



DROŠĪBAS DATU LAPA

Atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes regulai 1907/2006 (REACH), II pielikumam, kas grozīts ar Komisijas regulu (ES) 2020/878

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta 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.

Produkta veids: Cieta viela (Sveces).

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

Identificētie pielietojuma veidi

Gaisa atsvaidzināšana, ilglaicīga darbība.
Patērētāju lietošanai.

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: Laboratorijas iela 4, Rīga, Latvija, LV-1009
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 sepses 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 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanons; Pentadekāns-15-olīds. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Aquatic Chronic 3, Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi, 3. bīstamības kategorija - H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Produkts nav klasificēts, kā bīstams atbilstoši Regulai (EK) Nr.1272/2008 ar labojumiem.

Vairāk informācijas par ietekmi uz veselību un vidi, kā arī simptomiem skatīt 11. un 12. iedaļā.

2.2. Marķējuma elementi

Atbilstoši regulai 1272/2008/EK (CLP)

Bīstamības piktogrammas: Nav piemērojams.

Sastādīšanas datums: 22.08.2023

Iepriekšējās versijas datums: -

Versija: 1.0

1 / 15

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

Signālvārds:	Nav signālvārda.
Bīstamības apzīmējumi:	H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi:	
Vispārējie	P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. P102 Sargāt no bērniem.
Profilakse	P264 Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
Reakcija	P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.
Glabāšana	Nav piemērojams.
Iznīcināšana	P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/ reģionāliem/ nacionāliem/ starptautiskiem noteikumiem .
Bīstamās sastāvdaļas	Nav piemērojams.
Papildmarķējums	EUH208 Satur 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanons; Pentadekāns-15-olīds. 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

Svecēm (EN 15494:2019) minimālais augstums: 5mm

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.

Šis maisījums nesatur sastāvdaļas, kas tiek uzskatītas par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB) koncentrācijā 0,1% vai vairāk.

Ekoloģiskā informācija: Maisījums nesatur sastāvdaļas, par kurām tiek uzskatīts, ka tām piemīt endokrīno sistēmu traucējošas īpašības saskaņā ar REACH 57. panta (f) punktu vai Komisijas deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulu (ES) 2018/605 koncentrācijā 0,1 % vai vairāk.

Toksikoloģiskā informācija: Maisījums nesatur sastāvdaļas, par kurām tiek uzskatīts, ka tām piemīt endokrīno sistēmu traucējošas īpašības saskaņā ar REACH 57. panta (f) punktu vai Komisijas deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulu (ES) 2018/605 koncentrācijā 0,1 % vai vairāk.

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

3.2. Maisījumi

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

VIELAS NOSAUKUMS	CAS NR.	EK NR.	INDEKSA NR.	KONC. (%)	KLASIFIKĀCIJA SASKAŅĀ AR REGULU 1272/2008/EK (CLP)	VEIDS
Dietilftalāts	84-66-2	201-550-6	Nav pieejams.	2-4,5	Nav klasificēts	[2]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanons	54464-57-2	259-174-3	Nav pieejams.	0,1-0,9	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410	[1]
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds (HHCb)	1222-05-5	214-946-9	603-212-00-7	0,1-0,9	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[1] [5]
Pentadekāns-15-olīds	106-02-5	203-354-6	Nav pieejams.	0,02-0,2	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Cedrēns	11028-42-5	234-257-7	Nav pieejams.	0,02-0,2	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	[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.

REACH reģistrācija: Atbilstoši EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULAS (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) V PIELIKUMA 9. punktu augu vaski ir atbrīvoti no pienākuma reģistrēt.

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

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.
Ieelpošana:	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 ūdeni. Novelciet notraipīto apģērbu un apavus. Meklēt medicīnisko palīdzību, ja novērojami simptomi.
Norīšana:	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.
Neatliekamās palīdzības sniedzēju aizsardzība	Neiesaistiet palīdzības sniegšanā neapmācītu vai riskam pakļautu personālu.

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Pārlicīgās iedarbības simptomi/pazīmes:

Pēc nokļūšanas acīs:	Nav specifisku datu.
Ieelpojot:	Nav specifisku datu.
Pēc kontakta ar ādu:	Var izraisīt ādas kairinājumu vai sensibilizāciju.
Norijot:	Nav specifisku datu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstam	Ārstēt simptomātiski. Nekavējoties sazināties ar toksikologu vai Saindēšanās un zāļu informācijas centra speciālistu, ja norīts vai ieelpots liels daudzums produkta.
--------------------------	---

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:	Lietojiet apkārtējo liesmu dzēšanai piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:	Nav zināmi.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Maisījuma ugunsbīstamība:	Ugunsgrēka laikā var veidoties sadalīšanās produkti.
Bīstami sadegšanas blakusprodukti:	Specifiska informācija nav pieejama.

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

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. Uzvelciet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus.
Avārijas dienestu darbiniekiem	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.

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu**6.2. Vides drošības pasākumi**

Nepieļaujiet produkta nokļūšanu uz zemes, notekās, ūdenstilpnēs un kanalizācijā. Ja produkts ir izraisījis vides piesārņojumu (notekas, ūdenstilpnes, augsne vai gaiss), ziņojiet atbilstošām valsts iestādēm. Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

Šajā iedaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas.

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Brīdinājumi drošai lietošanai	Uzvelciet piemērotus personīgos aizsarglīdzekļus (skatīt 8. iedaļu).
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

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

Šajā iedaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas.

8.1. Kontroles parametri**Aroda ekspozīcijas robežvērtības (AER):****ES: Orientējošs aroda ekspozīcijas robežvērtības (IOELV):**

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

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)
Nav norādītas	-	-	-	-

Latvija (AER, reg. 325/2011):

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)
Dietilftalāts (1,2-benzoldikarbonskābes dietilesteris)	0,5	-	-	-

Vācija (TRGS 900):

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)
Nav norādītas	-	-	-	-

Lielbritānija (EH40/2005):

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)
Dietilftalāts	5	-	10	-

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša inženiertehniskā kontrole:

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

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.

Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi:**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.

Elpceļu aizsardzība

Balstoties uz bīstamību un potenciālo iedarbības veidu, izvēlēties respiratoru, kas atbilst apstiprinātiem standartiem vai kritērijiem. Respiratoru jālieto atbilstoši respiratora aizsardzības

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

programmai, lai nodrošinātu atbilstošu uzvilksanu, 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 līdž pieļaujamam līmenim.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

a) Agregātstāvoklis	Ciets. [Sveces]
b) Krāsa	Balta.
c) Smarža	Ziedu.
d) Kušanas punkts/ sasalšanas punkts	Nav pieejams.
e) Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Nav pieejams.
f) Uzliesmojamība	Nav pieejams.
g) Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Produkts nerada sprādzienbīstamību.
h) Uzliesmošanas punkts	> 80 °C
i) Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav pieejams.
j) Sadalīšanās temperatūra	
k) pH	Nav pieejams.
l) Kinemātiskā viskozitāte	Nav pieejams.
m) Šķīdība	Nav pieejams.
n) Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība)	Nav pieejams.
o) Tvaika spiediens	Nav pieejams.
p) Blīvums un/vai relatīvais blīvums	Nav pieejams.
q) Relatīvais tvaika blīvums	Nav pieejams.
r) Daļiņu raksturlielumi	Nav pieejams.

9.2. Cita informācija**Informācija par fizikālās bīstamības klasēm**

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1) Sprādzienbīstamība | Nav pieejams. |
| 2) Oksidēšanās īpašības | Nav pieejams. |

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

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

Produkts ir stabils.

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

Izvairieties no saskares ar stiprām skābēm, sārmjiem vai oksidētājiem.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

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

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūts toksiskums

Secinājums/kopsavilkums: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Produkta/vielas nosaukums	Rezultāts	Suga	Deva	Ekspozīcija
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds (HHCB)	LD50 Orāli	Žurka	> 2 000 mg/kg ķ.m.	-
	LC50 Ieelpojot: aerosols	Žurka	> 5.04 mg/L gaiss	4 h
	LD50 Āda	Žurka	> 2 000 mg/kg ķ.m.	-
Pentadekāns-15-olīds	LD50 Orāli	Žurka	> 2 000 mg/kg ķ.m.	-
	LD50 Āda	Žurka	> 2 000 mg/kg ķ.m.	-

Kodīgs / kairinošs ādai

Secinājums/kopsavilkums: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Vielas nosaukums	Rezultāts	Suga	Deva	Ekspozīcija
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanons	Āda – Kairinošs	-	-	-

Nopietns acu bojājums / kairinājums

Secinājums/kopsavilkums: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Secinājums/kopsavilkums:

Āda: Produkts nav klasificēts. EUH208 papildfrāze var būt piemērojama (skatīt 2. iedaļu).

Vielas nosaukums	Iedarbība	Suga	Vadlīnija/ Testa metode
------------------	-----------	------	-------------------------

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanons	Āda: Sensibilizējošs. EC ₃ : 21,1%	-	-
Pentadekāns-15-olīds	Āda: Sensibilizējošs.	Pele	OECD Vadlīnijas nr. 429 (Ādas sensibilizācija: lokālo limfmezglu tests)

Elpceļi: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Mutagenitāte dīglšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]

Secinājums/kopsavilkums: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Kancerogenitāte

Secinājums/kopsavilkums: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Toksisks reproduktīvajai sistēmai

Secinājums/kopsavilkums: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Toksiska ietekme uz īpašu mērkorgānu, vienreizēja iedarbība

Secinājums/kopsavilkums: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Toksiska ietekme uz īpašu mērkorgānu, atkārtota iedarbība

Secinājums/kopsavilkums: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Aspiratīvā bīstamība (Bīstamība ieelpojot)

Secinājums/kopsavilkums: Balstoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav sasniegti.

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība
Cedrēns	Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.

Potenciāli akūta iedarbība uz veselību

Pēc nokļūšanas acīs: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Ieelpojot: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Pēc kontakta ar ādu: Var izraisīt ādas kairinājumu vai sensibilizāciju.

Norijot: Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

Simptomi, ko izraisa fizikāla, ķīmiska un toksiska iedarbība

Pēc nokļūšanas acīs: Nav specifisku datu.

Ieelpojot: Nav specifisku datu.

Pēc kontakta ar ādu: Kairinājums, pietūkums, apsārtums.

Norijot: Nav specifisku datu.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem**11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Produkts nesatur sastāvdaļas, par kurām tiek uzskatīts, ka tām piemīt endokrīno sistēmu traucējošas īpašības saskaņā ar REACH 57. panta (f) punktu vai Komisijas deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulu (ES) 2018/605 koncentrācijā 0,1 % vai vairāk.

11.2.2. Cita informācija

Papildus informācija nav pieejama.

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Secinājums/kopsavilkums: *Aquatic Chronic 3 - H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.*

Produkta/vielas nosaukums	Suga	Iedarbība	Ekspozīcija	Deva
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftalenil)etanons	Zivis	LC50	96 h	≤1 mg/l
	Vēžveidīgie	EC50	48 h	≤1 mg/l
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoīds (HHCB)	Zivis - <i>Oryzias latipes</i>	LC50	96 h	0.95 mg/L
	Zivis – <i>Pimephales promelas</i>	NOEC	36 d	0.068 mg/L
	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	EC50	48 h	0.194 mg/L
	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	NOEC	21 d	0.111 mg/L
	Aļģes - <i>Raphidocelis subcapitata</i>	EC50	72 h	> 0.854 mg/L
	Mikroorganismi – kanalizācija, sadzīves	NOEC	5 d	10 mg/L
Pentadekāns-15-olīds	Zivis - <i>Oncorhynchus mykiss</i>	LC50	96 h	> 0.797 mg/L
	Zivis – <i>Pimephales promelas</i>	NOEC	33 d	0.027 mg/L
	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	EC50	48 h	> 0.17 mg/L
	Vēžveidīgie - <i>Daphnia magna</i>	NOEC	21 d	0.068 mg/L
	Aļģes - <i>Desmodesmus subspicatus</i>	EC50	72 h	0.4 mg/L
	Mikroorganismi – aktīvās dūņas	EC50	30 min	> 10 000 mg/L
Cedrēns	Zivis	LC50	96 h	≤1 mg/l
	Vēžveidīgie	EC50	48 h	≤1 mg/l

12.2. Noturība un noārdāmība

Produkta/vielas nosaukums	CAS nr.	Degradācija	Vadlīnija/ Testa metode
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 viegli noārdīties. Degradācija (CO ₂ attīstība), 28 dienas: 1-2%	OECD Vadlīnijas nr. 301 B (Spēja viegli noārdīties: Oglekļa dioksīda (CO ₂) izdalīšanās tests)
Pentadekāns-15-olīds	106-02-5	Spējīgs viegli noārdīties. Degradācija (O ₂ patēriņš), 28 dienas: apt. 90%	ES metode C.4-D ("Vieglas" bioloģiskās noārdīšanās spējas noteikšana — manometriskā respirometrijas tests)/ OECD Vadlīnijas nr. 301 F (Spēja viegli noārdīties: manometriskā respirometrijas tests)

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Produkta/vielas nosaukums	Bioakumulācijas iedarbība
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns	BCF: 1584- 1624 L/kg

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

galaksoļids (HHCB)	
Pentadekāns-15-olīds	BCF: 3 071 L/kg

12.4. Mobilitāte augsnē

Augsnes/ūdens sadales koeficients (K_{oc}):

Produkta/vielas nosaukums	Iedarbība
1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindēn[5,6-c]pirāns galaksoļids (HHCB)	K _{oc} pie 20 °C: 14 300
Pentadekāns-15-olīds	log K _{oc} : 4.65

Mobilitāte: Informācija nav pieejama.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav piemērojams.

vPvB: Nav piemērojams.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Produkts nesatur sastāvdaļas, par kurām tiek uzskatīts, ka tām piemīt endokrīno sistēmu traucējošas īpašības saskaņā ar REACH 57. panta (f) punktu vai Komisijas deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulu (ES) 2018/605 koncentrācijā 0,1 % vai vairāk.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav ziņu par būtisku ietekmi vai kritisku bīstamību.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

Šajā iedaļā aprakstītā informācija satur vispārīgus padomus un instrukcijas.

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 nav uzskatāms par bīstamo atkritumu atbilstoši EK direktīvai 2008/98/EK.

Eiropas atkritumu kataloga (EWC) kods

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

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

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 pārstāde 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

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Lielu apjomu pārvadāšanai tālās distancēs lielos tilpumos, ievērojiet 7. un 10. iedaļā sniegtos norādījumus.

	Sauszemes transports ADR/RID	Iekšzemes ūdens transports ADN	Jūras transports IMDG	Gaisa transports ICAO/IATA
14.1. ANO numurs vai ID numurs	Nav noteikts.	Nav noteikts.	Nav noteikts.	Nav noteikts.
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums	-	-	-	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-	-	-	-
14.4. Iepakojuma grupa	-	-	-	-
14.5. Vides apdraudējumi	Nē.	Nē.	Nē.	Nē.
14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem	Pārvadāšana lietotāja teritorijā: vienmēr pārvadāt slēgtās, stāvus novietotās un nostiprinātās tvertnēs. Nodrošināt, lai produkta transportēšanā iesaistītais personāls zinātu, ko darīt, ja noticis nelaimes gadījums vai produkta noplūdes gadījumā.			
14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem	Nav pieejams.			

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

Ķīmiskās drošības novērtējums atbilstoši regulai 1907/2006/EK: Nav nepieciešams.

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**15.1.1. ES likumdošana**

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

XIV pielikums – To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana

XIV pielikums: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

Īpaši bīstamas vielas: Neviena no sastāvdaļām nav iekļauta sarakstā.

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

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

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16.decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojumu (CLP regula).

Komisijas regula (ES) Nr. 1357/2014 (2014. gada 18. decembris), ar ko aizstāj III pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 2008/98/EK par atkritumiem un par dažu direktīvu atcelšanu.

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.

Ozonu noārdošas vielas (1005/2009/ES):

Nav sarakstā.

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

Nav sarakstā.

Seveso direktīva

Produkts netiek kontrolēts, atbilstoši Seveso direktīvai.

15.1.2. Nacionālā likumdošana (Latvijas Republika)

LR 01.04.1998. likums "Ķīmisko vielu likums".

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

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

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

LR MK 22.12.2015. noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze".

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Saīsinājumi un akronīmi

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;

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

RID: Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem, kas ir pielikums Konvencijai par starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem (COTIF), kura noslēgta Viļņā 1999. gada 3. jūnijā, ar grozījumiem.
 IMDG: Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss
 IATA: Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
 CAS: Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service).
 EINECS: Eiropas Ķīmisko komercvielu saraksts.
 LC50: Vidējā letālā koncentrācija
 LD50: Vidējā letālā deva
 REACH: Ķimikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana.
 PBT: bioloģiski akumulatīvas un toksiskās .
 vPvB: ļoti noturīgām un bioloģiski ļoti akumulatīvas.
 ģ.m.: Ķermeņa masa.

Procedūras, kuras izmantotas, lai noteiktu klasifikāciju saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikācija	Pamatojums
H412	Aprēķinu metode.
EUH208	Atbilstoši vispārējai robežkoncentrācijai šai bīstamībai.

Saīsināto formulējumu pilnie teksti:

Asp. Tox. 1, Bīstams ieelpojot, 1. bīstamības kategorija;
 H304 Var izraisīt nāvi, ja norīts vai iekļūst elpceļos.
 Skin Irrit. 2, Kodīgs/kairinošs ādai, 2. bīstamības kategorija;
 H315 Kairina ādu.
 Skin Sens. 1B, Ādas sensibilizācija, 1B. bīstamības kategorija;
 H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 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.

Sastādīšanas datums/ revīzija: 22.08.2023

Iepriekšējās versijas datums: -

Versija: 1.0

Ieteikumi apmācībām

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

Papildu informācija

Drošības datu lapu sagatavo saskaņā ar Eiropas Ķimikāliju aģentūras (turpmāk – ECHA) vadlīniju “Vadlīnijas par drošības datu lapu sagatavošanu” aktuālo versiju.

Sojas vaska svece ar Peoniju un velveta aromātu

Norādījumi lasītājam

Drošības datu lapā sniegtā informācija ir pareiza pamatojoties uz mūsu vislabākajām patreizējām zināšanām. Tomēr ne piegādātājs, ne tā filiāles nevar uzņemties atbildību par šīs informācijas precizitāti un pilnīgumu ilgstošā laika periodā. Gala lēmums par produkta piemērotību jebkādiem materiāliem ir vienīgi lietotāja atbildība. Jebkurš produkts var radīt neparedzamu risku un ir jālieto ar īpašu uzmanību. Lai arī biežākie riski ir šeit aprakstīti, mēs nevaram garantēt, ka tie ir vienīgie.

DROŠĪBAS DATU LAPAS BEIGAS