

# Drošības datu lapa

## Oil eater

Revīzijas datums: 25.04.2018.

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

#### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: Oil eater

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

Ieteicamie lietojuma veidi: Eļļas tīrīšana uz cietām virsmām

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Piegādātājs

Kompānija: Hagmans Nordic AB  
 Adrese: Box 112  
 Pasta indekss: 511 10  
 City: Fritsla  
 Valsts: SWEDEN  
 E-pasta: info@hagmansnordic.com  
 Telefons: +46(0)320-18900  
 Mājaslapa: www.hagmans.com

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

67042473 (Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs)

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

CLP-klasifikācija: Eye Dam. 1;H318  
 Visnopietnākā kaifīgā ietekme: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Piktogrammas



Signālvārds: Bīstami

##### Saturs

Viela: Polyethoxylated alcohols

##### Riska paziņojumi

# Drošības datu lapa

## Oil eater

Revīzijas datums: 25.04.2018.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

### Paziņojumi par drošību

P102 Sargāt no bērniem.

P280 Valkājiet aizsargcimdus / aizsargbrilles.

P305+351+338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P310 Nekavejoties sazinieties ar SAINDEŠANAS INFORMACIJAS CENTRU/arstu/

### Papildinformācija

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 648/2004 (2004. gada 31. marts) par mazgāšanas līdzekļiem  
Satur: nejonu virsmaktīvās vielas 5-15%, anjonu virsmaktīvās vielas <5%. Urea. <5%. Benzisothiazolinone

### 2.3. Citi apdraudējumi

Satur 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Var izraisīt alerģisku reakciju.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

Viela	CAS numurs	EK Nr.	REACH reģ. nr.	Koncentrācija	Piezīmes	CLP-klasifikācija
Dodecylbenzene sulphonic acid	68584-22-5	271-528-9		1 - 5%		Acute Tox. 4;H302 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE 3;H335
Polyethoxylated alcohols	68439-46-3	Polymer		10 - 15%		Acute Tox. 4;H302 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400

Pilnu H frāžu tekstu skatiet 16. nodaļā..

## 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

**Ieelpošana:** Svaigs gaiss. Griezties pie arsta, ja traucējumi nemazinas.

**Norīšana:** Neizsaukt vemšanu, ka arī nedot neko mute cietušajam, kas ir bez samanas. Izdzert parīs glāzes ūdens vai piena. Griezties pie arsta.

**Saskare ar ādu:** Mazgājiet ādu ar ūdeni un ziepēm. Griezties pie arsta, ja traucējumi nemazinas.

**Kontakts ar acīm:** Pamatīgi skalot ar ūdeni līdz kairinājums pariet. Konsultējieties ar ārstu, ja kairinājums nepāriet.

### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nopietnu bojājumu draudi acīm. Organizētājs, kurš ir atbildīgs par jebkādam slimībām, vīriešiem var inficēties ar infekciju un sazināties ar ābnām brūcēm.

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

#Not translated#

## 5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:** Produkts nav uzliesmojošs. Izvēlieties ugunsdzēsības līdzekļus, pamatojoties uz apkārtējo uguni.

# Drošības datu lapa

## Oil eater

Revīzijas datums: 25.04.2018.

### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsreka laika izdalās oglekļa oksīdi un slāpekļa oksīdi.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot elpošanas aparātu un parejo aizsargaprīkojumu.

## 6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbēt inerta materiāla (vermikulīts, sausas smiltis vai zeme) un savākt.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informāciju par drošu apiešanos, skatīt nodaļu 7. Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā. Norādījumus par atbrīvošanos no izstrādājuma skatiet 13. iedaļā.

## 7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Aizsargaprīkojuma veidus skatiet 8. iedaļā.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt droši un nepieejami bērniem. Uzglabāt vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā. Glabāt cieši noslēgtā oriģinālajā iesaiņojumā. Uzglabāšanas temperatūra. <35°C.

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

Nav paredzēti speciāli lietojumi izņemot 1.2. punktā norādītos.

## 8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Iedarbības darba vietā ierobežojums: Nesatur vielas, uz kurām attiecināma prasība pēc atskaites ziņojuma

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

Personas aizsargaprīkojums, acu/sejas aizsardzība: Acu aizsardzībai ir jāatbilst EN 166.

Personas aizsargaprīkojums, ādas aizsardzība: Nepieciešamības gadījumā izmantot aizsargapģerbu.

Personas aizsargaprīkojums, roku aizsardzība: Izmantot aizsargcimdus, kas ir izturīgi pret ķīmikālijām. (EN 374)

# Drošības datu lapa

## Oil eater

Revīzijas datums: 25.04.2018.

Personas aizsargaprīkojums, Parasti nav vajadzīgs elpošanas aizsargs.  
elpceļu aizsardzība:

### 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

#### 9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Parametrs	Vērtība/vienība
Stāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Caurspidīgs.
Smarža	Raksturīga
Šķīdība	Šķīdība ūdeni: Šķīstošs
Sprādzienbīstamība	Datu nav
Oksidēšanas īpašības	Datu nav

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
pH (darba šķīdumam)	Datu nav	
pH (koncentrātam)	8,5 - 9,5	
Kušanas temperatūra	Datu nav	
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	
Uzliesmojamības ierobežojumi	Datu nav	
Sprādzienbīstamība	Datu nav	
Tvaika spiediens	Datu nav	
Tvaika blīvums	Datu nav	
Relatīvais blīvums	Datu nav	
Sadalījuma koeficients n-oktanols/ūdens	Datu nav	
Pašizdegšanās temperatūra	Datu nav	
Noārdīšanās temperatūra	Datu nav	
Viskozitāte	Datu nav	
Smaržas sliekšnis	Datu nav	

#### 9.2. Cita informācija

Parametrs	Vērtība/vienība	Piezīmes
Blīvums	1030 kg/m <sup>3</sup>	

### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Non-reaktīvais normālos lietošanas apstākļos.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Pie ieteicamajiem apstrādes un uzglabāšanas noteikumiem ir stabils.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

# Drošības datu lapa

## Oil eater

Revīzijas datums: 25.04.2018.

Ugunsreka laika izdalās oglekļa oksīdi un slāpekļa oksīdi.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

---

Izvairītos no temperatūras < 0°C un >35°C.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

---

Spēcīgas skābes/ Spēcīgi sārmī. Spēcīgi oksidētāji.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

---

Nav zināmi

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

---

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

---

**Akūta toksicitāte - orāli:** Ņemot vērā pašreizējos datus, tiek uzskatīts, ka pastāv atbilstība klasifikācijas kritērijiem.

**Nopietni acu bojājumi/acu iekaisums:** Nopietnu bojājumu draudi acim.

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

---

### 12.1. Toksicitāte

---

Nav kaitīgas iedarbības uz vidi.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

---

Bioloģiski degradējams.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

---

Nav paredzēta bioakumulācija.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

---

Nav pieejama nekada informācija.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

---

Izstrādājums nesatur PBT un vPvB vielas.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

---

Nav zināmi

## 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

---

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

---

Uzglabāt vai iznīcināt saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

# Drošības datu lapa

## Oil eater

Revīzijas datums: 25.04.2018.

**Atkritumu kategorija:** EWC kods: atkarīgs, piemēram, no komercijas jomas un pielietojuma 20 01 30 mazgāšanas līdzekļi, kas nav minēti 20 01 29. pozīcijā

### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

<b>14.1. ANO numurs:</b>	Nelieto.	<b>14.4. Iepakojuma grupa:</b>	Nelieto.
<b>14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:</b>	Nelieto.	<b>14.5. Vides apdraudējumi:</b>	Nelieto.
<b>14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es):</b>	Nelieto.		

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 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:** Mikrobioloģiskā klasifikācija. Visas šajā formulā esošās baktērijas ietilpst Direktīvas 2000/54 / EK 1. grupā (par darba ņēmēju aizsardzību pret risku, ka tiks pakļauti bioloģisko aģentu iedarbībai darbā). Maz ticams, ka 1. grupas mikroorganismi izraisīs slimības cilvēkiem. Rīkojoties ar produktu, riska novērtējumā jāņem vērā drošības pasākumi, kas aprakstīti Direktīvas 2000/54 / EK VI pielikumā. Šajā receptūrā esošās baktērijas nav ģenētiski modificētas saskaņā ar Padomes Direktīvu 2001/18 / EK (par ģenētiski modificētu organismu apzinātu izplatīšanu vidē).

#### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

**Cita informācija:** Ķīmiskās drošības pārskats nav veikts.

### 16. IEDAĻA. Cita informācija

#### Saistīto H paziņojumu saraksts

H302	Kaitīgs, ja norij.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H335	Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.

**Dokumenta valoda:** LV