

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505**

## 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** : Avodesch Vaselinespray 400 ml. aerosol

### 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** : Avodesch B.V.  
Dr. de Blécourtstraat 9  
6541DD Nijmegen Netherlands  
Tel. : 024 - 3727292  
Fax : 024 - 3727293  
info@avodesch.nl

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnr. in noodgeval** : Avodesch: +31(0)24-3727292(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

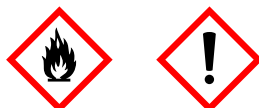
#### Gevarenklasse en categoriecode(s), Verordening (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

- **Gezondheidsgevaren** : Oogirritatie - Categorie 2A - Waarschuwing - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319  
Specifieke doelorgaantoxiciteit - 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.

**Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 2 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505****RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)**

- Aanvullende gevareninformatie** : H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
: Bevat :  
N-Pentaaan  
Isopropanol  
EUH066 - EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken.

**• Pictogrammen ( Voorzorgsmaatregelen)****Algemeen Preventie**

- : P102 - Buiten bereik van kinderen houden.  
:  
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/122oF.

**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.  
Resutataten 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
Propaan	: 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-Pentaaan	: 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

**Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 3 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505****RUBRIEK 3 Samenstelling en informatie over de bestanddelen (vervolg)**

						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

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.

**Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 4 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus**

**11133-146505**

## RUBRIEK 5 Brandbestrijdingsmaatregelen (vervolg)

### 5.3 Advies voor brandweertaken

- 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.

### 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

## Avodesch B.V.

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 5 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505****RUBRIEK 7 Hantering en opslag (vervolg)**

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 werktijd 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 verstuiven.

**- 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/m<sup>3</sup>) : 500  
n-Pentaaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000  
n-Pentaaan : MAK - Duitsland [mg/m<sup>3</sup>] : 3000  
n-Pentaaan : VME - Frankrijk [ppm] : 600  
n-Pentaaan : VME - Frankrijk [mg/m<sup>3</sup>] : 1800  
n-Pentaaan : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 600  
n-Pentaaan : ILV (EU) - 8 H - [ppm] : 1000  
n-Pentaaan : ILV (EU) - 8 H - [mg/m<sup>3</sup>] : 3000  
n-Pentaaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m<sup>3</sup>) : 600  
n-Pentaaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m<sup>3</sup>) : 1800  
n-Pentaaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m<sup>3</sup>) : 3600  
n-Pentaaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m<sup>3</sup>) : 1200  
n-Pentaaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m<sup>3</sup>) : 1800  
Nafta zwaar (met waterstof behandeld, laag kookpunt) : - Inademing : RCP-TGG :-  
1200 mg/m<sup>3</sup> 197 ppm  
Propaan : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 2500  
Propaan : MAK - Duitsland [mg/m<sup>3</sup>] : 1000  
Propaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1800  
Propaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m<sup>3</sup>) : 1000  
n-Butaan : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m<sup>3</sup>) : 500  
n-Butaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000  
n-Butaan : MAK - Duitsland [mg/m<sup>3</sup>] : 2400  
n-Butaan : VME - Frankrijk [ppm] : 800  
n-Butaan : VME - Frankrijk [mg/m<sup>3</sup>] : 1900  
n-Butaan : STEL - UK [mg/m<sup>3</sup>] : 750  
n-Butaan : LTEL - UK [ppm] : 1810  
n-Butaan : LTEL - UK [ppm] : 600  
n-Butaan : LTEL - UK [mg/m<sup>3</sup>] : 1450  
n-Butaan : TLV<sup>©</sup> -TWA [ppm] : 800  
Isopropanol : Tijdgewogen gemiddelde : 8uur (mg/m<sup>3</sup>) : 200  
Isopropanol : MAK - Duitsland [ppm] : 200

**Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 6 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505****RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

Isopropanol : MAK - Duitsland [mg/m<sup>3</sup>] : 500  
Isopropanol : VLE - Frankrijk [ppm] : 40  
Isopropanol : VLE - Frankrijk [mg/m<sup>3</sup>] : 980  
Isopropanol : STEL - UK [mg/m<sup>3</sup>] : 500  
Isopropanol : LTEL - UK [ppm] : 1250  
Isopropanol : LTEL - UK [ppm] : 400  
Isopropanol : LTEL - UK [mg/m<sup>3</sup>] : 999  
Isopropanol : TLV© -STEL [ppm] : 500  
Isopropanol : TLV© -TWA [ppm] : 400  
Isopropanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m<sup>3</sup>) : 200  
Isopropanol : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m<sup>3</sup>) : 500  
Isopropanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m<sup>3</sup>) : 2000  
Isopropanol : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m<sup>3</sup>) : 800  
Isobutaan : TLV© -TWA [ppm] : 800  
Isobutaan : MAK - Duitsland [mg/m<sup>3</sup>] : 2400  
Isobutaan : MAK - Duitsland [ppm] : 1000  
Isobutaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (ml/m<sup>3</sup>) : 800  
Isobutaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (mg/m<sup>3</sup>) : 3800  
Isobutaan : MAK (AU) Tagesmittelwert (mg/m<sup>3</sup>) : 1900  
Isobutaan : MAK (AU) Kurzzeitwerte (ml/m<sup>3</sup>) : 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.

**pH waarde** : Niet vastgesteld.

**Smeltpunt / Vriespunt**

**Smeltpunt [°C]** : Niet vastgesteld.

**Beginkookpunt - interval van het kookpunt**

**Beginkookpunt [°C]** : Niet vastgesteld.

**Vlampunt [°C]** : <0<sup>o</sup>.C.(32<sup>o</sup>F) Vanwege aerosol niet bruikbaar.

**Ontbindingspunt [°C]** :  
Niet vastgesteld.

**Zelf-ontbrandingstemperatuur**

**Termische ontbinding [°C]** : Niet vastgesteld.

**Verdampingssnelheid**

**Verdampingssnelheid (ether=1)** : Niet van toepassing.

**Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 7 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)****Brandbaarheid****Brandbaarheidsgebied [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)** : 0,692 gr/ cm<sup>3</sup>**Oplosbaarheid in water** : Niet resp. gering mengbaar.**Verdelingscoëfficiënt : n-octanol / water****Verdelingscoëfficiënt : 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 : 70,3 %  
EU-VOC : 487 g/l  
EU-VOC% 70,34 %

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

**Droog extract [%]** : 29,66 %**RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit****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****Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 8 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505**

## RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit (vervolg)

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 huidaanandoeningen.

## 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

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Niet bruikbaar

## Avodesch B.V.

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)



**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 9 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505****RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)****12.6 Andere schadelijke effecten****Informatie betreffende ecologische effecten** : Geen gegevens beschikbaar.**Vorzorgsmaatregelen 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 Transportgevaarlijkheidsklasse(n)**

• Etikettering ADR, IMDG, IATA

**Vervoer over land :****- ADR Klasse** : 2 5F Gassen  
**- ADR Label** : 2.1**Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 10 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)****- 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**

Beperkte 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.**Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 11 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505****RUBRIEK 15 Regelgeving (vervolg)****15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Niet vastgesteld.

**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).

**Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

bladzijde : 12 van 10

Herziene uitgave nr : 5

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 29 / 5 / 2015

**Avodesch Vaseline Spray 400 ml. spuitbus****11133-146505**

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****Avodesch B.V.**

Dr. de Blécourtstraat 9 6541DD Nijmegen Netherlands

Tel. : 024 - 3727292

Fax : 024 - 3727293

info@avodesch.nl

**In geval van nood : Avodesch: +31(0)24-3727292(8.00-17.00)**