

# Veiligheidsinformatieblad

(Conform 2001.58.EG - L212/14)

## W52579 - Silicone Lubricant (Aerosol)

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

#### IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

W52579 - Silicone Lubricant (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 ontvlambaar



Xi - irriterend



N - 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
butaan	106-97-8	203-448-7	20 < C < 25 %	F+	R12
nafta (aardolie), met waterstof behandeld licht: Gehydrogeneerde nafta met laag kookpunt	64742-49-0	265-151-9	50 < C < 75 %	F,Xn,N	R11, R38, R51/53, R65, R67
nafta (aardolie), met waterstof ontzwavelde lichte, gedearomatiseerd: Nafta met laag kookpunt - niet gespecificeerd	92045-53-9	295-434-2		F,Xn,N	R11, R38, R51/53, R65, R67
propan	74-98-6	200-827-9	5 < C < 10 %	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  
Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog  
Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie  
Voorkom afkoeling door toedekken (niet opwarmen)  
Blijf het slachtoffer observeren

---

# W52579 - Silicone Lubricant (Aerosol)

---

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

Wegens aerosolverpakking is het inslikken van grote hoeveelheden onwaarschijnlijk.

## 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

Zeer licht ontvlambaar  
Gas/damp met lucht ontvlambaar binnen de explosiegrenzen

### EXPLOSIERGEVAAR

Geen direct explosiegevaar  
Spuitsbus kan exploderen o.i.v. warmte

### SPECIALE BESCHERMENDE UITRUSTING VOOR BRANDWEERLIEDEN

## 6. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN

### PERSOONLIJKE BESCHERMING

Handschoenen  
Veiligheidsbril  
Beschermende kleding  
Bij verhitte/verbranding: perslucht-/zuurstoftoestel

### ALGEMEEN TE TREFFEN MAATREGELEN

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

Geen open vuur en vonken  
Gevarenzone afbakenen

### OPRUIMING

Opgepast! Het product kan gladde vloeren veroorzaken

# W52579 - Silicone Lubricant (Aerosol)

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/  
Normale hygiëne  
Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken  
Verontreinigde kleding reinigen  
Vonkvrije, explosieveilige 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

### BESCHERMINGSMIDDELEN MILIEU

### MATERIAALKEUZE BESCHERMKLEDIJ

nitrilrubber  
neopreen

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

### ALGEMENE INFORMATIE

#### AGGREGATIETOESTAND

Vloeibaar  
Aërosol

#### GEUR

naftageur

#### OPLOSBAARHEID IN WATER

te verwaarlozen

#### OVERIGE EIGENSCHAPPEN

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

### CIJFERGEGEVENS FYSISCHE EIGENSCHAPPEN

SMELTPUNT <-20°C KOOKPUNT 60-95 °C

RELATIEVE DICHTHEID 729 kg/m<sup>3</sup> @ 20°C

DAMPDRUK 190 hPa

### BRAND- EN ONTPLOFFINGSGEVAAR

VLAMPUNT -18°C

ZELFONTBRANDINGSTEMPERATUUR 365°C

### EXPLOSIERGEVAAR

# W52579 - Silicone Lubricant (Aerosol)

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

### STABILITEIT

Stabiel onder normale omstandigheden

### CHEMISCHE REACTIES

Bij verbranding vorming van CO en CO<sub>2</sub>

### SAMENSTOCKERINGSVERBOD

PRODUCT VERWIJDERD HOUDEN VAN:

warmtebronnen

ontstekingsbronnen

### GEVAARLIJKE ONTLEDINGSPRODUCTEN

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

### CHRONISCHE TOXICITEITSWAARDEN

### TOXICITEIT

Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken - Irriterend voor de huid - Matig irriterend voor de ogen - Licht irriterend voor de ademhalingswegen

### TOXICITEITSGEVAAR

Literatuur vermeldt: schadelijk - Irriterend

### 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

#### ECOLOGIE - ALGEMEEN

Literatuur vermeldt: gevaarlijk voor het milieu

#### ECOLOGIE - WATER

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

### PERSISTENTIE EN AFBRAAK

#### WGK

2

#### WGK COMMENTAAR

classificatie op basis v/d componenten volgens Verwaltungs-vorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) van 17 mei 1999

## 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

# W52579 - Silicone Lubricant (Aerosol)

## 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), 2.1 (N)

### WEGVERVOER (ADR)

ADR KLASSE 2

ADR CLASSIFICATIECODE  
ADR GEVARENSYMBOL

5F



2.1 zwart -  
Brandbare gassen



N -  
Milieugevaarlijke  
stof

VOORKOMEN BIJ TRANSPORT (ADR-RID)

Tunnelbeperkingscode (8.6): (D)

### ZEEVERVOER (IMDG)

IMDG KLASSE 2.1  
MARINE POLLUTANT P

EMS-NUMMER

F-D, S-U

### LUCHTVERVOER (IATA/ICAO)

ICAO KLASSE 2.1  
ICAO INSTRUCTIE PASSAGIER  
203/Y203

ICAO INSTRUCTIE CARGO 203

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE

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

---

# W52579 - Silicone Lubricant (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.

S24 - Aanraking met de huid vermijden

S51 - Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken

S57 - Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen

## 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

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

R65 - Schadelijk: kan longschade veroorzaken na verslikken

R67 - Dampen kunnen slaperigheid en duizeligheid veroorzaken

### HERZIENING

§§ 5,6,7,8,11,14

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 inachtnaam 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.