

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 30 / 03 / 2018

Vervangt : 20 / 10 / 2016

Vaseline Spray

9619

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

Formaat : Verordening (EU) Nr. 453/2010 van de commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach).

1.1 Identificatie van het product : Aërosol.

Handelsnaam : Vaseline spray

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

Gebruik : Industrieel.
Huiselijk.

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Bedrijfsidentificatie : BO Motor Oil
Rootven 10
5531 MB Bladel NETHERLANDS
Tel. : +31 (0) 497-384847
Fax.: +31 (0) 497-384055
info@bomotoroil.nl
www.bomotoroil.nl

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnr. in noodgeval : +31 (0) 497-384847(8.00-17.00)
Nationaal Vergiftings Informatie Centrum(NIVC)
Tel.:+31(0)30-2748888(24h./7d.) Uitsluitend voor professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.
Only for the purpose of information medical personel in cases of accute intoxications.

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Gevarenklasse en categoriecode(s). Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gezondheidsgevaren** : Oogirritatie - Categorie 2A - Waarschuwing - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319
Specifieke doelorgaan toxiciteit - Eenmalige blootstelling - Categorie 2 - Waarschuwing - (CLP : STOT SE 2) - H371
- **Materiële gevaren** : Ontvlambare aerosolen - Categorie 1 - Gevaar - (CLP : Flam. Aerosol 1) - H222
- **Milieugevaren** : Gevaarlijk voor het aquatisch milieu - Chronisch gevaarlijk - Categorie 3 - (CLP : Aquatic Chronic 3) - H412

2.2 Etiketteringselementen

Labelling Regulation EC 1272/2008 (CLP)

• **Gevarenpictogrammen**



- **Signaal woord** : Gevaar
- **Gevarenaanduidingen** : H222 - H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk. Kan openbarsten bij verhitting.
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 - Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Aanvullende gevareninformatie** : Bevat :
N-Pentaaan
Isopropanol
EUH066 - EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

BO Motor Oil B.V.

Rootven 10 5531 MB Bladel NETHERLANDS

Tel. : +31 (0) 497-384847

Fax.: +31 (0) 497-384055

In geval van nood : +31 (0) 497-384847(8.00-17.00)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 2

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 30 / 03 / 2018

Vervangt : 20 / 10 / 2016

Vaseline Spray

9619

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

• Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)



- Algemeen** : P102 - Buiten bereik van kinderen houden.
- Preventie** :
- P210 - Verwijderd houden van warmte, vonken, open vuur of hete oppervlakken – niet roken.
- P211 - Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
- P260 - Damp/spuitnevel niet inademen.
- Reactie** : P305B - BIJ CONTACT MET DE OGEN : Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen. Bij aanhoudende oogirritatie : Een arts raadplegen.
- Opslag** : P410+412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122°F.
- Instructies voor verwijdering** : P501 - Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren

- Andere gevaren** : Geen in normale omstandigheden.
 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling
 PBT : Niet bruikbaar
 zPzB : Niet bruikbaar

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen

Stof / Mengsel

Componenten : Dit product is een mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

Naam Component	Inhoud	CAS-nr.	EG-nr.	Bilage-nummer	Registratie nummer	Indeling
n-Butaan	: 15 - 30 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	F+; R12 Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Propan	: 15 - 30 %	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	601-003-00-5	F+; R12 Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Isobutaan	: 5 - 10 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	F+; R12 Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
n-Pentaan	: 15 - 30 %	109-66-0	203-692-4	601-006-00-1	01-2119459286-30-0000	F+; R12 Xn: R65 R66 R67 N; R51-53 Flam. Liq. 2;H225 Asp. Tox. 1;H304 STOT SE3; H336 Aquatic Chronic 2;H411 EUH066
Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt)	: 15 - 30 %	64742-48-9	919-857-5	649-327-00-6	01-2119463258-33	R10 Xn: R65 R66 R67 Asp. Tox. 1;H304 Flam. Liq. 3;H226 STOT SE3; H335 STOT SE3; H336
Isopropanol	: 10 - 20 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	F; R11 R67 Xi; R36 Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 STOT SE3; H336

BO Motor Oil B.V.

Rootven 10 5531 MB Bladel NETHERLANDS

Tel. : +31 (0) 497-384847

Fax.: +31 (0) 497-384055

In geval van nood : +31 (0) 497-384847(8.00-17.00)

Vaseline Spray

9619

RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)

Tekst van de H / R-Zinnen : Zie Rubriek 16.

RUBRIEK 4 Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- **Algemene inlichtingen** : De symptomen uiten zich meestal pas na meerdere uren.
Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking ontwikkelt.
- **Inademing** : In frisse lucht laten ademen.
Indien men zich onwel voelt een arts raadplegen (indien mogelijk hem het etiket tonen).
Houd het slachtoffer warm en rustig.
- **Contact met de huid** : Over het algemeen is het product niet prikkelend voor de huid.
- **Oogcontact** : In geval van oogcontact, onmiddellijk spoelen met zuiver water gedurende 10-15 minuten.
Medische hulp inroepen indien pijn, knippen, tranen of roodheid aanhoudt.
- **Inslikken** : Water te drinken geven indien het slachtoffer volledig bij bewustzijn/ alert is.
Medische assistentie inroepen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen gegevens beschikbaar.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- **Geschikte blusmiddelen** : Poeder.
Waternevel.
Koolstofdioxide.
Alcoholbestendig schuim.
- **Ongeschikte blusmiddelen** : Geen sterke waterstraal gebruiken.

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

- Specifieke risico's** : Geeft gevaarlijke rook af bij opwarming tot de ontbinding.
Produceert een dichte zwarte rook gedurende de brand waardoor het zicht wordt belemmerd.

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Brandklasse** : Zeer licht ontvlambaar.
- Speciale beschermingsmiddelen voor de brandweer** : Brandzone niet betreden zonder aangepaste veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.
- Speciale procedures** : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
Blootgestelde vaten afkoelen door waterverstuiving of met een waternevel.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

- Algemene voorzorgsmaatregelen** : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.
- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen** : Schakel ontstekingsbronnen uit.
Ademhalingsbescherming kan noodzakelijk zijn.
Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.
Omstaanders uit de gevarezone houden.

Vaseline Spray

9619

RUBRIEK 6 Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel (vervolg)

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.
De overheid informeren indien de vloeistof een riolering of open water binnendringt.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Gemorst product zo snel mogelijk opruimen d.m.v. een absorberend product.
Kleine lekkende vaten isoleren. Geschikte afvalvaten gebruiken.

Speciale voorzorgsmaatregelen : Zorg voor voldoende ventilatie.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubrieken 7,8 en 13.

RUBRIEK 7 Hantering en opslag

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

Behandeling : Zowel plaatselijke afvoer als algemene ventilatie van de ruimte zijn gewoonlijk vereist.
Om statische elektriciteit te vermijden moeten de juiste aardingsprocedures worden gevolgd.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.

Voorzorgen tijdens behandeling en opslag : 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 gloeiend voorwerp.

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

Opslag : Opslag in overeenstemming met plaatselijke, regionale, nationale of internationale voorschriften.
Opslaan in een droge, koele, goed geventileerde ruimte.
Verwijderd houden van : sterke zuren, basen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Persoonlijke bescherming : Aanraking met de ogen vermijden.
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - Niet roken.
Vermijd onnodige blootstelling.
Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.
Voor de pauze en aan het einde van de werkdag handen wassen.
Gas, rook, damp of aerosolen niet inademen.

- Ademhalingsbescherming : Geen in normale omstandigheden.

- Huidbescherming : Geen in normale omstandigheden.

- Oogbescherming : Oogbescherming is enkel nodig wanneer vloeistof kan opspatten of verstuiwen.

- Handbescherming : Geen in normale omstandigheden.

Industriële hygiëne : Verwijderd houden van eet- en drinkwaren en van diervoeder.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling : n-Pentaaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 500
n-Pentaaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000
n-Pentaaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 3000
n-Pentaaan : VME - Frankrijk [ppm] : 600
n-Pentaaan : VME - Frankrijk [mg/m³] : 1800
n-Pentaaan : TLV© -TWA [ppm] : 600

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 5

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 30 / 03 / 2018

Vervangt : 20 / 10 / 2016

Vaseline Spray**9619****RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

n-Pentaaan : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 1000
n-Pentaaan : ILV (EU) - 8 H - [mg/m³] : 3000
n-Pentaaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 600
n-Pentaaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1800
n-Pentaaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3600
n-Pentaaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 1200
n-Pentaaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 1800
Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt) : - Inademing : RCP-TGG - :
1200 mg/m³ 197 ppm
Propaan : TLV© -TWA [ppm] : 2500
Propaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 1000
Propaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1800
Propaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 1000
n-Butaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 500
n-Butaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000
n-Butaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 2400
n-Butaan : VME - Frankrijk [ppm] : 800
n-Butaan : VME - Frankrijk [mg/m³] : 1900
n-Butaan : STEL - UK [mg/m³] : 750
n-Butaan : LTEL - UK [ppm] : 1810
n-Butaan : LTEL - UK [ppm] : 600
n-Butaan : LTEL - UK [mg/m³] : 1450
n-Butaan : TLV© -TWA [ppm] : 800
Isopropanol : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m³) : 200
Isopropanol : MAK - Duitsland [ppm] : 200
Isopropanol : MAK - Duitsland [mg/m³] : 500
Isopropanol : VLE - Frankrijk [ppm] : 40
Isopropanol : VLE - Frankrijk [mg/m³] : 980
Isopropanol : STEL - UK [mg/m³] : 500
Isopropanol : LTEL - UK [ppm] : 1250
Isopropanol : LTEL - UK [ppm] : 400
Isopropanol : LTEL - UK [mg/m³] : 999
Isopropanol : TLV© -STEL [ppm] : 500
Isopropanol : TLV© -TWA [ppm] : 400
Isopropanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 200
Isopropanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 500
Isopropanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 2000
Isopropanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 800
Isobutaan : TLV© -TWA [ppm] : 800
Isobutaan : MAK - Duitsland [mg/m³] : 2400
Isobutaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000
Isobutaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m³) : 800
Isobutaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m³) : 3800
Isobutaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m³) : 1900
Isobutaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m³) : 1600

RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen**9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen****Uiterlijk**Uiterlijk : Aërosol. **Kleur**: Kleurloos. **Geur** :Karakteristiek. **Geurdrempel**

Niet vastgesteld.

BO Motor Oil B.V.

Rootven 10 5531 MB Bladel NETHERLANDS

Tel. : +31 (0) 497-384847

Fax.: +31 (0) 497-384055

In geval van nood : +31 (0) 497-384847(8.00-17.00)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 6

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 30 / 03 / 2018

Vervangt : 20 / 10 / 2016

Vaseline Spray**9619****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

pH waarde : Niet vastgesteld.

Smeltpunt / Vriespunt

Smeltpunt [°C] : Niet vastgesteld.

Beginkookpunt - interval van het kookpunt

Beginkookpunt [°C] : Niet vastgesteld.

Vlampunt [°C] : <0°.C.(32°F) Vanwege aerosol niet bruikbaar.

Ontbindingspunt [°C] :
Niet vastgesteld.**Zelf-ontbrandingstemperatuur**

Termische ontbinding [°C] : Niet vastgesteld.

Verdampingssnelheid

Verdampingssnelheid (ether=1) : Niet van toepassing.

BrandbaarheidBrandbaarheidsgebied [vol % in
lucht] : Niet vastgesteld.**Explosiegrenzen (onderste - bovenste)**

Explosiegrenzen : Niet vastgesteld.

Dampspanning bij 20°C : 4200 hPa

Dampdichtheid : Niet vastgesteld.

Relatieve dichtheid, gas (lucht=1) :
Niet vastgesteld.Relatieve dichtheid, vloeistof (water=
1) : 0,681 gr/ cm3

Oplosbaarheid in water : Niet resp. gering mengbaar.

Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / waterVerdelingscoëfficiënt : n-octanol /
water : Niet vastgesteld.**Termische ontbinding**

Viscositeit : Niet vastgesteld.

Explosieve eigenschappen

Explosieve eigenschappen : Het product is niet ontploffingsgevaarlijk, maar de vorming van ontploffingsgevaarlijke damp/luchtmengsels is mogelijk.

Oxiderende eigenschappen

Oxiderende eigenschappen : Niet vastgesteld.

Overige gegevens : VOC : 73,3 %
EU-VOC : 499 g/l
EU-VOC% 73,25 %

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Droog extract [%] : 26,75 %

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit****BO Motor Oil B.V.**

Rootven 10 5531 MB Bladel NETHERLANDS

Tel. : +31 (0) 497-384847

Fax.: +31 (0) 497-384055

In geval van nood : +31 (0) 497-384847(8.00-17.00)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 7

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 30 / 03 / 2018

Vervangt : 20 / 10 / 2016

Vaseline Spray

9619

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

10.2 Chemische stabiliteit

Thermische stabiliteit : Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Geen in normale omstandigheden.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden condities : Geen gegevens beschikbaar.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen gegevens beschikbaar.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontbindingsproducten : Geen in normale omstandigheden.

RUBRIEK 11 Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Evaluatie van de veiligheid voor de gezondheid van de mens

Acute giftigheid

: 67-63-0 2-propanol
Oraal LD50 4700-5500 mg/kg (rat)
Dermaal LC50 / 4h 46-73 mg/m3(rat)
109-66-0 pentaan
Oraal LD50 >16000 mg/kg(rat)
Dermaal LD50 > 2500 mg/kg(rat)
> 5000 mg/kg(rabbit)
LC50/4h >100 mg/m3(rat)
64742-48-9 nafta(aardolie), met waterstof behandeld zwaar
Oraal LD50 >15000mg/kg(rat)
Dermaal LD50 >30000 m/kg(rab)
LC50/4h >2.8 mg/m3(rat)
106-97-8 Butaan
LC50 /4h 658 mg/m3(rat)

- Dermaal : Geen in normale omstandigheden.

- Oculair : Geen in normale omstandigheden.

Sensibilisatie : Dit product veroorzaakt naar verluidt geen huidaandoeningen.

RUBRIEK 12 Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Informatie over toxiciteit

: 67-63-0 2-Propanol
EC50/48h 2285-13299mg/l (daphnia magna)
LC50/96h 9640-10400mg/l (fish)
64742-48-9 nafta(aardolie), met waterstof behandels zwaar
LC50/96h >100mg/l(crustacean amphipod)
>100 mg/l (fish)
109-66-0 pentaan
EC50 / 48 h 9,7 mg/l(daphnia magna)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

BO Motor Oil B.V.

Rootven 10 5531 MB Bladel NETHERLANDS

Tel. : +31 (0) 497-384847

Fax.: +31 (0) 497-384055

In geval van nood : +31 (0) 497-384847(8.00-17.00)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 8

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 30 / 03 / 2018

Vervangt : 20 / 10 / 2016

Vaseline Spray

9619

RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet bruikbaar

12.6 Andere schadelijke effecten

Informatie betreffende ecologische effecten : Geen gegevens beschikbaar.

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu : Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

WGK klasse (Duitsland) : Gevaar voor waterklasse 2 (D) (Zelfclassificatie) : gevaar voor water. Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering. Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton. Giftig voor in het water levende organismen.

Waterbezwaarlijkheid (NL) : 8 - Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Schadelijk voor in het water levende organismen.

RUBRIEK 13 Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Algemeen : Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Verwijderingsmethode

Industrieel afvalnr. : 20 01 13 - Oplosmiddelen. (Gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen)
15 01 04 - Metalen verpakking

Speciale voorzorgsmaatregelen : Niet in de riolen werpen.
Houder onder druk - Ook na gebruik, niet doorboren of verbranden.
Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

UN nummer ADR,IMDG,IATA : 1950

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

: ADR 1950 SPUITBUSSEN
IMDG AEROSOLS
IATA AEROSOLS,flammable

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

• Etikettering ADR, IMDG, IATA



Vervoer over land :

BO Motor Oil B.V.

Rootven 10 5531 MB Bladel NETHERLANDS

Tel. : +31 (0) 497-384847

Fax.: +31 (0) 497-384055

In geval van nood : +31 (0) 497-384847(8.00-17.00)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 9

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 30 / 03 / 2018

Vervangt : 20 / 10 / 2016

Vaseline Spray**9619****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**

- ADR Klasse : 2 5F Gassen
- ADR Label : 2.1

- ADR Etiket
- Tunnel Restriction : D

Zeevervoer :

- Klasse : 2.1
- Label : 2.1
- EMS-Nr : F-D, S-U

Luchtvervoer :

- IATA - Klasse of divisie : 2.1
- IATA-Label : 2.1

14.4 Verpakkingsgroep ADR, IMDG, IATA

Vervalt

14.5 Gevaren voor het milieu.

Marine pollutant : Nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Waarschuwing : Gassen
Kemlergetal : -
EMS-nummer : F-D,S-U

14.7 Bulktransport conform Bijlage II van de MARPOL-overeenkomst 73/78 en IBC-code

Niet bruikbaar

Transport/ verdere gegevens :

ADR
Bepaalde hoeveelheden (LQ) : 1L
Uitgezonderde hoeveelheden (EQ) : Code: EO
Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheden.
Vervoerscategorie : 2
Tunnelbeperkingscode : D

IMDG

Limited quantities (LQ) : 1L
Excepted quantities (EQ) : Code: EO
Not permitted as Excepted Quantity

VN " Model Regulation": UN1950, SPUITBUSSEN, 2.1

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

Zorg ervoor dat alle nationale/plaatselijke voorschriften nageleefd worden.

Duitsland : Gevaar voor waterklasse 2 (D) (Zelfclassificatie) : gevaar voor water. Niet lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in riolering. Gevaar voor drinkwater zelfs bij uitlopen van geringe hoeveelheden in de ondergrond. In oppervlaktewater ook giftig voor vissen en plankton. Giftig voor in het water levende organismen.

15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling

Niet vastgesteld.

BO Motor Oil B.V.

Rootven 10 5531 MB Bladel NETHERLANDS

Tel. : +31 (0) 497-384847

Fax.: +31 (0) 497-384055

In geval van nood : +31 (0) 497-384847(8.00-17.00)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 30 / 03 / 2018

Vervangt : 20 / 10 / 2016

Vaseline Spray**9619****RUBRIEK 16 Overige informatie****GHS informatie (Interne opmerkingen)***H220 Zeer licht ontvlambaar gas.*

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H226 Ontvlambare vloeistof en damp.

H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.

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

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3) : R10 : Ontvlambaar.
R11 : Licht ontvlambaar.
Zeer licht ontvlambaar.
R36 : Irriterend voor de ogen.
R51/53 : Vergiftig voor in het water levende organismen ; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
R65 : Schadelijk : kan longschade veroorzaken na verslikken.
R66 : Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.
R67 : Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken.

Andere gegevens : ADR: Europees verdrag over het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen over de weg.
EmS(Emergency Schedule)De eerste code verwijst naar de corresponderende brandindeling en de tweede code verwijst naar de corresponderende lekindeling.
IATA (International Air Transport Association) bepalingen betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke stoffen door de lucht.
IMDG:(International Dangerous Goods Code)Internationale code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee.
LC50:Waarde van de concentratie van een stof in de lucht die 50% van de testdieren doodt in de aangegeven tijd.
LD50:De hoeveelheid van een stof (in één keer toegediend) die 50% van de testdieren in één dosis doodt.
PBT : persistent, bioaccumulerend en toxisch.
Reach : Registratie,Evaluatie en Autorisatie Chemicaliën.
TGG (TijdsGewogenGemiddelde): de gemiddelde blootstelling gedurende een bepaalde periode.
WGK:Duitse indeling milieugevaar oppervlaktewater.
zPzB:zeer persistent en zeer bioaccumulerend.
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals.
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society).
EC nr. : Identificatie nummer chemische stoffen. Registratie door het European Chemicals Bureau (ECB) van de Europese Unie.
EC50 : Concentratie waarbij 50% van de testorganismen na een bepaalde blootstelling een effect optreedt (bv. groei remming).

AFWIJZING VAN AANSPRAKELIJKHEID. De informatie in dit veiligheidsblad werd verkregen uit bronnen die, naar best weten, betrouwbaar zijn. Niettemin werd de informatie, wat betreft de juistheid, zonder enige garantie - uitdrukkelijk of stilzwijgend - ter beschikking gesteld. De omstandigheden of de methodes van behandeling, opslag, gebruik of verwijdering van het produkt vallen buiten onze controle en kunnen niet tot onze bevoegdheden behoren. Om deze en ook om andere redenen, wijzen wij elke verantwoordelijkheid af in geval van verlies, schade of onkosten, die op welke wijze dan ook ontstaan zijn tijdens of verbonden zijn met de behandeling, de opslag, het gebruik of de verwijdering van het produkt. Dit MSDS werd opgesteld voor dit produkt en dient uitsluitend hiervoor te worden gebruikt. Als het produkt wordt gebruikt als een component in een ander produkt, is het mogelijk dat de informatie in dit MSDS niet van toepassing is.

Einde van document**BO Motor Oil B.V.**

Rootven 10 5531 MB Bladel NETHERLANDS

Tel. : +31 (0) 497-384847

Fax.: +31 (0) 497-384055

In geval van nood : +31 (0) 497-384847(8.00-17.00)