

Veiligheidsinformatieblad

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

DORMER M200 Supercut Spray

Date: 28.02.2020 Revision 1.0/24.03.2016 Page: 1/6

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

naam van de stof: DORMER M200 Supercut Spray

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

Snijden olie spuit

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Fabrikant/Leverancier: Wunsch Öle GmbH, Am Sportplatz 7, 40882 Ratingen

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

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

alarmnummer: +49-2102-490000 (24h)

2 Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

De classificatie komt overeen met de actuele EG-lijsten, aangevuld met informatie uit de vakliteratuur en bedrijfsinformatie.

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

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

Flam. Aerosol 1 ; H222 - Ontvlambare aërosolen : Categorie 1 ; Zeer licht ontvlambare aerosol.

Flam. Aerosol 1 ; H229 - Ontvlambare aërosolen : Categorie 1 ; Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.



2.2. Etiketteringselementen

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

- Gevarenpictogrammen

Vlam (GHS02)

- Signaalwoord

Gevaar

- Gevarenbestemmende component(e)n voor de etikettering

Lösungsmittelnaphtha (Erdöl), leichte aromatische; Naphtha, niedrig siedend,

nicht spezifiziert ; CAS-nr. : 64742-95-6

NAPHTHA (PETROLEUM), HYDRODESULFURIZED HEAVY ; CAS-nr. : 64742-82-1

- Gevarenaanduidingen

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

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

- Veiligheidsaanbevelingen

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte/vonken/open vuur/hete oppervlakken. - Niet roken.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

- Aanvullende gevarenkenmerken (CEE)

EUH066 Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

2.3. Andere gevaren

Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren.

3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

- Beschrijving

Veiligheidsinformatieblad

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

DORMER M200 Supercut Spray

Date: 28.02.2020 Revision 1.0/24.03.2016 Page: 2/6

Vet (Basisolie met verdikkingsmiddel en additieven.) . Het product is een sproei-aërosol.

- Gevaarlijke bestanddelen
 - PROPAAN ; EG-nr. : 200-827-9; CAS-nr. : 74-98-6
Gewichtsaandeel : 5 - 10 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Liquef. Gas ; H280
 - BUTAAN ; EG-nr. : 203-448-7; CAS-nr. : 106-97-8
Gewichtsaandeel : 10 - < 50 %
Inschaling 1272/2008 [CLP] : Flam. Gas 1 ; H220 Liquef. Gas ; H280
 - Légume gras d' huile de l' ester méthylique d' acide , geschwefelt; CE : 276-337-4 CAS : 72102-30-8
Poids: <10%
Classification: Aquatic Chronic 2; H411
 - Un sel d'un acide amine phosphorique Dialkyldithio d' ; CE : 276-159-7
Poids: <2%
Classification: Aqua. Chron. 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
Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken.
- Na inhalatie
Voor frisse lucht zorgen. In elk geval van twijfel of indien symptomen optreden, medische hulp invoeren.
- Bij huidcontact
Na contact met de huid moet u eerst het gewasbeschermingsmiddel met een droge doek verwijderen en daarna de huid met veel water wassen
- Bij oogcontact
Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Met veel water wassen.
Onmiddellijk arts consulteren.
- Na inslikken
GEEN braken opwekken. Onmiddellijk arts consulteren.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Er is geen informatie beschikbaar.

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 (NOx). Zwaveldioxide (SO2). Koolmonoxide

5.3. Advies voor brandweerlieden

Gevaar voor barsten van het vat.

Veiligheidsinformatieblad

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

DORMER M200 Supercut Spray

Date: 28.02.2020 Revision 1.0/24.03.2016 Page: 3/6

- 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.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Bij onvoldoende ventilatie en/of door gebruik is vorming van ontplofbare/lichtonbrandbare mengsels mogelijk. Voor voldoende ventilatie zorgen. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. 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.

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. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. 23 - Aësol niet inademen. Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50 °C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen. Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp. Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken. Buiten bereik van kinderen bewaren. Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.

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

- Technische maatregelen en opslagvoorwaarden
Op een koele geventileerde plaats bewaren. Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.
- Verdere informatie over de opslagcondities
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

Geen

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
39 - Een bescherming voor de ogen/voor het gezicht dragen.
- Bescherming van de huid
- Bescherming van de handen
Er moeten geteste beschermingshandschoenen gedragen worden Doordringtijd (maximale draagduur) :

Veiligheidsinformatieblad

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

DORMER M200 Supercut Spray

Date: 28.02.2020 Revision 1.0/24.03.2016 Page: 4/6

4 Uur (NBR (Nitrilkautschuk) , Dikte van het handschoenenmateriaal : 0,4 mm) .

Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

- Algemene beschermings- en hygiënemaatregelen

Contact met huid, ogen en kleding vermijden. 23 - Aësol niet inademen. Vervuilde, gedrenkte kleding direct uittrekken. Voor werkpauze en werkeinde handen wassen. 13 - 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.

- Aanvullende informatie

Voor voldoende ventilatie zorgen.

9 Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Uiterlijk

Aerosol

- Geur

karacteristiek

- Veiligheidstechnische gegevens

Vlampunt : niet van toepassing

Explosierisico. vorming ontploffingsgevaarlijk mogelijk

Dichtheid : (20 °C) ca. 0,7 g/cm³ DIN 51757

Oplosbaarheid in water : Not miscible or difficult to mix.

Oplosmiddelgehalte :

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 , Zwafeloxys , stikstofoxide (NO_x).

Veiligheidsinformatieblad

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

DORMER M200 Supercut Spray

Date: 28.02.2020 Revision 1.0/24.03.2016 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.
- Overgevoeligheid
Er is geen informatie beschikbaar.

11.2. Praktische/menselijke ervaringen

12. Ecologische informatie

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

- Verwijdering van het product/de verpakking
 - Afvalcode/afvalbenamingen conform EAC/AVV
Afvalcode product
160504
 - Mogelijkheden voor afvalbehandeling
Instructies voor verwijdering / Verpakking
Volledig geleegde verpakkingen kunnen verwerkt 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
VN 1950
- 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN
Landtransport (ADR/RID)
SPUITBUSSEN
Transport op open zee (IMDG)
AEROSOLS

Veiligheidsinformatieblad

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

DORMER M200 Supercut Spray

Date: 28.02.2020 Revision 1.0/24.03.2016 Page: 6/6

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

AEROSOLS, FLAMMABLE

- 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n) : 2

Classificeringscode : 5F

Gevaarnummer (Kemler-nr.) : 23

Code tunnelbeperking : D

Speciale voorschriften : LQ 2 E0

Gevarenlabel(s) : 2.1

Transport op open zee (IMDG)

Klasse(n) : 2.1

EmS nummer : F-D / S-U

Speciale voorschriften : LQ 1 I · E 0

Gevarenlabel(s) : 2.1

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(n) : 2.1

Speciale voorschriften : E 0

Gevarenlabel(s) : 2.1

- 14.4 Verpakkingsgroep

- 14.5 Milieugevaren

Landtransport (ADR/RID) : Nee

Transport op open zee (IMDG) : Nee

Luchttransport (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nee

- 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen

15 Regelgeving

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

- EU-voorschriften

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)

H220 Zeer licht ontvlambaar gas.

H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H229 Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

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

Die Angaben entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse. Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen sind ohne Abklärung des technischen Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Bei weiteren Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.