

Natural dabīgais eļļas šķīdinātājs / Atšķaidītājs

1. Vielas/maisījuma un uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: **Natural dabīgais eļļas šķīdinātājs**

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgie apzinātie lietojumi un lietojumi, kurus neiesaka Ieteicamie lietojumi: nav pieejama papildu būtiska informācija

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs: Scherzenlehner Harze GmbH
Paschinger Str. 32
A-4060 Leonding Austrija

Tel: +43 732 670021 Fakss: +43 732 6700219

E-pasts: office@natural.at

Kontaktpersona: Vides Departaments

1.4. Ārkārtas tālruna numurs

Saindēšanās un zāļu informācijas centrs +371 67042473

2. Bīstamības identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1272/2008 vai 2018/1480 vai 67/548 / EWG

P301 + P310 kaitīgs: Norijot var izraisīt plaušu bojājumus.

EU H066: Atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu.

Informācija, kas attiecas uz īpašu bīstamību cilvēkam un videi:

Produkts jāmarķē saskaņā ar aprēķinu procedūru, kas noteikta "EK preparātu vispārējās klasifikācijas klasifikācijas vadlīniju" jaunākajā redakcijā.

Ilgstoša vai atkārtota saskare ar ādu var izraisīt dermatītu (ādas iekaisumu) šķīdinātāja attaukojošā efekta dēļ.

Klasifikācijas sistēma:

Klasifikācija atbilst pašreizējiem EK sarakstiem, bet to papildina informācija no tehniskās literatūras un uzņēmuma datiem.

2.2. Marķējuma elementi

Marķēšana saskaņā ar EK direktīvām:

Produkts ir klasificēts un marķēts saskaņā ar EK direktīvām / attiecīgajiem valsts tiesību aktiem.



Signāla vārds: Briesmas

Bīstamības apzīmējumi:

H304 var būt letāls, ja norīts un nonāk elpceļos.

Drošības prasību apzīmējumi:

P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

P301 + P310 NORĪŠANAS gadījumā: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS CENTRU vai ārstu.

P405 Turēt cieši noslēgtu.

P501 Likvidējiet saturu / iepakojumu apstiprinātā atkritumu apglabāšanas iekārtā.

Drošības datu lapa
saskaņā ar 1907/2006 / EK 31. un 127. pantu

Pārskatīšana: 08.06.2022

Versijas numurs 2

Natural dabīgais eļļas šķīdinātājs / Atšķaidītājs

Lapa 2 / 6

P102 Uzglabāt bērniem nepieejamā vietā.

Papildu marķējums:

EUH066 atkārtota iedarbība var izraisīt ādas sausumu vai plaisāšanu.

2.3. Citi apdraudējumi

PBT un vPvB novērtējuma rezultāti: Nav piemērojami.

Nekavējoties nomazgājiet vai ielieciet salvetes, kas piesūcinātas ar šķidru produktu pēc lietošanas uzglabāšanai hermētiskā metāla traukā (pašaiizdeģšanās draudi augu eļļu dēļ!).

3. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.2 Ķīmiskais raksturojums: maisījumi

· **Apraksts: Zemāk uzskaitīto vielu maisījums ar nekaitīgiem papildinājumiem.**

· Bīstamas sastāvdaļas:	
CAS: 64742-48-9	Alifātisko, naftēnu ogļūdeņražu maisījums; aromātisks 95-100% saturs: < 0.1%.
EINECS: 265-150-3	Xn R65 R66, Asp. Toks. 1, H304
Indeksa nr.: 649-327-00-6	
Reg.nr.: 01-2119457273-39-xxxx	

Pilnu H-frāžu un P-frāžu tekstu, lūdzu, skatiet 16. sadaļā.

4. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pamatinformācija

Izvest skartās personas svaigā gaisā.

Nekavējoties noņemiet jebkuru apģērbu, kas ir piesārņots ar produktu.

Pēc ieelpošanas Nodrošiniet svaigu gaisu; konsultējieties ar ārstu simptomu gadījumā.

Pēc saskares ar ādu: Nekavējoties nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm un rūpīgi noskalojiet.

Ja ādas kairinājums turpinās, konsultējieties ar ārstu.

Pēc saskares ar acīm Skalojiet atvērtu aci vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Tad konsultējieties ar ārstu.

Pēc norīšanas Pastāvīgu simptomu gadījumā konsultējieties ar ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un sekas, gan akūtas, gan aizkavētas Papildu būtiska informācija nav pieejama.

4.3 Norāde par tūlītēju medicīnisko palīdzību un īpašu nepieciešamo ārstēšanu Papildu būtiska informācija nav pieejama.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

CO₂, ugunsdzēsības pulveris, smiltis. Nelietojiet ūdeni!

Drošības apsvērumu dēļ nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:



Ūdens ar pilnu ūdens strūklu.

5.2. Īpaši vielas vai maisījuma radītie apdraudējumi.

Ugunsgrēka gadījumā var tikt atbrīvots:

Oglekļa monoksīds (CO)

Oglekļa dioksīds (CO₂)

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsargaprīkojums:



Uzlieciet elpošanas aparātu

Natural dabīgais eļļas šķīdinātājs / Atšķaidītājs

Papildinformācija

Savākt piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni atsevišķi. Tas nedrīkst iekļūt kanalizācijā.
Izniciniet ugunsdzēsības atkritumus un piesārņoto ugunsdzēsības ūdeni saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

6. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumā

6.1. personīgie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

Valkājiet aizsargapģērbu.

Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju

6.2. Vides aizsardzības pasākumi:

Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijas sistēmā, virszemes vai gruntsūdeņos.

Neļaujiet iekļūt zemē/augsnē.

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli:

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Absorbēt ar šķīdumu saistošu materiālu (smiltis, diatomīts, skābes saistvielas, universālās saistvielas).

Nosūtīt reģenerācijai vai likvidēšanai piemērotos konteineros.

Piesārņoto materiālu likvidējiet kā atkritumus saskaņā ar 13. punktu.

Nemazgājiet ar ūdeni vai ūdens mazgāšanas līdzekļiem.

6.4. Atsauce uz citām sadaļām

Informāciju par drošu lietošanu skatīt 7. sadaļā

Informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem skatīt 8. sadaļā.

Informāciju par likvidēšanu skatīt 13. sadaļā.

7. Lietošana un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Uzglabāt konteinerus cieši noslēgtus.

Nodrošiniet labu ventilāciju darba vietā.

Novērst aerosolu veidošanos.

Informācija par aizsardzību pret sprādzieniem un ugunsgrēkiem:

Izvairieties no aizdedzināšanas avotiem - Nesmēķējiet

Aizsargāt pret elektrostatiskajiem lādiņiem

7.2. Nosacījumi drošai uzglabāšanai, ieskaitot nesaderību

Uzglabāšana

Prasības, kas jāievēro noliktavām un konteineriem:

Uzglabāt vēsā vietā. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Informācija par uzglabāšanu vienā kopējā krātuvē:

Neuzglabāt kopā ar pārtikas produktiem.

Neuzglabāt kopā ar reducējošiem līdzekļiem, smago metālu savienojumiem, skābēm un sārmēm.

Sīkāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem:

Uzglabāt vēsos, sausus apstākļos, labi noslēgtos konteineros.

Sargāt no karstuma un tiešiem saules stariem.

7.3. Īpaš(- i) izmantojums (- i) Papildu būtiska informācija nav pieejama.

8. Ekspozīcijas kontrole / personīgā aizsardzība

Papildu informācija par tehnisko sistēmu projektēšanu: Papildu datu nav; sk. 7. punktu.

8.1. Kontroles parametri

Komponenti ar kritiskām vērtībām, kurām nepieciešama uzraudzība darba vietā:

Produkts nesatur attiecīgus materiālu daudzumus ar kritiskām vērtībām, kas jāuzrauga darba vietā.

Papildinformācija: Par pamatu tika izmantoti saraksti, kas bija derīgi sastādīšanas laikā.

8.2. Iedarbības kontrole

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi

Drošības datu lapa
saskaņā ar 1907/2006 / EK 31. un 127. pantu

Pārskatīšana: 08.06.2022

Versijas numurs 2

Natural dabīgais eļļas šķīdinātājs / Atšķaidītājs

Lapa 4 / 6

Sargāt no pārtikas, pārtikas produktiem un dzērieniem.

Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Neieelpot gāzes / izgarojumus / aerosolus.

Izvairieties no saskares ar acīm un ādu.

Darba laikā neēdiet un nedzeriet.

Elpošanas aprīkojums:

Nav nepieciešams, ja telpa ir labi vēdināta.



Nepietiekamas ventilācijas gadījumā izmantojiet elpošanas aizsardzību.

Roku aizsardzība:



Aizsargcimdi

Cimdu materiāls

Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī no turpmākām kvalitātes zīmēm un katram ražotājam ir atšķirīga.

Cimdu materiāla caurlaidības laiks

Precīzs caurlaidības laiks ir jānoskaidro no aizsargcimdu ražotāja, un tas ir jāievēro.

Acu aizsardzība:



Aizsargbrilles

Ķermeņa aizsardzība: Aizsargājošs darba apģērbs

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Stāvoklis:	Šķidrums
Krāsa:	bezkrāsains
Smarža:	Raksturīga
Smaržas sliednis:	Nav noteikts
pH (šķīdums lietošanai):	Nav noteikts
pH (koncentrāts): apm.	Nav noteikts
Kušanas/sasalšanas punkts:	Nav noteikts
Sākotnējā vārīšanās punkta vārīšanās diapazons:	180-220°C
Uzliesmošanas temperatūra:	>66°C
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze):	Nav piemērojama.
Aizdeģšanās temperatūra:	240°C
Sadalīšanās temperatūra:	Nav noteikts
Pašaiizdeģšanās:	Produktam pašaiizdeģšanās nav raksturīga.
Sprādziena draudi:	Nav noteikts
Sprādziena kritiskās vērtības:	
Zemākā:	0,6 tilp. %
Augstākā:	7,0 tilp. %
Tvaika spiediens:	apm. 1 hPa
Blīvums 20 °C temperatūrā	0,88 g / cm ³
* Relatīvais blīvums	Nav noteikts.
* Tvaika blīvums	1 hPa.
* Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts.
Šķīdība / Sajaukšanās ar	
Ūdens:	Nav sajaucams vai grūti sajaucams
Sadalīšanās koeficients (n-oktānols / ūdens):	Nav noteikts
Viskozitāte:	
dinamiska:	,80-0,81 (15.°C)

Drošības datu lapa
saskaņā ar 1907/2006 / EK 31. un 127. pantu

Pārskatīšana: 08.06.2022

Versijas numurs 2

**Natural dabīgais eļļas šķīdinātājs /
Atšķaidītājs**

Lapa 5 / 6

kinemātisks pie 40 °C: > 15S mm²/s (ISO 3 mm)
GOS < maks. 890g / l

9.2. Cita informācija Papildu būtiska informācija nav pieejama.

10. Stabilitāte un reaktivitāte

10.1. Reaģētspēja Nav reaktīvs.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte Produkts ir stabils, ja to izmanto saskaņā ar piegādātāja norādījumiem.
10.3. Bīstamu reakciju iespējamība Tvaiki var veidot sprādzienbīstamu maisījumu ar gaisu
Apstākļi, no kuriem
10.4. jāizvairās Siltums, liesmas, dzirksteles.
10.5. Nesaderīgi materiāli spēcīgi oksidētāji
10.6. Bīstami sadalīšanās produkti Nav zināmi bīstami sadalīšanās produkti

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko iedarbību

Akūta toksicitāte:

Primārā kairinošā iedarbība:

ādai: Nav kairinošas iedarbības.

acīm: Nav kairinošas iedarbības.

Sensibilitāzija: Nav zināms sensibilizējošs efekts.

Papildu toksikoloģiskā informācija:

Produkts uzrāda šādus apdraudējumus saskaņā ar aprēķina metodi, kas ietverta Vispārējās EK preparātu klasifikācijas vadlīnijās, kas izdotas jaunākajā versijā..

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja Papildu būtiska informācija nav pieejama.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Papildu būtiska informācija nav pieejama.

12.4. Mobilitāte augsnē Papildu būtiska informācija nav pieejama.

Papildu ekoloģiskā informācija:

Ekotoksiskā iedarbība: Piezīme: Kaitīgs zivīm.

Vispārīgas piezīmes:

Ūdens bīstamības klase 1 (Pašnovērtējums): nedaudz bīstams ūdenim

Neļaujiet produktam nokļūt gruntsūdeņos, ūdenstīpēs vai kanalizācijas sistēmā.

Bīstams dzeramajam ūdenim pat tad, ja vismazākais daudzums nokļūst dziļi zemē.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

PBT: Nav piemērojams.

vPvB: Nav piemērojams.

12.6 Citas nelabvēlīgas sekas Papildu būtiska informācija nav pieejama.

13. Utilizācijas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Ieteikums

Nedrīkst izmest kopā ar sadzīves atkritumiem. Neļaujiet produktam sasniegt kanalizācijas sistēmu

Neattīrīti iepakojumi:

Ieteikums: Likvidēšana jāveic saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

Atkritumu koda numurs:

55508 saskaņā ar ÖNORM S 2100

Krāsas un lakas, ja tās satur smagos metālus un/vai šķīdinātājus un/vai biocīdus, kā arī līdz galam nesacietējuši atlikumi iepakojumos.

Norādījumi par likvidēšanu:

Ķīmiskā un fizikālā apstrāde: Nav piemērota

Bioloģiskā apstrāde: Nav piemērota

