

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

DORMER Schneidöl M200 Nr.1

Date: 11.06.2015 Page: 1/6

1 Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

naam van de stof: DORMER Schneidöl M200 Nr.1

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Smeermiddelen, vetten, lossingsmiddelen (koelsmeerstof)

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier: Wunsch Öle GmbH, Halskestr. 6, 40880 Ratingen

Verantwoordelijke: Udo Wunsch, Mail: udo.wunsch@wunsch-oele.de

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

alarmnummer: 02102-490000

2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

- Classificatie conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aquatic Chronic 3 ; H412 - Schadelijk voor oppervlaktewateren : Categorie 3 ; Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie : Categorie 2A ; Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

2.2. Etiketteringselementen

Labeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

- Gevarenpictogrammen

Uitroepteken (GHS07)

- Signaalwoord

Waarschuwing

- Gevarenaanduidingen

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

- Veiligheidsaanbevelingen

P264 Na het werken met dit product handen grondig wassen.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen

2.3. Andere gevaren

Geen



3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

- Beschrijving

Basisolie met additieven.

- Gevaarlijke bestanddelen

HOCHRAFFINIERTES SOLVENTNEUTRALÖL ; EG-nr. : 265-091-3; CAS-nr. : 64741-89-5

Gewichtsaandeel : 25 -

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

HOCHRAFFINIERTES SOLVENTNEUTRALÖL ; EG-nr. : 265-091-3; CAS-nr. : 64741-89-5

Gewichtsaandeel : 25 -

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Asp. Tox. 1 ; H304

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

DORMER Schneidöl M200 Nr.1

Date: 11.06.2015 Page: 2/6

DI-TERT-DODECYL POLYSULFIDE ; EG-nr. : 270-335-7; CAS-nr. : 68425-15-0

Gewichtsaandeel : 1 -

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Aquatic Chronic 4 ; H413

2-ETHYLHEXYL-ZINK-DITHIOPHOSPHAT ; REACH registratienr. : 01-2119493635-27-000 ;

EG-nr. : 224-235-5; CAS-nr. : 4259-15-8

Gewichtsaandeel : 2,5 -

Inschaling 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Aquatic Chronic 2 ; H411

- Aanvullende informatie

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

4 Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemene informatie

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.

- Na inhalatie

Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp inroepen.

- Bij huidcontact

Onmiddellijk afspoelen met: Water en zeep .

- Bij oogcontact

Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Met veel water wassen. Onmiddellijk arts consulteren.

- Na inslikken

GEEN braken opwekken. Bij braken rekening houden met verstikkingsgevaar. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen

Ademhalingsklachten , Hoofdpijn , Duizeligheid , Misselijkheid .

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen

5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen

Watersproeistraal , Schuim , Bluspoeder , Kooldioxide (CO₂) , Zand . Blusmaatregelen afstemmen op de omgeving.

- Ongeschikte blusmiddelen

Sterke waterstraal .

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

- Gevaarlijke verbrandingsproducten

Kooldioxide (CO₂) , stikstofoxide (NO_x). Zwafeloxijde Koolmonoxide.

5.3. Advies voor brandweerlieden

- Speciale bescherming bij de brandbestrijding

geschikt adembeschermingsapparaat gebruiken

5.4. Aanvullende informatie

Gecontamineerd bluswater afzonderlijk verzamelen. Dit mag niet in de riolering of afvalwaterstroom terechtkomen

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

DORMER Schneidöl M200 Nr.1

Date: 11.06.2015 Page: 3/6

6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. *Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures*

Voor frisse lucht zorgen. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

6.2. *Milieuvoorzorgsmaatregelen*

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen

6.3. *Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal*

Gevaar voor uitglijden bij uitlopen of morsen van het product. Mechanisch opnemen. Afvalverwijdering: zie paragraaf 13 .

6.4. *Verwijzing naar andere rubrieken*

Geen

7 Hantering en opslag

7.1. *Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel*

Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op. (Gezondheidsrisico's : Geen) . Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Damp/spuitnevel niet inademen. Voor frisse lucht zorgen. Adembescherming is noodzakelijk bij: Ontstaan/vorming van aërosol , onvoldoende ventilatie , onvoldoende afzuiging .

- Beschermingsmaatregelen

- Maatregelen om aërosol- en stofvorming te voorkomen

Als afzuiging ter plaatse niet mogelijk of onvoldoende is, moet mogelijkerwijs een goede ventilatie van de werkplek gegarandeerd worden.

7.2. *Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten*

- Aan opslagruimtes en containers gestelde eisen

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen. Niet in de riolering of open wateren lozen.

- Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten

Mogelijke gevaarlijke reacties : Oxidatiemiddelen .

- Verdere informatie over de opslagcondities

Uitsluitend in de oorspronkelijke verpakking bewaren. Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

Niet opslaan bij temperaturen onder : 0 °C .

Aanbevolen opslagtemperatuur : 5 °C - 40 °C .

Beschermen tegen : Tegen zonlicht beschermen. Verwijderd houden van warmte.

Opslagstabiliteit : 24 months (5 °C - 40 °C) .

7.3. *Specifiek eindgebruik*

Geen

8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. *Controleparameters*

- Werkplaatsgrenswaarden

HOCHRAFFINIERTES SOLVENTNEUTRALÖL ; CAS-nr. : 64741-89-5

Grenswaardetype (land van herkomst) : TWA (EC)

Grenswaarde : 5 mg/m³

8.2. *Maatregelen ter beheersing van blootstelling*

- Passende technische maatregelen

Zie beschermingsmaatregelen onder punt 7 en 8.

- Persoonlijke bescherming

Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen er zijn geen speciale maatregelen noodzakelijk.

- Bescherming van de ogen/het gezicht

Aanvullende oogbeschermingsmaatregelen : Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

DORMER Schneidöl M200 Nr.1

Date: 11.06.2015 Page: 4/6

- Bescherming van de huid
Bescherming van de handen
Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden Doordringtijd (maximale draagduur) : 4 Uur (NBR (Nitrilkautschuk) , Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,4 mm) . Zie de aanwijzingen van de fabrikant.
- Bescherming van de ademhalingswegen
Als technische afzuig- of ventilatiemaatregelen niet mogelijk of onvoldoende zijn, moet adembescherming gedragen worden.
- Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen
Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder. Richtlijn 98/24/EG ter bescherming van de gezondheid en veiligheid van de werknemers voor het gevaar door chemische werkstoffen bij het werk in acht nemen.

9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Uiterlijk: vloeibaar
Kleur : blauw
- Geur: karakteristiek
- Veiligheidstechnische gegevens
Vlampunt : 175 °C
Stockpunt - Fließpunkt - pour point : < -30 °C
vorming
Explosierisico. ontploffingsgevaarlijk mogelijk
Dichtheid : (20 °C) ca. 0,93 g/cm³ DIN 51757
Oplosbaarheid in water : niet oplosbaar
PH-waarde : (23 °C / 50 g/l) niet van toepassing DIN 51 369
Viscositeit kinematisch: (40 °C) = 28 mm²/s DIN 51562

9.2. Overige informatie

Geen

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Er is geen informatie beschikbaar

10.2. Chemische stabiliteit

Er is geen informatie beschikbaar

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Er is geen informatie beschikbaar

10.4. Te vermijden omstandigheden

Bij opslag en gebruik zoals voorgeschreven (zie sectie 7) stabiel

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen, sterk.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Valt niet uiteen bij gebruik volgens voorschriften Thermische ontleding kan tot het vrijkomen van irriterende gassen en dampen leiden. Gevaarlijke ontledingsproducten : Koolmonoxide. Kooldioxide (CO₂). aldehyde. Keton , Zwafeloxye , stikstofoxide (NO_x).

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

DORMER Schneidöl M200 Nr.1

Date: 11.06.2015 Page: 5/6

11. Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

- Irritatie en brandende werking
Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
Bij oogcontact : Irritatie van de ogen .
Primaire irriterende werking op de huid
Praktische/menselijke ervaringen
Bij handhaving en opslag conform de voorschriften treden geen gevaarlijke reacties op.
(Gezondheidsrisico's : niet bekend.)
- Overgevoeligheid
Er is geen informatie beschikbaar.

11.2. Praktische/menselijke ervaringen

12. Ecologische informatie

Niet in de riolering of open wateren lozen. Niet in de grond/bodem terecht laten komen

12.1. Toxiciteit

Er is geen informatie beschikbaar

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Er is geen informatie beschikbaar

12.3. Bioaccumulatie

Er is geen informatie beschikbaar

12.4. Mobiliteit in de bodem

Er is geen informatie beschikbaar

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Er is geen informatie beschikbaar

12.6. Andere schadelijke effecten

Er is geen informatie beschikbaar

12.7. Verdere ecologische aanwijzingen

Geen

13 Instructie voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Niet in de riolering of open wateren lozen

- Verwijdering van het product/de verpakking
- Mogelijkheden voor afvalbehandeling
 - Instructies voor verwijdering / Product
ASN 12 01 07: halogeenvrije minerale machineolie (exclusief emulsies en oplossingen).
 - Instructies voor verwijdering / Verpakking
Gecontamineerde verpakkingen moeten compleet leeggemaakt worden en kunnen na adequate reiniging hergebruikt worden. Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt worden. Verpakkingen die niet gereinigd kunnen worden, moeten als afval weggegooid worden. Vervuilde verpakkingen moeten zoals de oorspronkelijke inhoud behandeld worden.
- Andere aanbevelingen met betrekking tot de verwijdering
Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen. Niet in de riolering of open wateren lozen

14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VNNiet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH)

DORMER Schneidöl M200 Nr.1

Date: 11.06.2015 Page: 6/6

14.3 Transportgevarenklasse(n)

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.4 Verpakkingsgroep

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.5 Milieugevaren

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

14.8 Aanvullende informatie

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

15 Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

- EU-voorschriften

REACH Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1907/2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals CLP Regulation – the European Parliament and Council Regulation (EC) No 1272/2008 concerning reclassification, labelling and packaging of substances and mixtures Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] .

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Er is geen informatie beschikbaar

16 Overige informatie

- Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H304 Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terechtkomt.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

H413 Kan langdurige schadelijke gevolgen voor in het water levende organismen hebben.

De informatie is gebaseerd op onze huidige kennis. Feature verklaringen en garanties zijn uitgesloten, zonder verduidelijking van de technische beoogde gebruik en de bedrijfsomstandigheden.

Als u nog vragen die we zijn beschikbaar