

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Snijvleestof voor dickglas

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5002800

Pagina 1 van 7

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

1.1. Productidentificatie

Snijvleestof voor dickglas

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

Gebruik van de stof of het mengsel

snijvloeistof

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma:	BOHLE AG	
Weg:	Dieselstr. 10	
Plaats:	D-42781 Haan	
Telefoon:	02129 5568-0	Telefax: 02129 5568 282
E-mail:	info@bohle.de	
Bereik:	chemische Entwicklung	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG

Gevaaraanduidingen: Xn - Schadelijk

R-zinnen:

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken.

Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

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

Gevaren categorieën:

Acute toxiciteit: Acute tox. 4

Huidcorrosie/-irritatie: Huidirrit. 2

Ernstig oogletsel/oogirritatie: Ooglet. 1

Aspiratiegevaar: Asp. Tox. 1

Gevaar voor het aquatisch milieu: Aquat. chron. 2

Gevarenaanduidingen:

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

Veroorzaakt huidirritatie.

Veroorzaakt ernstig oogletsel.

Schadelijk bij inademing.

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

2.2. Etiketteringselementen

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden

Gasolie - niet gespecificeerd, gasoliën (aardolie), met waterstof ontzwaveld

Aliphatic alcohols, ethoxilatet

Signaalwoord:

Gevaar

Pictogrammen:

GHS05-GHS07-GHS08-GHS09



Gevarenaanduidingen

H304

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

H315

Veroorzaakt huidirritatie.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Snijvleestof voor dickglas

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5002800

Pagina 2 van 7

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
 H332 Schadelijk bij inademing.
 H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Voorzorgsmaatregelen

P260 Stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
 P262 Contact met de ogen, de huid of de kleding vermijden.
 P273 Voorkom lozing in het milieu.
 P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen - GEEN braken opwekken.
 P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.
 P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
 P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.
 P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.
 P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren naar Gevaarlijk afval.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Chemische omschrijving

Aardoliedestillaten

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG	
Index-Nr.	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
265-182-8	Gasolie - niet gespecificeerd, gasoliHen (aardolie), met waterstof ontwaveld	80-100 %
64742-79-6	Xn - Schadelijk, Xi - Irriterend, N - Milieugevaarlijk R20-38-51-53	
649-222-00-5	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H332 H315 H304 H411	
	Aliphatic alcohols, ethoxilatet	3-5 %
68439-50-9	Xi - Irriterend, N - Milieugevaarlijk R41-50	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H318 H400	

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verwijderen van blootstelling, neerleggen. Nooit een bewusteloos persoon laten drinken (of eten).

Bij inademing

In de frisse lucht brengen na per ongeluk inademen van dampen of van ontledingsprodukten.

Bij aanraking met de huid

Langdurig met zeep en veel water afwassen.

Bij aanraking met de ogen

Onmiddellijk met veel water spoelen, ook onder de oogleden, gedurende tenminste 15 minuten.

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Snijvleestof voor dickglas

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5002800

Pagina 3 van 7

Bij inslikken

Mond spoelen. Geen braken opwekken. Onmiddellijk een arts verwittigen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen

verneveld water poeder alcoholbestendig schuim kooldioxide (CO₂)

Ongeschikte blusmiddelen

sterke waterstraal

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

Bij brand kunnen de volgende stoffen vrijkomen. Koolmonoxide

5.3. Advies voor brandweertieners

Standaardprocedure voor chemische branden.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken. Voor voldoende ventilatie zorgen. Alle ontstekingsbronnen verwijderen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Mag niet in het milieu vrijkomen. Het produkt mag het grondwater niet verontreinigen. Het produkt niet in de riolering laten komen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Opnemen in inert absorberend materiaal (b.v. zand, kiezelgur, zuurbindingsmiddel, universeel bindingsmiddel, zaagsel).

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Advies voor veilig hanteren

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vorming van aërosol vermijden. Dampen/stof niet inademen.

Aanwijzingen voor bescherming tegen brand en explosie

Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

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

Eisen aan opslagruimten en vaten

Bewaren in de originele verpakking De verpakking goed gesloten houden.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen met oxidatiemiddelen bewaren.

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Hygiënische maatregelen

Handen wassen voor elke werkonderbreking en direkt na werkzaamheden met het produkt. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en diervoer. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Bescherming van de ogen/het gezicht

veiligheidsbril

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Snijvleestof voor dickglas

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5002800

Pagina 4 van 7

Bescherming van de handen

handschoenen bestand tegen oplosmiddelen (butylrubber) Geen lederen handschoenen dragen.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand: vloeistof
 Kleur: kleurloos- lichtgeel
 Geur: weinig

Methode

pH: niet van toepassing

Toestandsveranderingen

Smeltpunt: geen gegevens beschikbaar
 Beginkookpunt en kooktraject: >280 °C
 Vlampunt: 106 °C ISO 2592
 Onderste ontploffingsgrens: geen gegevens beschikbaar
 Bovenste ontploffingsgrens: geen gegevens beschikbaar
 Ontstekingstemperatuur: >320 °C
Zelfontbrandingstemperatuur >320°C
 Dampspanning: <0,1 hPa
 (bij 20 °C)
 Dichtheid (bij 20 °C): 0,86 g/cm³ DIN 51757
 Wateroplosbaarheid: emulgeerbaar
 Viscositeit / dynamisch: 5 mPa·s DIN 54453
 (bij 20 °C)

9.2. Overige informatie

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte, vlammen en vonken.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

oxidatiemiddelen

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Uit ervaring niet te verwachten

Verdere informatie

Geen ontleding indien aanwijzingen worden gevolgd.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

LD50/dermaal/rat = >5000 mg/kg

ATEmix berekend

ATE (inhalatief damp) 11,46 mg/l; ATE (inhalatief aërosol) 1,563 mg/l

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Snijveelstof voor dickglas

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5002800

Pagina 5 van 7

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
64742-79-6	Gasolie - niet gespecificeerd, gasoliHen (aardolie), met waterstof ontzwaveld					
	inhalatief damp	ATE	11 mg/l			
	inhalatief aërosol	ATE	1,5 mg/l			

Irritatie en corrosiviteit

Aanraking met de ogen kan irritatie veroorzaken.

Ernstige effecten na herhaalde of langdurige blootstelling

Langdurige aanraking met de huid kan de huid ontvetten en dermatitis veroorzaken.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

Van dit product zijn geen toxicologische effecten in het milieu bekend.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

De aanwezige oppervlakreactieve stof is meer dan 90% biologisch afbreekbaar. Snel biologisch afbreekbaar, overeenkomstig de toepasselijke OESO-test.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Kan worden verbrand indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften. Geregenereerd proceswater verwijderen in overeenstemming met de plaatselijke en nationale voorschriften.

Verwijdering van de besmette verpakking

Lege verpakkingen kunnen worden gestort indien in overeenstemming met de plaatselijke voorschriften.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer:**

UN 3082

14.2. Juiste ladingnaamENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Gasolie - niet gespecificeerd, gasoliHen (aardolie), met waterstof ontzwaveld)**overeenkomstig de modelreglementen van de VN:****14.3. Transportgevarenklasse(n):**

9

14.4. Verpakkingsgroep:

III

Etiketten:

9



Classificatiecode:

M6

Bijzondere Bepalingen:

274 335 601

Beperkte hoeveelheid (LQ):

5 L

Toegelaten hoeveelheid:

E1

Transportcategorie:

3

Gevarencode:

90

Code tunnelbeperking:

E

Binnenscheepvaart (ADN)

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Snijvleestof voor dickglas

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5002800

Pagina 6 van 7

14.1. VN-nummer: UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Gasolie - niet gespecificeerd, gasoliHen (aardolie), met waterstof ontzwaveld)

14.3. Transportgevaar(n): 9

14.4. Verpakkingsgroep: III

Etiketten: 9



Classificatiecode: M6
 Bijzondere Bepalingen: 274 335 601
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
 Toegelaten hoeveelheid: E1

Zeevervoer (IMDG)

14.1. VN-nummer: UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized, Gasoil - unspecified)

14.3. Transportgevaar(n): 9

14.4. Verpakkingsgroep: III

Etiketten: 9



Marine pollutant: no
 Bijzondere Bepalingen: 274, 335
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 5 L
 Toegelaten hoeveelheid: E1
 EmS: F-A, S-F

Luchtvervoer (ICAO)

14.1. VN-nummer: UN 3082
14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Gas oils (petroleum), hydrodesulfurized, Gasoil - unspecified)

14.3. Transportgevaar(n): 9

14.4. Verpakkingsgroep: III

Etiketten: 9



Bijzondere Bepalingen: A97 A158
 Beperkte hoeveelheid (LQ): 30 kg G
 Passenger:
 Passenger LQ: Y964
 Toegelaten hoeveelheid: E1

ATA-Packing instruction - Passenger:

964

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

Snijveelstof voor dickglas

Drukdatum: 06.04.2016

Productcode: BO5002800

Pagina 7 van 7

IATA-Maximale hoeveelheid - Passenger: 450 L

IATA-Packing instruction - Cargo: 964

IATA-Maximale hoeveelheid - Cargo: 450 L

14.5. Milieugevaren

SCHADELIJK VOOR HET MILIEU: ja

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Nationaal**

Waterverontreinigend-klasse (D): 1 - licht watervervuilend

RUBRIEK 16: Overige informatie**Woordelijke inhoud van de R-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

- 20 Schadelijk bij inademing.
- 38 Irriterend voor de huid.
- 41 Gevaar voor ernstig oogletsel.
- 50 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- 51 Giftig voor in het water levende organismen.
- 53 Kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

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.
- H315 Veroorzaakt huidirritatie.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H332 Schadelijk bij inademing.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
- H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Andere gegevens

De informatie is gebaseerd op het huidige niveau van onze kennis, maar biedt geen verzekering van produkteigenschappen en vormt geen wettig contract. De ontvanger van ons product is zelf verantwoordelijk voor het in acht nemen van de bestaande wetten en voorschriften.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)