

Drošības datu lapa

Izdošanas datums: 30-03-2016

Versija: 01.00/LVA

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Uzņēmuma nosaukums: Universāla kopšanas eļļa

Izstrādājuma kods: EP1064

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Ieteicamie lietojumi: Mēbeļu kopšana

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs: Continuz ApS
Hestehavevej 23
8270 Højbjerg
Dānija
Tel.: +45 6070 7262
E-pasts: tv@continuz.com

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+371 704 2468 (Latvian Poisons Information Centre, Clinical Hospital "Gailezers")

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP-klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008):

Produktu neklasificē kā bīstamu saskaņā ar vielu un maisījumu klasificēšanas un marķēšanas noteikumiem

Visnopietnākā kaitīgā ietekme:

Satur linsēklu eļļa. Spontānas sadegšanas risks. Izšļakstīties šķidrums un izmantotie sūkļi ir jāsavāc un jānovieto ugunsdrošā tvertnē, jāizžauj ārtelpās vai jāsadedzina, procesu uzraugot. Var nedaudz kairināt ādu un acis.

2.2. Etiķetes elementi

Produktu neklasificē kā bīstamu saskaņā ar vielu un maisījumu klasificēšanas un marķēšanas noteikumiem

2.3. Citi apdraudējumi

Novērtēšana attiecībā uz SBT vai JSB nav veikta.

3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Reģistrācijas numurs	CAS/EK Nr.	Vielas	CLP-klasifikācija (Regula (EK) Nr. 1272/2008)	w/w%	Piezīme
		Nesatur vielas, uz kurām attiecināma prasība pēc atskaites ziņojuma			

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Inhalācija:	Nodrošināt svaigu gaisu. Ilgstoša diskomforta gadījumā griežieties pēc medicīniskās palīdzības.
Norīšana:	Rūpīgi izskalojiet viscaur muti un izdzeriet ar nelieliem malkiem 1-2 glāzes ūdens. Sliktas pašsajūtas gadījumā griežieties pēc medicīniskās konsultācijas.
Āda:	Novelciet cietušo apģērbu. Mazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm. Ilgstoša diskomforta gadījumā griežieties pēc medicīniskās palīdzības.
Acis:	Noskalojiet ar ūdeni (ieteicams lietojot acu skalošanas aprīkojumu) līdz pāriet kairinājums. Ja simptomi saglabājas, meklēt medicīnisko palīdzību.
Cita informācija:	Vēršoties pēc medicīniskās palīdzības, uzrādiet drošības datu lapu vai etiķeti.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Var nedaudz kairināt ādu un acis.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstējiet simptomus. Nekāda īpaša nekavējoša apstrāde nav vajadzīga.

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Aizdeģšanās gadījumā, dzēšanai izmantojiet pulveri, putas, ogļskābo gāzi vai izsmidzinātu ūdeni. Neaizdegušos materiālu dzesēšanai izmantojiet ūdeni vai izsmidzinātu ūdeni.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi Nekādā gadījumā neizmantojiet ūdens strūklu, jo tas var pastiprināt liesmu izplatīšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Aizdedzināts izstrādājums sadalās un tā rezultātā var veidoties tālāk norādītās toksiskās gāzes: Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Pārvietojiet tvertnes no bīstamās telpas, ja šāda pārvietošana nerada risku. Centieties neieelpot iztvaikojumus un dūmgāzes - izejiet svaigā gaisā. Nēsājiet autonomu elpošanas ierīci kopā ar pret ķīmiskām vielām izturīgiem cimdiem.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Smēķēšana un atklātas liesmas pielietošana ir aizliegta. Apturiet noplūdi, ja to iespējams veikt bez riska. Lietot cimdus. Šķidrums šķakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, valkājiet elpošanas aizsardzības aprīkojumu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Papildus iepriekš minētajam: Ir ieteicams parasts aizsargtērps, kas līdzvērtīgs EN 469.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet šķidrums noplūdi kanalizācijas sistēmās un/vai virszemes ūdeņos.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Uztveriet un absorbējiet izšļakstījumus ar smiltīm vai citu absorbentu, nedegošu materiālu un nogādājiet piemērotos atkritumu konteineros. Mazākos izšļakstījumus uzslaukiet ar drānu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Norādījumus par atbrīvošanos no izstrādājuma skatiet 13. iedaļā.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Smēķēšana un atklātas liesmas pielietošana ir aizliegta. Produkts jāizmanto labi vēdināmās telpās. Nodrošināt pieeju tekošam ūdenim un acu skalošanas līdzeklim. Nomazgājiet rokas pirms darba pārtraukumiem un labierīcību lietošanas, ka arī pēc darba beigām.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Produktu ieteicams uzglabāt drošībā, bērniem nepieejamā vietā un attālu no pārtikas produktiem, dzīvnieku barības, medikamentiem utt. Neuzglabāt kopā ar tālāk norādītajām vielām: Oksidētāji/ Spēcīgas skābes/ Spēcīgi sārmī. Sargāt no karstuma (piemēram, no tiešiem saules stariem). Uzglabājiet vēsā, sausā vietā.

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

Neviens.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Juridiskais pamats: LVS 325:2007 Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās. (Kā norādīts tālākajos labojumos: Latvijas Vēstnesis, 19 (4417), 03.02.2011; Latvijas Vēstnesis, 69 (5387), 09.04.2015).

Nesatur vielas, uz kurām attiecināma prasība pēc atskaites ziņojuma

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Lietot tālāk norādīto individuālo aizsargaprīkojumu.

Personas aizsargaprīkojums, acu/sejas aizsardzība: Šķidrums šļakatu bīstamības gadījumā nēsāt acu aizsargbrilles. Acu aizsardzībai ir jāatbilst EN 166.

Personas aizsargaprīkojums, ādas aizsardzība: Ja ir iespējama tieša saskare ar ādu, lietojiet aizsargcimdus: Materiāla tips: Nitrila gumija. Cimdiem ir jāatbilst EN 374. Produkta caurkļuves laiks nav noteikts. Mainiet cimdus bieži.

Personas aizsargaprīkojums, elpceļu aizsardzība: Nav nepieciešams.

Vides riska pārvaldība: Nodrošināt atbilstību vietējiem noteikumiem attiecībā uz izmešiem.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Stāvoklis: Šķidrums

Krāsa: Datu nav

Smarža: Vājš

Smaržas sliekšnis: Datu nav

pH (darba šķīdumam): Datu nav

pH (koncentrātam): Datu nav

Kušanas/sasalšanas temperatūra: Datu nav

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: Datu nav

Uzliesmošanas temperatūra: Datu nav

Iztvaikošanas ātrums: Datu nav

Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm): Datu nav

Augšējā/apakšējā uzliesmojamības robeža: Datu nav

Augšējā/apakšējā sprādzienbīstamības robeža: Datu nav

Tvaika spiediens: Datu nav

Tvaika blīvums: Datu nav

Relatīvais blīvums: Datu nav

Šķīdība: Datu nav

Sadalījuma koeficients: Datu nav

n-oktanolis/ūdens: Datu nav

Pašaiždegšanās temperatūra: Datu nav

Noārdīšanās temperatūra: Datu nav

Viskozitāte: Datu nav

Sprādzienbīstamība: Datu nav

Oksidēšanas īpašības: Datu nav

9.2. Cita informācija

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Siltumā reaģē ar tālāk norādītajām vielām: Oksidētāji/ Spēcīgi sārmī/ Spēcīgas skābes.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils, ja to izmanto saskaņā ar piegādātāja instrukcijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Satur linsēklu eļļa. Spontānas sadegšanas risks. Izšļakstīties šķidrums un izmantotie sūkļi ir jāsavāc un jānovieto ugunsdrošā tvertnē, jāizžauj ārtelpās vai jāsadedzina, procesu uzraugot.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairos

Sargāt no karstuma (piemēram, no tiešiem saules stariem).

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji/ Spēcīgi sārmī/ Spēcīgas skābes.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Aizdedzināts vai stipri sakarsēts izstrādājums sadalās un tā rezultātā var veidoties tālāk norādītās toksiskās gāzes: Oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte - orāli: Norīšana var izraisīt sliktu pašsajūtu. Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Akūta toksicitāte - ādai: Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Akūta toksicitāte - ieelpojot: Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Ādas korozija/kairinājums: Attauko ādu un padara to sausu. Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas izžušanu vai sprēgāšanu. Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums: Īslaicīgs kairinājums. Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Elpceļu jutīgums vai ādas jutīgums: Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Dīgļšūnu mutaģenēze: Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Kancerogēnas īpašības: Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Toksiskums reproduktīvajai sistēmai: Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Vienreizēja STOT iedarbība: Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Atkārtota STOT iedarbība: Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Aspirācijas risks: Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

Cita toksikoloģiska ietekme: Nav zināmi

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Produkts nav klasificējams. Pārbaudes dati nav pieejami.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

- Pārbaudes dati nav pieejami.
- 12.3. Bioakumulācijas potenciāls**
Pārbaudes dati nav pieejami.
- 12.4. Mobilitāte augsnē**
Pārbaudes dati nav pieejami.
- 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
Novērtēšana nav veikta
- 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes**
Nav zināmi
-

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaujiet šķidruma noplūdi kanalizācijas sistēmās un/vai virszemes ūdeņos.

Sazinieties ar vietējām varas iestādēm.

EWC kods: atkarīgs, piemēram, no komercijas jomas un pielietojuma 16 05 09 nederīgas ķīmiskās vielas, kas nav minētas 16 05 06, 16 05 07 vai 16 05 08 pozīcijā

Absorbents/drēbes piesārņotas ar produktu: EWC kods: 15 02 03 Absorbenti, filtrēšanas līdzekļi, lupatas un aizsargtērps, kas nav minēti 15 02 02 pozīcijā.

Neiztīrīts iepakojums ir likvidējams atbilstoši vietējai atkritumu savākšanas shēmai. Tukšs, iztīrīts iepakojums ir nododams otrreizējai pārstrādei.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

Uz izstrādājumu neattiecas noteikumi par bīstamu preču pārvadāšanu.

- 14.1. ANO numurs** -
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums** -
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)** -
- 14.4. Iepakojuma grupa** -
- 14.5. Vides apdraudējumi** -
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem** -
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam** -
-

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
Īpaši noteikumi: Neviens.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības pārskats nav veikts.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Abreviatūru skaidrojumi:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: Very Persistent and Very Bioaccumulative

Klasifikācijas metode:	STOT: Specific Target Organ Toxicity
H-frāzes:	Aprēķini, pamatojoties uz zināmo komponentu riskiem.
Apmācība:	Nav H-frāzes.
Apmācība:	Pilnīgas zināšanas par šajā drošības datu lapā iekļauto informāciju ir obligātas.
Cita informācija:	Šī drošības datu lapa ir sagatavota un attiecas tikai uz šo produktu. Tā ir pamatota uz mūsu pašreizējām zināšanām un informāciju, ko piegādātājs ir spējis nodrošināt par produktu lapas sagatavošanas laikā. Drošības datu lapa atbilst piemērojamiem tiesību aktiem par drošības datu lapu sagatavošanu saskaņā ar Regulu Nr. 1907/2006/EK (REACH) un vēlākām tās izmaiņām.

LBN/ Bureau Veritas HSE Denmark A/S Birkemosevej 7, DK-6000 Kolding T: +45 75508811, F: +45 75508810, E-mail: infohse@dk.bureauveritas.com, Web: www.hse.bureauveritas.dk (Made in Toxido®) LVA