums	Identifikatori	Konc. (%)	Klasifikācija saskaņā ar regulu 1272/2008/EK (CLP)	Veids
4-terc-Butilcikloheksilacetāts	CAS nr.: 32210-23-4 EK nr.: 250-954-9 REACH reģ. nr.: 01-2119976286-24	0,44	Skin Sens. 1B, H317	[1]
Bergamotes ekstrakts	CAS nr.: 89957-91-5 EK nr.: 289-612-9	0,24	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304	[1]



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

	REACH reģ. nr.: 01-2120117613-65		Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	
Kumarīns	CAS nr.: 91-64-5 EK nr.: 202-086-7 REACH reģ. nr.: 01-2119949300-45	0,2	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412	[1]
Cipreses (<i>Cupressus funebris</i>) ekstrakts	CAS nr.: 85085-29-6 EK nr.: 285-360-9 REACH reģ. nr.: 01-2120743168-52	0,12	Asp. Tox. 1, H304 Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Eļļas, ciedra koks	CAS nr.: 8000-27-9 EK nr.: 616-769-6	0,12	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
(R)-p-Menta-1,8-diēns; d-Limonēns	CAS nr.: 5989-27-5 EK nr.: 227-813-5 Indeksa nr.: 601-096-00-2 REACH reģ. nr.: 01-2119529223-47	0-0,2	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) 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 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. Nogādājiet cietušo svaigā gaisā, nodrošiniet mieru un elpošanai ērtu pozīciju. Ja produkts ticis norīts, un cietušais ir pie samaņas, dodiet cietušajam dzert ūdeni mazos daudzumos. NEIZRAISIET VEMŠANU, izņemot, ja to ir norādījis ārsts. Meklēt medicīnisko palīdzību, ja novērojami simptomi.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

leelpojot:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
Pēc kontakta ar ādu:	Var izraisīt ādas sensibilizāciju.
Pēc nokļūšanas acīs:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

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

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

Ugunsgrēka laikā var veidoties dažādi sadalīšanās produkti. Sadeģšanas produkti var saturēt sekojošas vielas: oglekļa dioksīdu, oglekļa monoksīdu un neidentificētus organiskos un neorganiskos savienojumus.

5.3. Ieteikumi 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 cimdsus), 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/ izbirušajam produktam. 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.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazas noplūdes: Pārvietojiet iepakojumus prom no notikuma vietas. Uzsūciet vai sasluaiet materiālu un ievietojiet atbilstošā, marķētā atkritumu konteinerī. Nododiet iznīcināšanai licencētam atkritumu apsaimniekotājam.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

Lielas noplūdes: Pārvietojiet iepakojumus prom no notikuma vietas. Nepieļaujiet nokļūšanu notekās, ūdenstilpnēs, pagrabos vai noslēgtās teritorijās. Uzsūciet vai saslaukiet materiālu un ievietojiet atbilstošā, marķētā atkritumu konteinerī. Nododiet iznīcināšanai licencētam atkritumu apsaimniekotājam.

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

Brīdinājumi drošai lietošanai: Uzvelciet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus (skatīt 8. iedaļu). Nodrošināt adekvātu ventilāciju, lietojot produktu.

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) galalietošanas 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

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

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 gaisa - 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	Ciets. [Sveces.]
Krāsa	Nav pieejams.
Smarža	Bērzu.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

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.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

10.5. Nesaderīgi materiāli

- Spēcīgi oksidētāji.

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
4-terc-Butilcikloheksilacetāts	LD ₅₀ Orāli	Žurka	Apt. 3370 mg/kg ķ.m.	-
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 4680 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.	-
Kumarīns	LD ₅₀ Orāli	Žurka	520 mg/kg ķ.m.	-
Cipreses (Cupressus funebris) ekstrakts	LD ₅₀ Orāli	Žurka	> 5000 mg/kg ķ.m.	-
(R)-p-Menta-1,8-diēns; d-Limonēns	LD ₅₀ Orāli	Žurka	> 2000 mg/kg ķ.m.	-
	LD ₅₀ Caur ādu (dermāli)	Trusis	> 5000 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															
Bergamotes ekstrakts	Rezultātu interpretācija: kairinošs ādai (2. kategorija).															
Cipreses (Cupressus funebris) ekstrakts	Rezultātu interpretācija: kodīgs ādai (1C. kategorija).															
	Suga: Trusis.															
	Izmantotais daudzums: 0,5 mL															
	Apstrādes/ekspozīcijas ilgums: 4 h															
	Novērošanas laiks: 4/24/48/72 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>Atriezeniskums</th></tr></thead><tbody><tr><td>Eritēmas rezultāts</td><td>24/48/72 h</td><td>2,33-3</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>Tūskas rādītājs</td><td>24/48/72 h</td><td>2,67-3</td><td>-</td><td>-</td></tr></tbody></table>	Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atriezeniskums	Eritēmas rezultāts	24/48/72 h	2,33-3	-	-	Tūskas rādītājs	24/48/72 h	2,67-3	-	-
Kairinājuma parametrs	Laiks	Rezultāts	Kopējais rezultāts	Atriezeniskums												
Eritēmas rezultāts	24/48/72 h	2,33-3	-	-												
Tūskas rādītājs	24/48/72 h	2,67-3	-	-												
Eļļas, ciedra koks	Rezultātu interpretācija: kairinošs ādai (2. kategorija).															
(R)-p-Menta-1,8-diēns; d-Limonēns	Rezultātu interpretācija: kairinošs ādai (2. kategorija).															

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

Nopietns acu bojājums/acu kairinājums:



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība
Bergamotes ekstrakts	Rezultātu interpretācija: 2. Kategorija (kairina acis).

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

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
4-terc-Butilcikloheksilacetāts	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC ₃ : 81% SI: 25%: 1,39 50%: 1,98 100%: 3,61	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Bergamotes ekstrakts	Sensibilizējošs ādai.	-	-	-
Kumarīns	Sensibilizējošs ādai.	Cilvēki.	-	-
Cipreses (Cupressus funebris) ekstrakts	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC ₃ : 3,5% SI: 5%: 3,1 10%: 3,3 25%: 9,1	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)
Eļļas, ciedra koks	Sensibilizējošs ādai.	-	-	-
(R)-p-Menta-1,8-diēns; d-Limonēns	Sensibilizējošs ādai (kategorija 1B)	Pele	EC ₃ : 22% SI: 10%: 1,3 25%: 3,4 50%: 4 75%: 8,8 100%: 6,5	OECD vadlīnija 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)

Secinājums/kopsavilkums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti, bet produktam ir piemērojama bīstamības papildfrāze EUH208.

Mutagenitāte dīgļšūnām [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:



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

Informācija par bīstamu ietekmi uz cilvēkiem vai dzīvniekiem nav pieejama.

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

Toksiska ietekme uz ūpašu 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
Bergamotes ekstrakts	Bīstamības kategorija: Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija. Bīstamības apzīmējums: Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
Cipreses (Cupressus funebris) ekstrakts	Bīstamības kategorija: Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija. Bīstamības apzīmējums: Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
Eļļas, ciedra koks	Bīstamības kategorija: Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija. Bīstamības apzīmējums: Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
(R)-p-Menta-1,8-diēns; d-Limonēns	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 ādas sensibilizāciju.
Pēc nokļūšanas acīs:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
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:	Kairinājums, pietūkums, apsārtums.
Pēc nokļūšanas acīs:	Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.
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.



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

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.

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
Bergamotes ekstrakts	Zivis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	LL ₅₀	96 h	18 mg/L
	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	EL ₅₀	48 h	33 mg/L
	Aļģes - <i>Raphidocelis subcapitata</i>	EL ₅₀	72 h	16 mg/L
Kumarīns	Zivis - (Q)SAR	LC ₅₀	96 h	2,94 mg/L
	Zivis - (Q)SAR	NOEC	30 d.	0,191 mg/L
	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	EC ₅₀	48 h	>= 24,3 - <= 36,9 mg/L
	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	NOEC	21 d.	0,5 mg/L
	Aļģes - (Q)SAR	EC ₅₀	96 h	1,452 mg/L
	Mikroorganismi – aktīvās dūņas	IC ₅₀	3 h	640 mg/L
Cipreses (<i>Cupressus funebris</i>) ekstrakts	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	EL ₅₀	48 h	2,9 mg/L
	Aļģes - <i>Raphidocelis subcapitata</i>	EL ₅₀	72 h	116 mg/L
Eļļas, ciedra koks	Zivis	LC ₅₀	96 h	> 1 - <= 10 mg/l
	Vēžveidīgie	EC ₅₀	48 h	> 1 - <= 10 mg/l
	Aļģes	ErC ₅₀	72 h	> 1 - <= 10 mg/l
(R)-p-Menta-1,8-diēns; d-Limonēns	Zivis - <i>Pimephales promelas</i>	LC ₅₀	96 h	688 µg/L
	Zivis - <i>Pimephales promelas</i>	NOEC	8 d.	0,059 mg/L
	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	EC ₅₀	48 h	0,307 mg/L
	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	NOEC	21 d.	80 µg/L
	Aļģes - <i>Raphidocelis subcapitata</i>	EC ₅₀	72 h	0,32 mg/L
	Mikroorganismi – aktīvās dūņas	EC ₅₀	3 h	209 mg/L

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

12.2. Noturība un noārdāmība

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	CAS nr.	Degradācija	Vadlīnija/ Testa metode
---------------------------	---------	-------------	-------------------------



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

Kumarīns	91-64-5	Spēj viegli noārdīties. Degradācija (O ₂ patēriņš), 28 dienas: apt. 90%	OECD Vadlīnijas 301 F (Spēja viegli noārdīties: Manometriskais respirometrijas tests)
Cipreses (Cupressus funebris) ekstrakts	85085-29-6	Spējīgs viegli noārdīties. Degradācija (O ₂ patēriņš), 28 dienas: 72%	OECD Vadlīnijas 301 D (Spēja viegli noārdīties: Noslēgtas pudeles tests).
(R)-p-Menta-1,8-diēns; d-Limonēns	5989-27-5	Spēj viegli noārdīties. Degradācija (CO ₂ izdalīšanās), 28 dienas: 71,4%	OECD Vadlīnijas 301 B (Spēja viegli noārdīties: CO ₂ izdalīšanās 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
Bergamotes ekstrakts	BCF: 683 L/kg
(R)-p-Menta-1,8-diēns; d-Limonēns	BCF: 864,8 L/kg

12.4. Mobilitāte augsnē

Informācija par produktu vai tā sastāvdaļām:

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība
Kumarīns	log Koc: apt. 1,63
Bergamotes ekstrakts	log Koc: apt. 1,69-4,9
(R)-p-Menta-1,8-diēns; d-Limonēns	Koc: 6324 L/kg log Kow: 4,38

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.

Secinājums/kopsavilkums: 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.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav ziņu par citu būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkts



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

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 nav uzskatāms par bīstamo atkritumu atbilstoši EK direktīvai Nr. 2008/98/EK un ES regulai nr. 1357/2014.

Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kods

16 03 06 Citi organiskie atkritumi, kuri neatbilst 16 03 05 klasei

Iepakojums

Iznīcināšanas paņēmieni

Vajadzētu novērst vai pēc iespējas samazināt atkritumu veidošanos. Atkritumos nododamais iepakojums ir pārstrādājams. Sadedzināšana vai apglabāšana poligonos ir pieļaujama tikai tad, ja pārstrāde nav pieejama.

Īpaši piesardzības pasākumi

Šo vielu vai produktu un iepakojumu likvidēt drošā veidā. Tukšajās tvertnēs vai uz iepakojuma starplikām var saglabāties produkta atlikumi. Nepieļaujiet noplūduša produkta nokļūšanu uz zemes, notekās, ūdenstilpnēs un kanalizācijā.

Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kods

20 01 01 Papīrs un kartons
20 01 40 Metāli
17 01 01 Betons

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

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



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

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.

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, Nav piemērojams.
kurām nepieciešama atļauja:

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

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

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

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 veikspējai”;

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”.

LVS EN 15494:2020 Svecas. Produktu drošības marķējums.

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 Viņņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.

IMDG: Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss

IATA: Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums

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



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

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

EUH208 - Atbilstoši vispārējai robežkoncentrācijai šai bīstamībai.

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

Flam. Liq. 3, Uzliesmojoši šķidrums. 3. bīstamības kategorija;

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Acute Tox. 4, Akūts toksikums (caur muti), 4. bīstamības kategorija;

H302 Kaitīgs, ja norīts.

Asp. Tox. 1, Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija;

H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.

Skin Corr. 1C, Kodīgs/kairinošs ādai, 1.A, 1.B, 1.C bīstamības kategorija;

H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

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 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 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: 28.08.2024

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



DROŠĪBAS DATU LAPA

Sojas vaska svece ar Bērza aromātu

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