

Veiligheidsinformatieblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

W80179 - Viscotene (Aerosol)

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE ONDERNEMING

IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

W80179 - Viscotene (Aerosol)

GEBRUIK VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

Synthetisch smeermiddel.

IDENTIFICATIE VAN DE ONDERNEMING

INRICHTING Wynn's Belgium B.V.B.A.
ADRES Industriepark-West 46
9100 SINT-NIKLAAS
TEL +32 (0)3 766.60.20
FAX +32 (0)3 778 16 56
WEBSITE www.wynns.eu
E-MAIL msds@wynns.eu
ALARMNUMMER
ALARMNUMMER BIG: +32(0)14/58.45.45

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

F+ - zeer
licht
ontvlambaarXi -
irriterendN -
milieugevaarlijk

GEVAREN VOOR DE MENS EN MILIEU

Zeer licht ontvlambaar - Irriterend voor de huid - Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

ANDERE GEVAREN

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

NAAM	CAS NR	EINECS/ELINCS	MIN/MAX	SYMBOOL	R-ZINNEN
Alkyl fosfaat			1 < C < 2,5 %	Xi	R38, R41
butaan	106-97-8	203-448-7	15 < C < 25 %	F+	R12
cyclohexaan	110-82-7	203-806-2	0,5 < C < 1 %	F,Xn,N	R11, R38, R50/53, R65, R67
heptaan [en isomeren]	142-82-5	205-563-8	2,5 < C < 5 %	F,Xn,N	R11, R38, R50/53, R65, R67
hexaan: mengsel van isomeren (bevattende minder dan 5 % n-hexaan (EC No 203-777-6))	73513-42-5		0,25 < C < 0,5 %	F,Xn,N	R11, R38, R51/53, R65, R67
methylcyclohexaan	108-87-2	203-624-3	2,5 < C < 5 %	F,Xn,N	R11, R38, R51/53, R65, R67
n-hexaan	110-54-3	203-777-6	0,25 < C < 0,5 %	F,Xn,N	R11, R38, R48/20, R51/53, R62, R65, R67
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht: Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	64742-49-0	265-151-9	5 < C < 15 %	F,Xn,N	R11, R38, R51/53, R65, R67
octaan [en isomeren]	111-65-9	203-892-1	5 < C < 15 %	F,Xn,N	R11, R38, R50/53, R65, R67
propaan	74-98-6	200-827-9	15 < C < 25 %	F+	R12

4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

ALGEMEEN

Controleer de vitale functies

Indien bewusteloos: zorg voor vrije luchtwegen

Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof

Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer

Bewust slachtoffer met ademhalingsmoeilijkheden: halfzittend

W80179 - Viscotene (Aerosol)

Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog
Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie
Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen)
Blijf het slachtoffer observeren
Verleen psychologische bijstand
Hou het slachtoffer rustig, vermijd inspanningen
Afhankelijk van de toestand: arts/ziekenhuis

INADEMEN

Breng het slachtoffer in de frisse lucht
Bij ademhalingsproblemen: arts/medische dienst raadplegen

HUID

Onmiddellijk goed wassen met water en zeep
Slachtoffer naar arts brengen als irritatie aanhoudt

OGEN

Onmiddellijk met veel water spoelen
Slachtoffer naar oogarts brengen als irritatie aanhoudt

INSLIKKEN

Niet van toepassing

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

BLUSMIDDELEN EN -INSTRUCTIES

BLUSMIDDELEN

Verneveld water
AFFF-schuim

BLUSINSTRUCTIES

Rekening houden met milieuverontreinigend bluswater
Afgesloten verpakkingen die aan het vuur blootgesteld zijn
Alle blusmiddelen toegestaan
Bij kans op fysische explosie: blussen/koelen vanuit dekking
VOLLE straal water niet effectief als blusmiddel

BRANDGEVAAR

DIRECT BRANDGEVAAR

Ontvlambaar
Gas/damp met lucht ontvlambaar binnen de explosiegrenzen

INDIRECT BRANDGEVAAR

Bij brand/hitte: explosiegevaar groter dan brandgevaar

EXPLOESIEGEVAAR

Spuitbus kan exploderen o.i.v. warmte
Gas/damp met lucht explosief binnen de explosiegrenzen
Kan ontsteken door vonken

SPECIALE BESCHERMENDE UITRUSTING VOOR BRANDWEERLIEDEN

6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

PERSOONLIJKE BESCHERMING

Handschoenen
Veiligheidsbril
Beschermd kleding
Bij groot lek of in gesloten ruimte: persluchttoestel
Bij verhitting/verbranding: perslucht-/zuurstoftoestel

ALGEMEEN TE TREFFEN MAATREGELEN

W80179 - Viscotene (Aerosol)

Gevarenzone afbakenen - Motoren afzetten en niet roken - Geen open vuur en vonken - Vonkvrije/explosie veilige apparatuur/verlichting gebruiken - Bodem- en waterverontreiniging voorkomen - Binnendringen in riool verhinderen - Bij brand/hitte: boven de wind blijven - Bij brand/hitte: evacuatie overwegen - Bij hitte: lager gelegen ruimten afdichten - Bij hitte: omwonenden deuren en ramen laten sluiten - Verontreinigde kleding reinigen

LEK

Concentratie van het explosief gas/luchtmengsel meten
Geen open vuur en vonken
Gevarenzone afbakenen

OPRUIMING

Morsvloeistof absorberen in inert absorptiemiddel o.a.: zand
Geabsorbeerd product opscheppen in afsluitbare vaten
Morsstof/restant zorgvuldig verzamelen
Na werkzaamheden kleding en materiaal reinigen
Bevuilde oppervlakten reinigen met een overmaat water en zeepoplossing

7. HANTERING EN OPSLAG

OMGANG MET HET PRODUCT

In orde met de wettelijke normen
Werken in open lucht/onder plaatselijke afzuiging/
met ventilatie of met ademhalingsbescherming
Normale hygiëne
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken
Verontreinigde kleding reinigen
Vonkvrije, explosie veilige apparatuur/verlichting gebruiken
Verwijderd houden van open vuur/warmte
Verwijderd houden van ontstekingsbronnen/vonken

OPSLAG

OPSLAGPLAATS

Opslaan bij omgevingstemperatuur - Beschermen tegen directe zonnestralen - Brandveilig lokaal - Ventilatie langs de vloer - Opvangkuip voorzien - In orde met de wettelijke normen

STOCKERINGSTEMPERATUUR

< 45°C

VERPAKKING

MATERIAALKEUZE VERPAKKING

aërosolverpakking

VERPAKKING : BIJZONDERE EISEN

correct geëtiketteerd
beantwoorden aan de wettelijke normen

SPECIFIEKE TOEPASSINGEN

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

PERSOONLIJKE BESCHERMING

Handschoenen
Veiligheidsbril
Bij ontoereikende ventilatie: adembescherming dragen

BESCHERMINGSMIDDELEN MILIEU

MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

BIEDEN GOEDE BESCHERMING:
nitrilrubber
neopreen
BIEDEN SLECHTE BESCHERMING:
natuurrubber
PVC

W80179 - Viscotene (Aerosol)

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

ALGEMENE INFORMATIE

AGGREGATIETOESTAND

Vloeibaar
Aërosol
Vloeistof, door gas onder druk gebracht

GEUR

kenmerkende geur

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Fysische en chemische eigenschappen van het actieve materiaal zonder drijfgas., Viskus, Niet oplosbaar in water, Oplosbaar in nafta, De fysische en chemische gegevens in deze sectie zijn typische waarden voor dit product en zijn niet bedoeld als productspecificaties.

CIJFERGEGEVENS FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

SOORTELJK GEWICHT ± 824 kg/m³ @ 15°C

BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAAR

EXPLOSIERGEVAAR

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

STABILITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden

CHEMISCHE REACTIES

Bij verbranding vorming van CO en CO₂

SAMENSTOCKERINGSVERBOD

PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN:
warmtebronnen
ontstekingsbronnen

GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

CHRONISCHE TOXICITEITSWAARDEN

TOXICITEIT

ACUTE TOXICITEIT - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken - Irriterend voor de huid - Matig irriterend voor de ogen - Licht irriterend voor de ademhalingswegen - CHRONISCHE TOXICITEIT - Niet opgenomen in carcinogeniteitsklasse (IARC,EG,TLV,MAK) - Niet opgenomen in mutageniteitsklasse (EG,MAK) - Niet geklasseerd als giftig voor de voortplanting (EG)

TOXICITEITSGEVAAR

DIRECT TOXICITEITSGEVAAR - Literatuur vermeldt: schadelijk - Irriterend - INDIRECT TOXICITEITSGEVAAR - Reacties met toxiciteitsgevaar: zie Chemische reacties

EFFECTEN/SYMPTOMEN

SYMPTOMEN/LETSELS NA CONTACT MET DE HUID

Rode huid
Droge huid
Prikkeling/irritatie van de huid

SYMPTOMEN/LETSELS NA INADEMING

Irritatie luchtwegen
Misselijkheid
Duizeligheid
Bewustzijnsstoornissen
Depressie centraal zenuwstelsel

SYMPTOMEN/LETSELS NA CONTACT MET DE OGEN

Roodheid van het oogweefsel
Irritatie van het oogweefsel

12. ECOLOGISCHE EIGENSCHAPPEN

MOBIILITEIT

W80179 - Viscotene (Aerosol)

ECOLOGIE - ALGEMEEN
ECOLOGIE - WATER

Literatuur vermeldt: gevaarlijk voor het milieu
Bevat (een) grondwaterverontreinigende component(en)
Waterverontreinigend (Oppervlaktewater)
Lit. vermeldt: giftig voor in het water levende organismen
Literatuur: kan in het aquatische milieu op lange termijn
schadelijke effecten veroorzaken

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

Gevaarlijk afval (91/689/EEG)

Afvoeren naar vergund centrum voor vernietiging,
neutralisatie of wegwerken van gevaarlijk afval
Passende maatregelen nemen om verspreiding in het milieu te
voorkomen

VERPAKKING

Afvalstofcode verpakking (91/689/EEG, Beschikking
2001/118/EG van de Commissie, P.B. L47 van 16/2/2001):
15 01 10*

verpakking die resten van gevaarlijke stoffen bevat of
daarmee is verontreinigd

AFVALSTOF CODE

Verpakking	
Kunststof	15.01.10*
Metaal	15.01.11*
Chemische stof	
Olieadditieven	12.01.12*
Brandstofadditieven	14.06.03*
Waterige oplossingen	20.01.29*
Airco-reiniger	20.01.19

14. TRANSPORTGEGEVENS

UN-nummer 1950
UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2

WEGVERVOER (ADR)

ADR KLASSE 2

ADR CLASSIFICATIECODE 5F

VOORKOMEN BIJ TRANSPORT (ADR-RID)

Tunnelbeperkingscode (8.6): (D)

ZEEVERVOER (IMDG)

IMDG KLASSE 2.1

EMS-NUMMER

F-D, S-U

MARINE POLLUTANT P

LUCHTVERVOER (IATA/ICAO)

ICAO KLASSE 2.1

ICAO INSTRUCTIE CARGO 203

ICAO INSTRUCTIE PASSAGIER
203/Y203

15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

Indeling en kenmerken overeenkomstig de richtlijnen 67/548/EEG, 1999/45/EG, 98/8/EG en verordening (EG) 648/2004.

W80179 - Viscotene (Aerosol)

SYMBOOL



F+ - zeer
licht
ontvlambaar

Xi -
irriterend

N -
milieugevaarlijk

R-ZINNEN

R12 - Zeer licht ontvlambaar

R38 - Irriterend voor de huid

R51/53 - Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

S-ZINNEN

S2 - Buiten bereik van kinderen bewaren

S16 - Verwijderd houden van ontstekingsbronnen - niet roken

S23.8 - Damp/spuitnevel niet inademen.

S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken

S61 - Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart

EXTRA ZINNEN

96 - Houder onder druk. Beschermen tegen de zon en niet blootstellen aan een hogere temperatuur dan 50°C. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

97 - Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp

300 - Bij ontoereikende ventilatie kan zich een explosief damp-luchtmengsel vormen.

16.OVERIGE INFORMATIE

R-ZINNEN

R11 - Licht ontvlambaar

R12 - Zeer licht ontvlambaar

R38 - Irriterend voor de huid

R41 - Gevaar voor ernstig oogletsel

R48/20 - Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing

R50/53 - Zeer giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

R51/53 - Giftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken

R62 - Mogelijk gevaar voor verminderde vruchtbaarheid

R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken

R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

HERZIENING

§§ 3,9,14

Bronnen van de basisinformatie: Voor de grondstoffen komen de originele gegevens van de veiligheidsfiches van de leverancier van de materialen.

Dit veiligheidsinformatieblad werd opgesteld overeenkomstig de richtlijnen 91/155/EEG, 93/112/EEG, 2001/58/EG en Reach regulation 1907/2006. Het vervolledigt de technische gebruiksaanwijzing, maar vervangt deze niet. De op deze documenten verstrekte gegevens zijn naar ons weten juist op datum van publicatie en worden verstrekt vanuit de veronderstelling dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden zoals door fabrikant / leverancier is aangegeven. Het vermelden van deze veiligheidsinformatie, zonder dat deze als volledig mag worden beschouwd, helpt de gebruiker zijn verplichtingen met betrekking tot gevaarlijke producten na te komen. Als gebruiker bent u gehouden het product te beoordelen en veilig te gebruiken met inachtneming van alle van toepassing zijnde wetten en regelingen. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker dat gedurende hantering, opslag en gebruik van de producten alle voorschriften betreffende de bescherming van mens en milieu worden nagekomen.