



# Red Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

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

MSDS Versie: E06.00

Datum van uitgave: 01/12/2017

Blend Versie: 6

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Red Gasket Maker (Aerosol)  
Productcode : W10807

#### 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 : Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen  
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

Volledige tekst van de 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]

Signaalwoord (CLP) : Waarschuwing  
Gevarenaanduidingen (CLP) : H229 - Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.  
Veiligheidsaanbevelingen (CLP) : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.  
P280 - Beschermende handschoenen, Oogbescherming, Beschermende kleding dragen.  
P264 - Na het werken met dit product handen grondig wassen.  
P333+P313 - Bij huidirritatie of uitslag: 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).

# Red Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 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
methylsilaantriyetriacetaat	(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
propyltriacetoxysilaan	(CAS-Nr) 17865-07-5 (EG-Nr) 241-816-9 (REACH-nr) 01-2119966899-07	1 - 5	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. Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
EHBO na opname door de mond	: Mond met water spoelen. Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen. Wegens aerosolverpakking is het inslikken van grote hoeveelheden onwaarschijnlijk.

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

Symptomen/effecten	: Kan irritatie aan de ogen, de huid en de ademhalingswegen veroorzaken.
Symptomen/effecten na contact met de ogen	: Dampen kunnen na enige tijd een pijnlijke oogirritatie en traanogen veroorzaken.

#### 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.
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 brandweerlieden

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.

# Red Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 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 : Gevarezone 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. Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. BIJ CONTACT MET DE HUID: voorzichtig wassen met veel water en zeep.

#### 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.

### 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

# Red Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

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

### **methyilsilaantrilyltriacetaat (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

### **propyltriacetoxysilaan (17865-07-5)**

DNEL/DMEL (Werknemers)

Langdurig - systemische effecten, dermaal 12,11 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Langdurig - systemische effecten, inhalatie 85,39 mg/m<sup>3</sup>

DNEL/DMEL (Algemene bevolking)

Langdurig - systemische effecten, oraal 6,05 mg/kg lichaamsgewicht/dag

Langdurig - systemische effecten, inhalatie 21,06 mg/m<sup>3</sup>

Langdurig - systemische effecten, dermaal 6,05 mg/kg lichaamsgewicht/dag

PNEC (Water)

PNEC aqua (zacht water) 0,024 mg/l

PNEC aqua (zeewater) 0,002 mg/l

PNEC (Sedimenten)

PNEC sediment (zoet water) 0,015 mg/kg droog gewicht

PNEC sediment (zeewater) 0,001 mg/kg droog gewicht

PNEC (Bodem)

PNEC bodem 0,003 mg/kg droog gewicht

PNEC (STP)

PNEC waterzuiveringsinstallatie 10,55 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. Zorg voor een goede ventilatie in de verwerkingsruimte, om de vorming van dampen te vermijden. 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. De doorbraaktijd van het handschoenmateriaal dient in overleg met de fabrikant vastgesteld te worden.

Bescherming van de ogen : Veiligheidsbril met zijkleppen.

Huid en lichaam bescherming : Draag geschikte beschermende kleding.

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

# Red Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

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

Beperking en controle van de blootstelling : Neem passende maatregelen om verspreiding in het milieu te voorkomen.  
van het milieu  
Overige informatie : Doorbraaktijd: >30'. dikte van het handschoenenmateriaal >0.1 mm.

### RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Fysische toestand : Vloeibaar  
Voorkomen : Aërosol. Pasta.  
Kleur : rood.  
Geur : azijnzuur.  
Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar  
pH :  
Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) : Geen gegevens beschikbaar  
brekingsindex :  
Smeltpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Vriespunt : Geen gegevens beschikbaar  
Kookpunt : Geen gegevens beschikbaar  
Vlampunt : > 61 °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 : 1,22  
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

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 gebruiksomstandigheden.

#### 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). Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Sterk oxiderende stoffen. Sterke zuren.

# Red 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

#### methysilaantriyltriacetaat (4253-34-3)

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

ATE CLP (oraal) 1550 mg/kg lichaamsgewicht

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld.

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet aan de indelingscriteria voldaan

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 : Niet ingedeeld

## 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

#### methysilaantriyltriacetaat (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

#### propyltriacetoxysilaan (17865-07-5)

LC50 vissen 1 96h 10000 mg/l Pimephales promelas

EC50 Daphnia 1 48h 65 mg/l Daphnia magna

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

LOEC (acuut) 72h 32 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

NOEC (acuut) 72h 18 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

#### Red Gasket Maker (Aerosol)

Persistentie en afbreekbaarheid Geen gegevens beschikbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie

#### Red Gasket Maker (Aerosol)

Bioaccumulatie Geen bioaccumulatie.

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

Log Pow 1,6

#### methysilaantriyltriacetaat (4253-34-3)

Bioaccumulatie Weinig bioaccumuleerbaar.

# Red Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

#### Red 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

: 18 01 06\* - chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten  
16 05 05 - niet onder 16 05 04 vallende gassen in 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

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

Niet van toepassing

# Red Gasket Maker (Aerosol)

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 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

##### 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
Press. Gas (Liq.)	Gassen onder druk : Vloeibaar gemaakt gas
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1B
Skin Corr. 1C	Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1C
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.

*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.*