



# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

MSDS Versie: E05.01

Datum van uitgave: 15/12/2017

Blend Versie: 6

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Black Gasket Maker (Aerosol)  
Productcode : W57680

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Gebruik van de stof of het mengsel : Afdichtmiddel  
Functie of gebruikscategorie : Aërosolverstuivers

##### 1.2.2. Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Wynn's Belgium  
Industriepark-West 46  
9100 Sint-Niklaas - Belgium  
T +32 3 766 60 20 - F +32 3 778 16 56  
[msds@wynns.eu](mailto:msds@wynns.eu) - [www.wynns.com](http://www.wynns.com)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : BIG: +32(0)14/58.45.45 (NL FR EN DE)

Land	Organisatie/Bedrijf	Adres	Noodnummer
België	Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid	Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel	+32 70 245 245
Nederland	Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum	Huispostnummer B.00.118 PO Box 85500 3508 GA Utrecht	+31 30 274 88 88 Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informereren bij acute vergiftigingen

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

##### Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosol 3 H229  
Skin Irrit. 2 H315  
Eye Irrit. 2 H319

Volledige tekst van de categorieën en risicozinnen: zie hoofdstuk 16

##### Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 2.2. Etiketteringselementen

##### Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Gevapenpictogrammen (CLP) :



GHS07

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen (CLP) : H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
H315 - Veroorzaakt huidirritatie.  
H319 - Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P280 - Beschermende handschoenen, Oogbescherming dragen.  
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

P337+P313 - Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.  
P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
P251 - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  
P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.

### 2.3. Andere gevaren

Andere gevaren die niet bijdragen tot de indeling : Bij verwerking: vorming van bijtende gassen/dampen (azijnzuurdampen).

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

Naam	Productidentificatie	% w	Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze)	(CAS-Nr) 29118-24-9 (EG-Nr) 471-480-0 (REACH-nr) 01-0000019758-54	1 - 5	Press. Gas (Liq.), H280
methylsilaantrijltriacetaat	(CAS-Nr) 4253-34-3 (EG-Nr) 224-221-9 (REACH-nr) 01-2119962266-32	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1C, H314
triacetoxylethylsilaan	(CAS-Nr) 17689-77-9 (EG-Nr) 241-677-4 (REACH-nr) 01-2119881778-15	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314

Volledige tekst van de H-zinnen: zie rubriek 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- EHBO algemeen : Houd de vitale functies in de gaten. Houd het rustende slachtoffer in een halfzittende houding. Buiten bewustzijn: zorg voor vrije luchtwegen. Bij ademhalingsstilstand: kunstmatige ademhaling of zuurstof. Bij hartstilstand: reanimeer het slachtoffer. Bij shock: bij voorkeur: rugligging met de benen omhoog. Bij braken: voorkom verstikking/aspiratiepneumonie. Blijf het slachtoffer voortdurend observeren. Verleen psychologische bijstand. Voorkom afkoeling door het slachtoffer toe te dekken (niet opwarmen). Houd het slachtoffer rustig, vermijd lichamelijke inspanning. Indien nodig een arts raadplegen.
- EHBO na inademing : Bij ademhalingsmoeilijkheden het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
- EHBO na contact met de huid : De besmette kleding uittrekken, de blootgestelde huid wassen met milde zeep en water en vervolgens afspoelen met warm water. Bij huidirritatie: een arts raadplegen.
- EHBO na contact met de ogen : BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. Dampen kunnen na enige tijd een pijnlijke oogirritatie en traanogen veroorzaken. Een oogarts raadplegen.
- EHBO na opname door de mond : Mond met water spoelen. GEEN braken opwekken. Het slachtoffer water laten drinken als deze volledig bij bewustzijn/helder is. Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Symptomen/effecten na inademing : Irritatie van de keel.
- Symptomen/effecten na contact met de huid : Kan irritatie van de huid veroorzaken. Rode huidskleur.
- Symptomen/effecten na contact met de ogen : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. roodheid, jeuk, tranen. Veroorzaakt ernstig oogletsel.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Alle blusmiddelen kunnen worden gebruikt.

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Ongeschikte blusmiddelen : Naar onze kennis geen. Bij brand in de buurt geschikte blusmiddelen gebruiken.

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

Brandgevaar : Niet geclassificeerd als ontvlambare aerosol.

Explosiegevaar : Het product is niet explosief. Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Blusinstructies : De brand vanaf een veilige afstand en een beschutte plaats bestrijden. De aan vuur blootgestelde gesloten verpakkingen afkoelen met water.

Bescherming tijdens brandbestrijding : Brandzone niet betreden zonder geschikte veiligheidsuitrusting, inclusief ademhalingsbescherming.

Overige informatie : Bij brand komen bijtende en giftige gassen vrij.

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

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht. Beschermende kleding.

Noodprocedures : Gevarenzone afbakenen. Blijf aan de kant waar de wind vandaan komt. Vermijd contact met de huid, ogen of kleding. Gebruik in een gesloten ruimte een onafhankelijke ademhalingsapparaat. Verontreinigde kleding uittrekken.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Noodprocedures : De ruimte ventileren.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethodes : Gelekte/gemorste stof opruimen. Bijeenvegen of opscheppen en in een gesloten vat doen voor verwijdering. Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Bij voorkeur met een reinigingsmiddel schoonmaken - Vermijd het gebruik van oplosmiddelen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Wordt in normale gebruiksomstandigheden niet geacht een ernstig risico met zich mee te brengen. Vermijd tijdens het hanteren van het product contact met de huid en ogen. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Dit product vormt geen specifiek gevaar indien het wordt gehanteerd in overeenstemming met de gebruikelijke regels van industriële hygiëne. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. In overeenstemming met de wettelijke voorschriften en bepalingen.

Hygiënische maatregelen : Een goede persoonlijke hygiëne toepassen. BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water/... wassen. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

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

Technische maatregelen : Vorstvrij opslaan.

Opslagvoorwaarden : Op een droge plaats bewaren.

Opslagtemperatuur : 5 - 25 °C

Hitte- en ontvlammingsbronnen : Verwijderd houden van warmte.

Opslagplaats : In overeenstemming met de wettelijke voorschriften en bepalingen. Tegen hitte en directe zonnestralen beschermen. Op een goed geventileerde plaats bewaren.

Bijzondere voorschriften voor de verpakking : In overeenstemming met de wettelijke voorschriften en bepalingen. Etikettering conform.

Verpakkingsmateriaal : Aërosol.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen. Zie technische fiche voor gedetailleerde informatie.

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

##### trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

DNEL/DMEL (Werknemers)

Langdurig - systemische effecten, inhalatie 3902 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Langdurig - systemische effecten, inhalatie 830 mg/m<sup>3</sup>

PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water) 0,1 mg/l

##### methyilsilaantrijltriacetaat (4253-34-3)

DNEL/DMEL (Werknemers)

Acuut - lokale effecten, inhalatie 31 mg/m<sup>3</sup>

Langdurig - lokale effecten, inhalatie 31 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Acuut - lokale effecten, inhalatie 5,1 mg/m<sup>3</sup>

Langdurig - lokale effecten, inhalatie 5,1 mg/m<sup>3</sup>

PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water) 1 mg/l

PNEC aqua (zeewater) 0,1 mg/l

PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water) 3,4 mg/kg droog gewicht

PNEC sediment (zeewater) 0,34 mg/kg droog gewicht

PNEC (Bodem)

PNEC bodem 0,145 mg/kg droog gewicht

PNEC (STP)

PNEC waterzuiveringsinstallatie 6,9 mg/l

##### triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)

DNEL/DMEL (Werknemers)

Acuut - lokale effecten, inhalatie 32,5 mg/m<sup>3</sup>

Langdurig - lokale effecten, inhalatie 32,5 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Langdurig - lokale effecten, inhalatie 6,5 mg/m<sup>3</sup>

PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water) 0,2 mg/l

PNEC aqua (zeewater) 0,02 mg/l

PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water) 0,74 mg/kg droog gewicht

PNEC sediment (zeewater) 0,074 mg/kg droog gewicht

PNEC (Bodem)

PNEC bodem 0,031 mg/kg droog gewicht

PNEC (STP)

PNEC waterzuiveringsinstallatie 1 mg/l

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen

: Nood-oogdouches en veiligheidsdouches dienen geïnstalleerd te zijn in de nabijheid van elke plek waar mogelijk blootstelling plaatsvindt. Vereist geen specifieke of bijzondere technische maatregelen.

Persoonlijke beschermingsuitrusting

: Handschoenen. Veiligheidsbril. Beschermende kleding.



Bescherming van de handen

: Polyvinylchloride (PVC). Nitrilrubber. Neopreen. De keuze van een geschikte handschoen is niet alleen afhankelijk van het materiaal, maar ook van andere kwaliteitskenmerken en verschilt van fabrikant tot fabrikant.

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

Bescherming van de ademhalingswegen : Onder normale gebruiksomstandigheden met een geschikte ventilatie wordt geen speciale ademhalingsbescherming aanbevolen. Bij ontoereikende ventilatie een geschikte adembescherming dragen.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Vloeibaar
Voorkomen	: Aërosol. Pasta.
Kleur	: Zwart.
Geur	: azijnzuur.
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
pH	:
Relatieve verdampingsnelheid (butylacetaat=1)	: Geen gegevens beschikbaar
brekingsindex	:
Smeltpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt	: Geen gegevens beschikbaar
Vlampunt	: > 150 °C
Zelfontbrandingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	: Geen gegevens beschikbaar
Ontvlambaarheid (vast,gas)	: Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dampdichtheid bij 20 °C	: Geen gegevens beschikbaar
Relatieve dichtheid	: 1,01
Oplosbaarheid	: niet oplosbaar in water.
Log Pow	: Geen gegevens beschikbaar
Log Kow	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, kinematisch @40°C	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit, dynamisch @40°C	: Geen gegevens beschikbaar
Viscositeit	:
Viscositeitsindex	:
Ontploffingseigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen	: Geen gegevens beschikbaar
Explosiegrenzen	: Geen gegevens beschikbaar

#### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte	: < 5 %
Aanvullende informatie	: 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.

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

#### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden. Houder onder druk. Bij verhitting bestaat het gevaar dat de houder door interne drukverhoging uit elkaar barst.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Vochtigheid. Polymeriseert bij blootstelling aan water (vocht).

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren.

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan. Bij verbranding: vorming van schadelijke/irriterende gassen/dampen. Bij verbranding komt er onaangename en giftige rook vrij. Koolstofmonoxide. Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit : Niet ingedeeld

#### trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

LC50 inhalatie rat (ppm) > 207000 dpm/4u Sprague-Dawley

#### methylsilaantriyetriacetaat (4253-34-3)

LD50 oraal rat 1550 - 1660 mg/kg lichaamsgewicht Sprague-Dawley

ATE CLP (oraal) 1550 mg/kg lichaamsgewicht

#### triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)

LD50 oraal rat 1460 mg/kg lichaamsgewicht Sprague-Dawley

ATE CLP (oraal) 1460 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie : Veroorzaakt huidirritatie.

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld

Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld

Kankerverwekkendheid : Niet ingedeeld

Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld

STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld

STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld

Gevaar bij inademing : Irritatie van de keel

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

#### trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

LC50 vissen 1 > 117 mg/l @96h Cyprinus carpio

EC50 Daphnia 1 > 160 mg/l @48h Daphnia magna

EC50 andere waterorganismen 1 > 170 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

#### methylsilaantriyetriacetaat (4253-34-3)

LC50 vissen 1 > 500 mg/l @96h Brachydanio rerio

EC50 Daphnia 1 > 500 mg/l @48h Daphnia magna

EC50 andere waterorganismen 1 > 500 mg/l @72h Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC (acuut) 72h 500 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

#### triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)

LC50 vissen 1 96h 251 mg/l Brachydanio rerio

EC50 Daphnia 1 48h 168,7 mg/l Daphnia magna

EC50 andere waterorganismen 1 72h 24,41 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

LOEC (acuut) 72h 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC (acuut) 72h 40 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Black Gasket Maker (Aerosol)

Persistentie en afbreekbaarheid Biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Black Gasket Maker (Aerosol)

Bioaccumulatie Bioaccumulatie is niet erg waarschijnlijk.

#### trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-ene (HFO-1234ze) (29118-24-9)

Log Pow 1,6

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### **methysilaaantriyetriacetaat (4253-34-3)**

Bioaccumulatie : Weinig bioaccumuleerbaar.

### **triacetoxyethylsilaan (17689-77-9)**

Log Pow : 0,74

## **12.4. Mobiliteit in de bodem**

### **Black Gasket Maker (Aerosol)**

Ecologie - bodem : Absorbeert in de bodem.

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## **12.6. Andere schadelijke effecten**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

### **13.1. Afvalverwerkingsmethoden**

Aanbevelingen voor afvoer van producten/verpakkingen : Op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften. Houder onder druk - Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Naar een erkende afvalverwerker afvoeren.

EURAL-code : 15 01 11\* - metalen verpakking die een gevaarlijke vaste poreuze matrix (bijvoorbeeld asbest) bevat, inclusief lege drukhouders

## **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

Overeenkomstig de eisen van ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### **14.1. VN-nummer**

VN-nr (ADR) : 1950

### **14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Officiële vervoersnaam (ADR) : SPUITBUSSEN (AËROSOLEN)

Omschrijving vervoerdocument (ADR) : UN 1950 SPUITBUSSEN (AËROSOLEN), 2.2, (E)

### **14.3. Transportgevaarklasse(n)**

Klasse (ADR) : 2

Gevaarsetiketten (ADR) : 2.2



### **14.4. Verpakkingsgroep**

Niet van toepassing

### **14.5. Milieugevaren**

Overige informatie : Geen aanvullende informatie beschikbaar.

### **14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

#### **14.6.1. Landtransport**

Classificeringscode (ADR) : 5A

Bijzondere Bepalingen (ADR) : 190, 327, 344, 625

Transportcategorie (ADR) : 3

Code tunnelbeperking (ADR) : E

Beperkte hoeveelheden (ADR) : 1I

Uitgezonderde hoeveelheden (ADR) : E0

#### **14.6.2. Transport op open zee**

EmS nummer (1) : F-D, S-U

#### **14.6.3. Luchttransport**

Instructie "cargo" (ICAO) : 203

Instructie "passenger" (ICAO) : 203/Y203

# Black Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830

### 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stoffen waarvoor beperkingen gelden op grond van bijlage XVII van REACH

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

Bevat geen enkele stof die in Bijlage XIV van REACH staat vermeld

VOC-gehalte : < 5 %

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

Waterbedreigingsklasse (WGK) : 1 - zwak waterbedreigend

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Gegevensbronnen : VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006. Veiligheidsinformatieblad volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH). volgens Verordening (EU) 2015/830.

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen:

Acute Tox. 4 (Oral)	Acute orale toxiciteit, Categorie 4
Aerosol 3	Spuitbus, categorie 3
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2
Press. Gas (Liq.)	Gassen onder druk : Vloeibaar gemaakt gas
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1C
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2
H229	Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H280	Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

*Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor gelijk welke specifieke eigenschap van het product.*