

DROŠĪBAS DATU LAPAS

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

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums

TJEP helārsolie 100ml f/TJEP tools

Produkta Nr.

106228

REACH reģistrācijas numurs

Nav piemērojams

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

Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi

NA

Izmantošanas veidi, kas nav ieteicami

-

Pilns jebkuras minētās un identificētās izmantošanas kategorijas teksts ir pieejams 16. iedaļā

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums un adrese

Uzņēmuma nosaukums,
iela,
posta indekss un pilsēta,
tālrunis: +45 2222 2222,
fakss: +45 3333 3333

Kontakpersona

Morten S. Nilsson

E-pasts

sds@belladd.dk

DDL datums

25-03-2018

DDL versija

1.0

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112.

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs: +371 67042473

Skatīt 4. iedaļa "Pirmās palīdzības pasākumi".

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Nav klasificēts saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

2.2. Etiķetes elementi

Bīstamības piktogramma(s)

Nav piemērojams

Signālvārds

-

Bīstamības apzīmējums(i)

Nav piemērojams-

Nekaitīguma paziņojums(i)

Vispārēji	-
Profilakse	-
Reakcija	-
Uzglabāšana	-
Iznīcināšana	-

Galveno vielu, kas var izraisīt būtisku kaitējumu veselībai, identificēšana

Nav piemērojams

2.3. Citi apdraudējumi

Nav piemērojams

Papildu marķējums

Satur <sensibilizējošās vielas nosaukums>. Var izraisīt alerģisku reakciju. (EUH208)

Drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma. (EUH210)

Papildu brīdinājumi

Nav piemērojams

GOS

Nav piemērojams

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1/3.2 Vielas/Maisījumi

NOSAUKUMS: Basisolie, uspecificeret
IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS: -
SATURS: 60-80%
CLP KLASIFIKĀCIJA:

NOSAUKUMS: Hvidolie, paraffinolie (råolie)
IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS: CAS numuru:8042-47-5 EK numuru:232-455-8 REACH numuru:01-2119487078-27-xxxx
SATURS: 15 - <25%
CLP KLASIFIKĀCIJA: Asp. Tox. 1
H304

NOSAUKUMS: Basisolie, uspecificeret
IDENTIFIKĀCIJAS NUMURS: -
SATURS: 1 - <2.5%
CLP KLASIFIKĀCIJA: Asp. Tox. 1
H304

(*) Skatiet pilnu H-frāžu tekstu 16. iedaļā. Darba vides riska robežvērtības, ja tādi ir pieejami, ir uzskaitīti 8. iedaļā.

Cita informācija

-

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārēja informācija

Negadījuma situācijā: sazinieties ar ārstu vai traumpunktu - ņemiet līdzi iepakojuma etiķeti vai šo drošības datu lapu.

Ja jūs māt šaubas par cietušā veselības stāvokli vai ja simptomi nepāriet, sazinieties ar ārstu. Nekad nedodiet dzert ūdeni vai tamlīdzīgu šķirdumu bezsamaņā esošam cilvēkam.

Ieelpošana

Iznesiet cietušo svaigā gaisā un palieciet līdzās.

Kontakts ar ādu

Nekavējoties noņemiet sasmērēto apģērbu un apavus. To ādas zonu, kas nonākusi saskarē ar materiālu, ir rūpīgi jānomazgā ar ūdeni un ziepēm. Var izmantot ādas attīrītājus. NEIZMANTOJIET šķīdinātājus vai atšķaidītājus.

Saskare ar acīm

Izņemiet kontaktlēcas. Acu plakstiņiem ir jābūt atvērtiem un tie nedrīkst pieskarties acij. Vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar ūdeni vai sālsūdeni (20-30°C). Vērsieties pēc medicīniskās palīdzības, pa ceļam turpinot skalot acis.

Norišana

Dodiet cietušajam dzert daudz šķirduma un palieciet līdzās. Ja viņš nejūtas labi, nekavējoties sazinieties ar ārstu un paņemiet līdzi šo drošības datu lapu. Neizraisiet vemšanu bez ārsta rekomendācijas. Turiet seju vērstu lejup, lai saturs nenonāk atpakaļ mutē un rīklē.

Apdegumi

Nav piemērojams

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav konkrēti

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav konkrēti

Informācija mediķiem

Paņemiet šo drošības datu lapu.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

Ieteicams: alkoholisturīgas putas, karbonskābe, pulveris, izsmidzināts ūdens. Ūdens strūkļas nedrīkst izmantot, jo tās var veicināt uguns izplatīšanos.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav konkrēti

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nav konkrētu prasību.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Nav konkrētu prasību.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nav konkrētu prasību.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Izmantojiet smiltis, zāģu skaidas, zemi, vermikulītu, diatomīta zemi, lai piesūcinātu un savāktu uzliesmojošos absorbējošos materiālus, un novietojiet tvertni izmešanai saskaņā ar vietējo likumu normām. Tīrīšana jāveic pēc iespējas tālāk, izmantojot parastos tīrīšanas līdzekļus. Nedrīkst izmantot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Norādes par atkritumu izmešanu skatiet sadaļā "Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu". Norādes par aizsarglīdzekļiem skatīt nodaļā "Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība"

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana**7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Norādes par aizsarglīdzekļiem skatīt nodaļā "Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība"

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabājiet slēgtā iepakojumā.

Uzglabāšanas temperatūra

Dati nav pieejami.

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

Šo produktu jāizmanto tikai tiem mērķiem, kas aprakstīti 1.2 iedaļā.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**8.1. Pārvaldības parametri****Arodekspozīcijas robežvērtība**

Produkts nesatur vielas, kas norādītas Latvijā spēkā esošajā sarakstā par vielām ar arodekspozīcijas robežvērtību

DNEL / PNEC

Dati nav pieejami.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Nav nepieciešama uzraudzība, ja produkts tiek lietots tam paredzētajā veidā.

Vispārēji ieteikumi

Smēķēšana, ēdiena vai dzēriena lietošana un tabakas, pārtikas vai šķidrums uzglabāšana darba telpā ir aizliegta.

Iedarbības scenāriji

Ja šai drošības datu lapai ir kāds pielikums, ir jāaizpilda norādītie iedarbības scenāriji.

Iedarbības robežvērtības

Vielām, kas ietilpst šajā produktā, nav norādītas maksimālās iedarbības robežas.

Atbilstoši tehniskie pasākumi

Lietojot produktu, ievērojiet parastos drošības pasākumus. Izvairieties no gāzes vai putekļu ieelpošanas.

Higiēnas pasākumi

Pārtraucot lietot šo produktu un pēc tā lietošanas visas tās ķermeņa zonas, kas bijušas saskarē ar to, ir jānomazgā. Vienmēr nomazgājiet rokas, apakšdelmus un seju.

Pasākumi, lai izvairītos no iedarbības uz vidi

Nav konkrētu prasību.

Individuālās aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālās aizsardzības līdzekļi



Vispārēji

Izmantojiet tikai CE marķētas aizsargierīces.

Elpošanas aprīkojums

Ieteicams: Kombinētais filtrs A2B2E2K2. 2.klase (vidēja jauda). Brūns/Pelēks/Dzeltens/Zaļš

Ādas aizsardzības

Nav konkrētu prasību.

Roku aizsardzība

Ieteicams: Nitrilkaučuks

Acu aizsardzība

Nav konkrētu prasību.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Forma	Šķidrums
Krāsa	Bēša, smilškrāsas
Smaka	Maiga
Smaržas sliekšnis (ppm)	Dati nav pieejami.
pH	Dati nav pieejami.
Viskozitāte (40°C)	28,8 - 35,2 centistokes
Blīvums (g/cm ³)	< 1

Fāzes izmaiņas

Kušanas punkts (°C)	Dati nav pieejami.
Vārīšanās punkts (°C)	Dati nav pieejami.
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami.
Noārdīšanās temperatūra (°C)	Dati nav pieejami.
Iztvaikošanas ātrums (n-butilacetāts = 100)	Dati nav pieejami.

Dati par aizdegšanās un eksplozijas draudiem

Uzliesmošanas punkts (°C)	> 150
Aizdegšanās (°C)	Dati nav pieejami.
Pašāizdegšanās (°C)	Dati nav pieejami.
Sprādzienbīstamības robežvērtības (Tilp. %)	Dati nav pieejami.
Sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami.

Šķīdība

Šķīdība ūdenī	Nešķīstošs
n-oktanola/ūdens koeficients	Dati nav pieejami.

9.2. Cita informācija

Šķīdība taukos (g/L)	Dati nav pieejami.
----------------------	--------------------

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Dati nav pieejami.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils apstākļos, kas norādīti nodaļā "Lietošana un glabāšana"

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav konkrēti

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nedrīkst pakļaut karstuma iedarbībai (piem., saules gaismai), jo tas var radīt pārspiedienu.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgas skābes, spēcīgas bāzes, spēcīgi oksidētāji, kā arī spēcīgi samazinātāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Produkts nesadalās, kad to lieto atbilstoši 1. iedaļa norādītajam.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi****Akūts toksiskums**

Viela: Hvidolie, paraffinolie (rāolie)

Suga: Trusis

Pārbaude: LD50

Iedarbības veids: Uz ādas

Rezultāts: > 2000 mg/kg

Viela: Hvidolie, paraffinolie (rāolie)

Suga: Žurka

Pārbaude: LD50

Iedarbības veids: Mutē

Rezultāts: > 5000 mg/kg

Ādas korozija/iekaisums

Dati nav pieejami.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Dati nav pieejami.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Dati nav pieejami.

Dzimumšūnu mutagenitāte

Dati nav pieejami.

Kancerogenitāte

Dati nav pieejami.

Reproduktīvā toksicitāte

Dati nav pieejami.

STOT-vienreizēja iedarbība

Dati nav pieejami.

STOT-atkārtota iedarbība

Dati nav pieejami.

Aspirācijas draudi

Dati nav pieejami.

Ilglaicīga ietekme

Nav konkrēti

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija**12.1. Toksiskums**

Viela: Hvidolie, paraffinolie (rāolie)

Suga: Leuciscus idus

Pārbaude: LC50

Ilgums: 96h

Rezultāts: > 1000 mg/l

Viela: Hvidolie, paraffinolie (rāolie)

Suga: Dafnijas

Pārbaude: EC50

Ilgums: 48h

Rezultāts: > 100 mg/l

Viela: Hvidolie, paraffinolie (rāolie)

Suga: Pseudokirchneriella subcapitata

Pārbaude: NOEC

Ilgums: 72h

Rezultāts: > 100 mg/l

Saskaņā ar EK regulu 2015/830

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Viela	Bionoārdīšanāsspēja	Pārbaude	Rezultāts
Hvidolie, paraffinolie (rāolie...	Jā	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Viela	Potenciāla bioakumulācija	LogPow	BCF
Hvidolie, paraffinolie (rāolie...	Nē	Dati nav pieejami.	Dati nav pieejami.

12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis maisījums/produkts nesatur vielas, kas tiek uzskatītas par atbilstošām kritērijiem, pēc kuriem tās klasificētu kā PBT un/vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav konkrēti

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Šī produkta lietošanu neregulē noteikumi par bīstamajiem atkritumiem.

Atkritumi

EAK kodi
13 01 10* nehlorētas hidrauliskās eļļas uz minerālu bāzes

Īpašs marķējums

-

Piesārņots iepakojums

Nav konkrētu prasību.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

14.1 – 14.4

Neietilpst kategorijā par bīstamajiem produktiem saskaņā ar ADR, IATA un IMDG noteikumiem.

ADR/RID

14.1. ANO numurs	-
14.2. ANO sūtišanas nosaukums	-
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	-
14.4. Iepakojuma grupa	-
Piezīmes	-
Tuneļu šķērsošanas ierobežojuma kods	-

IMDG

UN-no.	-
Attiecīgais pārvadājuma nosaukums	-
Klase	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Bīstama sastāvdaļa	-

IATA/ICAO

UN-no.	-
Attiecīgais pārvadājuma nosaukums	-
Klase	-
PG*	-

14.5. Vides apdraudējumi

-

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

-

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Dati nav pieejami.

(*) Iepakojuma grupa

(**) Jūras piesārņotājs

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem****Izmantošanas ierobežojumi**

Grūtnieces un sievietes, kas zīda bērņus ar krūti, nedrīkst nonākt saskarē ar šo produktu. Tādēļ ir jāizvērtē iespējamie tehniskie aizsardzības pasākumi un darba vietas plānojums, lai izvairītos no šāda riska.

Specifiskas izglītības prasības

-

Papildu informācija

Nav piemērojams

Seveso

-

Avoti

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (Dokuments attiecas uz EEZ) (CLP).
EK regula 1907/2006 (REACH).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nē

16. IEDAĻA: Cita informācija**Pilns H-frāžu teksts pieejams 3. iedaļā**

H304 - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Pilns identificētās izmantošanas teksts kā minēts 1. iedaļā

-

Citas etiķetes elementi

Nav piemērojams

Cits

Šo drošības datu lapu ir ieteicams nodot faktiskajam produkta lietotājam. Šajā drošības datu lapā iekļauto informāciju nedrīkst izmantot kā produkta specifikāciju.

Informācija šajā drošības datu lapā attiecas tikai uz konkrēto produktu (norādīts 1. iedaļā) un to nav nepieciešams labot izmantošanai ar citām ķīmikālijām/produktiem.

Izmaiņas (proporcionāli pēdējām būtiskajām izmaiņām (DDL versijas pirmais cipars)) ir atzīmētas ar zilu trīsstūri.

Šo drošības datu lapu ir apstiprinājis

MSN

**Pēdējo būtisko izmaiņu datums
(pirmais cipars DDL versijā)**

-

**Pēdējo nelielo izmaiņu datums
(pēdējais cipars DDL versijā)**

-