

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

bladzijde : 1 van 10

Herziene uitgave nr : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus**11133-145111****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 PTFE spray 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)**

- **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.
H412 - Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
- **Aanvullende gevareninformatie** : EUH066 - EUH066 - Herhaalde blootstelling kan een droge of een gebarsten huid 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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus

11133-145111

RUBRIEK 2 Identificatie van de gevaren (vervolg)

• Pictogrammen (Voorzorgsmaatregelen)



- Algemeen** : P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
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.
- 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.
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	: 10 - 15 %	106-97-8	203-448-7	601-004-00-0	01-2119474691-32	F+; R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Propaan	: 10 - 15 %	74-98-6	200-827-9	601-003-00-5	601-003-00-5	F+; R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
Isobutaan	: 1 - 5 %	75-28-5	200-857-2	601-004-00-0	01-2119485395-27	F+; R12 ----- Flam. Gas 1;H220 Liquefied gas;H280
n-Pentaan	: 10 - 15 %	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)	: 10 - 15 %	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

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

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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus**11133-145111**

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.
Koolstofdioxyde.
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.

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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus

11133-145111

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

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

Geen gegevens beschikbaar.

RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Persoonlijke bescherming : 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.

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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus**11133-145111****RUBRIEK 8 Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming (vervolg)**

- **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** :
- 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
 - 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
 - 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
 - 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 : Volgens de productbeschrijving.
Geur : Karakteristiek.

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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus**11133-145111****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)****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°.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.**Brandbaarheid****Brandbaarheidsgebied [vol % in lucht]**: Niet vastgesteld.**Explosiegrenzen (onderste - bovenste)****Explosiegrenzen** : Niet vastgesteld.
Niet vastgesteld.**Dampspanning bij 20 °C** : 4200 hPa**Dampdichtheid** : Niet vastgesteld.**Relatieve dichtheid, gas (lucht=1)** :
Niet vastgesteld.**Relatieve dichtheid, vloeistof (water=1)** : 0,730 gr/ cm³**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 : 47,8 %
EU-VOC : 349 g/l
EU-VOC% 47,77 %**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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus**11133-145111****RUBRIEK 9 Fysische en chemische eigenschappen (vervolg)**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

Droog extract [%] : 46 %

RUBRIEK 10 Stabiliteit en reactiviteit**10.1 Reactiviteit****10.2 Chemische stabiliteit**

Thermische stabiliteit : Stabiël 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 : 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 : 64742-48-9 nafta(aardolie),met waterstof behandeld zwaar
LC50/96h >100mg/l(crustacean amphipod)**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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus**11133-145111****RUBRIEK 12 Ecologische informatie (vervolg)**

>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

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 1 (D) (zelfclassificatie) : gevaar voor water klein.
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Schadelijk 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****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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus**11133-145111****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**

: ADR 1950 SPUITBUSSEN
IMDG AEROSOLS
IATA AEROSOLS,flammable

14.3 Transportgevaar(n)

• Etikettering ADR, IMDG, IATA

**Vervoer over land :**

- 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**

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

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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus**11133-145111****RUBRIEK 14 Informatie met betrekking tot het vervoer (vervolg)**

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 1 (D) (zelfclassificatie) : gevaar voor water klein.
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering. Schadelijk voor in het water levende organismen.

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 terehtkomt.

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

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

Lijst van relevante R-zinnen (rubr. 3) : R10 : Ontvlambaar.
Zeer licht ontvlambaar.
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

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 : 11

Datum : 20 / 10 / 2016

Vervangt : 20 / 8 / 2014

Avodesch PTFE Spray 400 ml. spuitbus**11133-145111****RUBRIEK 16 Overige informatie (vervolg)**

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**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)