

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Oljeätare

Sidst ændret: 18-02-2015

Erstatter dato: 24-09-2013

Internt nr. 32001clp

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Oljeätare

Synonymer Oil eater,Oliefjerner,Oljefjerner,Öljynpoistoaine,Srodek do usuwania oleju

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

ANBEFALEDE ANVENDELSER: Flydende formulering indeholdende en blanding af mikroorganismer, der anvendes som rensmiddel til hårde overflader.

#### Leverandørens artikelnr.

32001

32003

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### NATIONAL PRODUCENT/IMPORTØR

Virksomhed Hagemans Kemi AB

Adresse Box 112

Postnr. / sted 511 10 Fritsla

Land Sverige/Sweden/Ruotsi/Szwecja

E-mail info@hagemans.se

Internet www.hagemans.se

Tlf. +46 (0)320-18900

Fax +46 (0)320 72394

#### 1.4. Nødtelefon

Nødtelefon	Assistancetype	Åbningstider
82 12 12 12	Giftlinjen	0 - 24

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

DPD Klassificering: Xi; R41

CLP Klassificering: Eye Dam. 1;H318

**Væsentligste skadevirkninger::** Forårsager alvorlig øjenskade.

#### 2.2. Mærkningselementer



Signalord: Fare

EU-Etiket: Nej

#### SAMMENSÆTNING

Polyethoxylated alcohols (10 - 15 %)

#### H-sætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Oljeätare

Sidst ændret: 18-02-2015

Erstatter dato: 24-09-2013

Internt nr. 32001clp

### P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P305/351/338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylningen.  
P280 Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse.  
P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

### YDERLIGERE FAREINFORMATION (EU)

Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) nr. 648/2004 af 31. marts 2004 om vaske- og rengøringsmidler, senest ændret ved 2009/551/EC. Indeholder: nonioniske overfladeaktive stoffer 5-15%, anioniske overfladeaktive stoffer <5%, Urea. <5%, Benzisothiazolinone

### Kodenummer

00-3

### 2.3. Andre farer

#### ANDRE FARER

Indeholder 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Kan udløse allergisk reaktion.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### 3.2. Blandinger

Stoffets navn	Reg. nr.	EEC-Nr.	CAS nr.	Konc. interval	DPD-klassificering	CLP-klassificering
Polyethoxylated alcohols			68439-46-3	10 - 15 %		Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400
Dodecylbenzenesulphonic acid		248-289-4	68584-22-5	1 - 5 %		Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335

For fuld ordlyd af R-, H- og EUH-sætninger: se afsnit 16

EUH-faresætningerne, som er nævnt i CLP-klassificering, er kun mærkningselementer.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

##### INDÅNDING

Frisk luft. Søg læge, hvis gener vedvarer.

##### INDTAGELSE

Forsøg aldrig at fremkalde opkastning eller give noget via munden hos en bevidstløs person. Drik et par glas vand eller mælk. Søg læge.

##### HUD

Vask huden med vand og sæbe. Søg læge, hvis gener vedvarer.

##### ØJNE

Skyl med rigeligt vand, indtil irritationen forsvinder. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

#### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

##### VIGTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Risiko for alvorlig øjenskade. De anvendte organismer er ikke sygdomsfremkaldende, men kan forårsage infektion ved kontakt med åbne sår.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Oljeåtare

Sidst ændret: 18-02-2015

Erstatter dato: 24-09-2013

Internt nr. 32001clp

### **4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**

#### **ANGIVELSE AF OM ØJEBLIKkelig LÆGEHJÆLP OG SÆRLIG BEHANDLING ER NØDVENDIG**

Behandl symptomer.

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **EGNEDE SLUKNINGSMIDLER**

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Slukningsmidler vælges ud fra den omgivende brand.

#### **5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

##### **SÆRLIGE FARER**

Ved brand dannes der carbonoxider og nitrogenoxider.

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

##### **ANVISNINGER FOR BRANDMANDSKAB**

Anvend åndedrætsapparat og øvrigt beskyttelsesudstyr.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

#### **6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**

##### **PERSONLIGE SIKKERHEDSFORANSTALTNINGER**

Se punkt 8 for værnemiddelttype.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

#### **6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning**

##### **METODER OG UDSKYR**

Opsuges i inert materiale (vermikulit, tørt sand eller jord), og opsamles.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

##### **HENVISNINGER**

Information om sikker håndtering se kapitel 7. Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.

Informationer om borskaffelse se kapitel 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBERING**

Se punkt 8 for værnemiddelttype.

#### **7.2. BETINGELSER FOR SIKKER OPBEVARING, HERUNDER EVENTUEL UFORENELIGHED**

Opbevares forsvarligt og utilgængeligt for børn. Opbevares frostfrit. Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket og opbevares ved temperaturer på ikke over 35°C.

Opbevares i originalemballagen.

#### **7.3. SÆRLIGE ANVENDELSER**

Se punkt 1.2

### **PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**

#### **8.1. Kontrolparametre**

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Oljeåtare

Sidst ændret: 18-02-2015

Erstatter dato: 24-09-2013

Internt nr. 32001clp

## 8.2. Eksponeringskontrol

### ØJENVÆRN

Øjenværn skal følge EN 166.

### BESKYTTELSE AF HUD

Beskyttelsestøj ved behov

### HÅNDVÆRN

Brug kemikalieresistente beskyttelseshandsker. (EN 374)

### ÅNDEDRÆTSVÆRN

Åndedrætsværn er normalt ikke nødvendig.

## PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

TILSTANDSFORM	Væske
FARVE	Transparent.
LUGT	Karakteristisk
<b>OPLØSELIGHED I VAND</b>	Opløselig

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
pH (koncentrat)	8,5 - 9,5		
pH (brugsopløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampningshastighed	Ingen data		
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data		
Antændelsesgrænser	Ingen data		
Ekspløsiionsgrænser	Ingen data		
Damptryk	Ingen data		
Dampmassefylde	Ingen data		
Relativ massefylde	Ingen data		
Fordelingskoefficient	Ingen data		
Selvantændelsestemperatur	Ingen data		
Dekomponeringstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Metode/reference	Bemærkning
Massefylde	1030 kg/m <sup>3</sup>		

Note nr.	Kommentar
----------	-----------

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. REAKTIVITET

Ikke reaktivt under normale anvendelsesforhold.

### 10.2. KEMISK STABILITET

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. RISIKO FOR FARLIGE REAKTIONER

Ved brand dannes der carbonoxider og nitrogenoxider.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Oljeåtare

Sidst ændret: 18-02-2015

Erstatter dato: 24-09-2013

Internt nr. 32001clp

### 10.4. FORHOLD, DER SKAL UNDGÅS

Undgå temperaturer < 0°C >35°C.

### 10.5. MATERIALER, DER SKAL UNDGÅS

Stærke syrer og alkalibindinger, som kan deaktivere biologiske kulturer, stærkt oxiderende midler.

### 10.6. FARLIGE NEDBRYDNINGSPRODUKTER

Ingen kendte.

---

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

---

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### ALVORLIG ØJENSKADE/ØJENIRRITATION

Risiko for alvorlig øjensskade.

---

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

---

### 12.1. Toksicitet

#### ØKOTOKSICITET

Præparatet forventes ikke at være farligt for miljøet. Der er ingen data tilgængelige vedrørende toksicitet specifikt for jordorganismer, planter eller landdyr.

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### PERSISTENS OG NEDBRYDELIGHED

Præparatet forventes at blive nedbrudt hurtigt. Der findes dog ingen information tilgængelig vedrørende aerob biologisk nedbrydning.

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

#### BIOAKKUMULATIONSPOTENTIAL

Præparatet forventes ikke at være biologisk akkumulerende på grund af høj opløselighed i vand og biologisk koncentration er derfor usandsynlig.

### 12.4. Mobilitet i jord

#### MOBILITET

Ingen tilgængelig information

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

#### RESULTATER AF PBT- OG VPVB-VURDERING

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

### 12.6. Andre negative virkninger

#### ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ozonnedbrydning, dannelse af fotokemisk ozon eller global opvarmingspotentiale forekommer ikke. Der forventes ingen bivirkninger i renseanlæg for spildevand.

---

## PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

---

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### GENERELT

Deponeres eller destrueres i overensstemmelse med lokale forskrifter.

# SIKKERHEDSDATABLAD

## Oljeätare

Sidst ændret: 18-02-2015

Erstatter dato: 24-09-2013

Internt nr. 32001clp

### AFFALDSGRUPPER

EAK-kode: Afhængigt af branche og anvendelse f.eks. 20 01 30 Detergenter, bortset fra affald henhørende under 20 01 29.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

Kemikaliet er klassificeret som farligt gods: Nej

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### ANDEN LOVMÆSSIG INFORMATION

Mikrobiologisk klassificering. Alle bakterier i denne formulering hører til gruppe 1 ifølge direktiv 2000/54/EG (om beskyttelse af arbejdstager mod risici ved eksponering af biologisk agens i arbejdet). Mikroorganismer fra gruppe 1 forårsager sandsynligvis ikke sygdom hos mennesker. Ved håndtering af produktet skal sikkerhedstiltagene, som beskrives i bilag VI i direktiv 2000/54/EG følges for at udføre en bedømmelse af risici. Bakterierne i denne formulering ikke er genetisk modificeret i henhold til Rådets direktiv 2001/18 / EF (om udsætning af GMO i miljøet).

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

##### ANDEN INFORMATION

Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

UDGIVET: 18-02-2015

#### LEVERANDØRENS ANMÆRKNINGER

Oplysningene i dette Sikkerhedsdatablad er i henhold til vor information, på den angivne dato for sidste revidering. Ændringer er foretaget under punkt: 1, 2,3,7,9,15,16.

#### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSÆTNINGER

R41	Risiko for alvorlig øjenskade.
-----	--------------------------------

#### LISTE MED RELEVANTE H-SÆTNINGER

H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.

#### ANDEN INFORMATION

Produktets tensid(er) opfylder kriterierne for biologisk nedbrydelighed i henhold til Regulering (EF) nr. 648/2004 om vaske- og rengøringsmidler.