



# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH) met de aanvullende Verordening (EU) 2015/830  
Datum van uitgave: 16-1-2018 Datum herziening: 15-9-2021 Vervangt versie van: 30-5-2018 Versie: 2.0

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

#### 1.1. Productidentificatie

Productvorm : Mengsel  
Productnaam : Easy Gasket  
UFI : 3DHV-P6TA-4009-EU65  
Productcode : 77100  
Artikelnummer : 77100

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

##### 1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik

Spec. industrieel/professioneel gebruik : Industrieel gebruik  
Professioneel gebruik.  
Functie of gebruikscategorie : Siliconedichtingsmateriaal

##### 1.2.2. Ontraden gebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

BARDAHL NL - OCD NEDERLAND BV  
Maxwellstraat 41  
3316 GP Dordrecht  
Nederland  
T 0031 78 651 2322 - F 0031 78 617 4848  
[mjkooijman@bardahl.nl](mailto:mjkooijman@bardahl.nl) - [www.bardahl.nl](http://www.bardahl.nl)

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Noodnummer : +31 (0) 6 54924171  
Tijdens kantooruren: 8.30 t/m 17.00 u

| Land      | Organisatie/Bedrijf  | Adres   | Noodnummer       | Opmerking   |
|-----------|--|---|------------------|---|
| België    | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Militaire Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussels                      | +32 70 245 245   | Alle dringende vragen over vergiftigingen: 070 245 245 (gratis, 24/7), of indien onbereikbaar tel. 02 264 96 30 (normaal tarief). |
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum                              | Huispostnummer B.00.118<br>Postbus 85500<br>3508 GA Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren 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, Categorie 3 H229

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

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

Het product is getest volgens 92/69/EC en is niet geclassificeerd als irriterend voor de huid en ogen.

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 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) | : P210 - Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, open vuur, vonken. – Niet roken.<br>P251 - Houder onder druk: ook na gebruik niet doorboren of verbranden.<br>P410+P412 - Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/122 °F.<br>P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.<br>P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.<br>P501 - Inhoud en verpakking afvoeren naar een goedgekeurde afvalverwijderingsinstallatie.<br>P103 - Alvorens te gebruiken, het etiket lezen. |

### 2.3. Andere gevaren

|  |   |
|--|---|
| Andere gevaren die niet in een indeling resulteren | : Kleine hoeveelheden azijnzuur (CAS 64-19-7) worden gevormd door hydrolyse en komen vrij tijdens uitharding. |
|--|---|

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam                  | Productidentificatie   | %       | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|-----------------------|--|---------|---|
| Propyltriacetoxysilan | CAS-Nr: 17865-07-5<br>EG-Nr: 241-816-9<br>REACH-nr: 01-2119966899-07 | 1 – 2,5 | Skin Corr. 1B, H314                                   |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| EHBO algemeen               | : Toon dit veiligheidsinformatieblad aan de arts, indien mogelijk. Wanneer dit niet mogelijk is, dient u de de arts de verpakking of het etiket te tonen.  |
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen.  |
| EHBO na contact met de huid | : Huid grondig wassen met zachte zeep en 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. Gedurende tenminste 15 minuten grondig spoelen met stromend water terwijl de ogen opengehouden worden. |
| EHBO na opname door de mond | : GEEN braken opwekken. Bij inslikken, mond met water spoelen (alleen als de persoon bij bewustzijn is). Onmiddellijk een arts raadplegen.   |

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

Geen aanvullende informatie beschikbaar

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

Symptomatische behandeling.

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Koolstofdioxide. Water spray. Alcoholbestendig schuim. Droog chemisch product.  
Ongeschikte blusmiddelen : Gebruik geen sterke waterstraal.

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

Explosiegevaar : Verhitting veroorzaakt interne drukverhoging met risico op openbarsten.  
Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Koolstofmonoxide. Siliciumdioxide.

#### 5.3. Advies voor brandweelieden

Blusinstructies : Koel de blootgestelde vaten af met een waternevel of mist.  
Bescherming tijdens brandbestrijding : Gebruik persluchtapparatuur.

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

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Algemene maatregelen : Draag een geschikte veiligheidsuitrusting.

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

Noodprocedures : Geen gas/rook/damp/aërosolen inademen.

##### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Draag persoonlijke beschermende kleding (zie hoofdstuk 8).  
Noodprocedures : De ruimte ventileren. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

#### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of openbare wateren laten wegstromen. Waarschuw de autoriteiten, als het product in de riolering of open water terechtkomt. Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

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

Reinigingsmethodes : Het afval in een geschikte daartoe aangeduide container opbergen.  
Overige informatie : Vermijd dat het product in de riolering terechtkomt.

#### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming". (zie paragraaf 7 : hantering en opslag)". Voor de afvalverwerking van vaste materialen of productrestanten, zie paragraaf 13: "Instructies voor verwijdering".

### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

Extra gevaren bij verwerking : Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Houder onder druk - Niet doorboren of verbranden.  
Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.  
Hygiënische maatregelen : Geen gas/rook/damp/aërosolen inademen. Draag geschikte beschermende kleding. Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. De handen en andere blootgestelde delen wassen met zachte zeep en water, alvorens te eten, drinken, roken of het werk te verlaten.

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

Opslagvoorwaarden : In originele vaten bewaren. In een droge en koele plaats opslaan. correct geëtiketteerd. In gesloten verpakking bewaren.  
Niet combineerbare stoffen : Ontstekingsbronnen.  
Onverenigbare materialen : warmte. Ontstekingsbronnen. Rechtstreeks zonlicht. vonken.

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Bouwnijverheid. Afdichtmiddelen.

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

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| Easy Gasket  |                                    |
|--|------------------------------------|
| EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL) |                                    |
| Lokale naam  | Acetic acid                        |
| IOEL TWA [ppm]   | 10 ppm                             |
| IOEL STEL  | 50 mg/m <sup>3</sup>               |
| IOEL STEL [ppm]  | 20 ppm                             |
| Referentie Wetgeving                                       | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |

#### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### 8.2.1. Passende technische maatregelen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

#### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

##### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

| Bescherming van de ogen             |                   |            |        |
|-------------------------------------|-------------------|------------|--------|
| Type                                | Toepassingsgebied | Kenmerkend | Norm   |
| Veiligheidsbril, met zijbescherming |                   |            | EN 166 |

##### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

###### Huid en lichaam bescherming:

Wanneer men een normaal gebruik verwacht, is geen speciale kleding/huidbescherming aanbevolen.

###### Bescherming van de handen:

Zie fabrikant informatie.

| Bescherming van de handen |                    |                   |            |            |            |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Type                      | Materiaal          | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
| Veiligheidshandschoenen   | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | >0.7       |            | EN ISO 374 |

##### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

###### Bescherming van de ademhalingswegen:

Een goede ventilatie van de werkplaats is vereist

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

| Bescherming van de ademhalingswegen                                     |             |  |          |
|---|-------------|--|----------|
| Toestel   | Type filter | Voorwaarde                                       | Norm     |
| Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken | Type A/P2   |  | EN 140   |
|   |             | Kombinatie filter A/P2 organische gassen en stof | EN 14387 |

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Niet in riolering of openbare wateren laten wegstromen.

#### Overige informatie:

Zorg voor een geschikte ventilatie, met name in gesloten ruimten.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Fysische toestand                               | : Vast                        |
| Voorkomen                                       | : Spuitbus. Pasta.            |
| Kleur   | : Zwart.                      |
| Geur  | : azijnzuur.                  |
| Geurdrempelwaarde                               | : Geen gegevens beschikbaar   |
| pH  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1)  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Smeltpunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Vriespunt                                       | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Kookpunt  | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Viampunt  | : 162 °C (closed cup)         |
| 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                             | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Dichtheid                                       | : 1,22 g/cm <sup>3</sup>      |
| Oplosbaarheid                                   | : Organisch oplosmiddel:0.0 % |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Viscositeit, kinematisch                        | : > 21 mm <sup>2</sup> /s     |
| Viscositeit, dynamisch                          | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Ontploffingseigenschappen                       | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Oxiderende eigenschappen                        | : Geen gegevens beschikbaar   |
| Explosiegrenzen                                 | : Geen gegevens beschikbaar   |

### 9.2. Overige informatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Warmte. Open vuur. Vonken. Ontstekingsbronnen. Hoge temperatuur. Rechtstreeks zonlicht.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddel.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

|  |   |
|--|---|
| Acute toxiciteit (oraal)                 | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Acute toxiciteit (dermaal)               | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Acute toxiciteit (inhalatie)             | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Huidcorrosie/-irritatie                  | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie           | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Mutageniteit in geslachtscellen          | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Kankerverwekkendheid                     | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Giftigheid voor de voortplanting         | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| STOT bij eenmalige blootstelling         | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| STOT bij herhaalde blootstelling         | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Gevaar bij inademing                     | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |

### Easy Gasket

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| Viscositeit, kinematisch | > 21 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|-------------------------|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

|  |   |
|--|---|
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn     | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |
| Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn | : Niet ingedeeld als gevaarlijk overeenkomstig de criteria van Verordening (EG) nr. 1272/2008 |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 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. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.  |
| Aanvullende informatie                               | : Afvalcodes dienen door de gebruiker te worden toegewezen, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkingsautoriteiten.  |
| EURAL-code   | : 16 05 04* - gassen in drukhouders (inclusief halonen) die gevaarlijke stoffen bevatten<br>15 01 04 - metalen verpakking<br>08 04 09* - afval van lijm en kit dat organische oplosmiddelen of andere gevaarlijke stoffen bevat |

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met / / ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b>         |   |   |   |   |
| SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)   | AEROSOLS  | Aerosols, non-flammable   | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)   | SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN)   |
| <b>Omschrijving vervoerdocument</b>   |   |   |   |   |
| UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.2, (E)   | UN 1950 AEROSOLS, 2.2   | UN 1950 Aerosols, non-flammable, 2.2  | UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.2  | UN 1950 SPUITBUSSEN (AÉROSOLEN), 2.2  |
| <b>14.3. Transportgevaarlijkheidsklasse(n)</b>                                      |   |   |   |   |
| 2.2   | 2.2   | 2.2   | 2.2   | 2.2   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |   |   |   |   |
| Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   | Niet van toepassing   |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |   |   |   |   |
| Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee<br>Mariene verontreiniging: Nee                               | Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee   | Milieugevaarlijk: Nee   |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar   |   |   |   |   |

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

#### Wegtransport

|   |                      |
|---|----------------------|
| Classificatiecode (ADR)   | : 5A                 |
| Bijzondere bepalingen (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Gelimiteerde hoeveelheden (ADR)   | : 1I                 |
| Vrijgestelde hoeveelheden (ADR)   | : E0                 |
| Verpakkingsinstructies (ADR)  | : P207, LP02         |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (ADR)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Voorschriften voor gezamenlijke verpakking (ADR)                            | : MP9                |
| Vervoerscategorie (ADR)   | : 3                  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (ADR)                        | : V14                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (ADR) | : CV9, CV12          |
| Code voor beperkingen in tunnels (ADR)                                      | : E                  |

#### Transport op open zee

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Bijzondere bepaling (IMDG)               | : 63, 190, 277, 327, 344, 959 |
| Beperkte hoeveelheden (IMDG)             | : SP277                       |
| Uitgezonderde hoeveelheden (IMDG)        | : E0                          |
| Verpakkingsinstructies (IMDG)            | : P207, LP02                  |
| Speciale verpakkingsvoorschriften (IMDG) | : PP87, L2                    |
| Nr. NS (Brand)                           | : F-D                         |
| Nr. NS (Verspilling)                     | : S-U                         |
| Stuwagecategorie (IMDG)                  | : Geen                        |

#### Luchttransport

|  |                   |
|--|-------------------|
| PCA Verwachte hoeveelheden (IATA)                      | : E0              |
| PCA Beperkte hoeveelheden (IATA)                       | : Y203            |
| PCA beperkte hoeveelheid max. netto hoeveelheid (IATA) | : 30kgG           |
| PCA verpakkingsvoorschriften (IATA)                    | : 203             |
| PCA max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 75kg            |
| CAO verpakkingsvoorschrift (IATA)                      | : 203             |
| CAO max. netto hoeveelheid (IATA)                      | : 150kg           |
| Bijzondere bepalingen (IATA)                           | : A985, A14, A167 |
| ERG-code (IATA)  | : 2L              |

#### Transport op binnenlandse wateren

|                                    |                     |
|------------------------------------|---------------------|
| Classificeringscode (ADN)          | : 5A                |
| Bijzondere bepaling (ADN)          | : 19, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (ADN)        | : 1 L               |
| Uitgezonderde hoeveelheden (ADN)   | : E0                |
| Vereiste apparatuur (ADN)          | : PP                |
| Ventilatie (ADN)                   | : VE04              |
| Aantal blauwe kegels/lichten (ADN) | : 0                 |

#### Spoorwegvervoer

|   |                      |
|---|----------------------|
| Classificeringscode (RID)   | : 5A                 |
| Bijzondere bepaling (RID)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Beperkte hoeveelheden (RID)   | : 1L                 |
| Uitgezonderde hoeveelheden (RID)  | : E0                 |
| Verpakkingsinstructies (RID)  | : P207, LP02         |
| Bijzondere verpakkingsvoorschriften (RID)                                   | : PP87, RR6, L2      |
| Bijzondere voorschriften voor gezamenlijke verpakking (RID)                 | : MP9                |
| Transportcategorie (RID)  | : 3                  |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Colli (RID)                        | : W14                |
| Bijzondere bepalingen voor het vervoer - Laden, lossen en behandeling (RID) | : CW9, CW12          |
| Expresspakket (RID)   | : CE2                |



# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

Gevarenidentificatienummer (RID) : 20

### 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

##### REACH lijst van beperkingen (Annex XVII)

| Referentie code | Van toepassing op     |
|-----------------|-----------------------|
| 3.              | Propyltriacetoxysilan |
| 28.             | Easy Gasket           |
| 29.             | Easy Gasket           |
| 3(b)            | Propyltriacetoxysilan |
| 30.             | Easy Gasket           |

Bevat geen stoffen van de kandidaatslijst van REACH

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

Bevat geen stoffen die vallen onder verordening (EU) nr. 649/2012 van Het Europees Parlement en van de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen.

Bevat geen stof (stoffen) die valt (vallen) onder Verordening (EU) nr. 2019/1021 van Het Europees Parlement en de Raad van 20 juni 2019 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen.

Bevat geen stoffen die vallen onder VERORDENING (EG) Nr. 1005/2009 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 september 2009 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen.

Bevat geen stoffen die vallen onder Verordening (EU) nr. 2019/1148 van het Europees Parlement en van de Raad van donderdag 20 juni 2019 betreffende de marketing en het gebruik van precursoren voor explosieven.

Bevat geen stof die valt onder Verordening (EG) nr. 273/2004 van het Europees Parlement en van de Raad van 11 februari 2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen.

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

##### Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 1, zwak waterbedreigend (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

##### Nederland

ABM categorie : B(4) - Weinig schadelijk voor in water levende organismen

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

##### Zwitserland

Opslagklasse (LK) : LK 2 - Vloeibare gassen of drukgassen

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen

| Rubriek | Gewijzigd item | Wijziging | Opmerkingen |
|---------|----------------|-----------|-------------|
|         | Vervangt       | Gewijzigd |             |

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

| Vermelding van wijzigingen |  |            |             |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item   | Wijziging  | Opmerkingen |
|                            | Datum herziening   | Gewijzigd  |             |
|                            | Datum van uitgave  | Gewijzigd  |             |
|                            | STOT bij herhaalde blootstelling - opmerking               | Toegevoegd |             |
|                            | Gevaar bij inademing - opmerking                           | Toegevoegd |             |
|                            | STOT bij eenmalige blootstelling - opmerking               | Toegevoegd |             |
|                            | Gifigheid voor de voortplanting - opmerking                | Toegevoegd |             |
|                            | Mutageniteit in geslachtscellen - opmerking                | Toegevoegd |             |
|                            | Kankerverwekkendheid - opmerking                           | Toegevoegd |             |
|                            | Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid - opmerking       | Gewijzigd  |             |
|                            | Ontvlambaarheid (vast, gas)                                | Toegevoegd |             |
| 1.1                        | Productcode  | Gewijzigd  |             |
| 1.1                        | Andere identificatiemiddelen                               | Toegevoegd |             |
| 1.1                        | Naam   | Gewijzigd  |             |
| 1.2                        | Spec. industrieel/professioneel gebruik                    | Toegevoegd |             |
| 1.2                        | Functie of gebruikscategorie                               | Gewijzigd  |             |
| 2.1                        | Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten | Gewijzigd  |             |
| 2.2                        | Veiligheidsaanbevelingen (CLP)                             | Gewijzigd  |             |
| 2.2                        | Gevarenaanduidingen (CLP)                                  | Gewijzigd  |             |
| 2.3                        | Andere gevaren.  | Toegevoegd |             |
| 3                          | Samenstelling en informatie over de bestanddelen           | Gewijzigd  |             |
| 4.1                        | EHBO na opname door de mond                                | Gewijzigd  |             |
| 4.1                        | EHBO algemeen  | Toegevoegd |             |
| 4.1                        | EHBO na contact met de huid                                | Gewijzigd  |             |
| 4.1                        | EHBO na inademing  | Gewijzigd  |             |
| 4.1                        | EHBO na contact met de ogen                                | Gewijzigd  |             |
| 4.3                        | Ander medisch advies of andere medische behandeling        | Toegevoegd |             |
| 5.1                        | Geschikte blusmiddelen                                     | Gewijzigd  |             |
| 5.2                        | Explosiegevaar   | Toegevoegd |             |
| 5.2                        | Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand         | Gewijzigd  |             |
| 6.1                        | Beschermingsmiddelen                                       | Toegevoegd |             |
| 6.1                        | Noodprocedures   | Toegevoegd |             |
| 6.1                        | Noodprocedures   | Toegevoegd |             |
| 6.1                        | Algemene maatregelen                                       | Gewijzigd  |             |
| 6.2                        | Milieuvoorzorgsmaatregelen                                 | Gewijzigd  |             |
| 6.3                        | Reinigingsmethodes   | Gewijzigd  |             |

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

| Vermelding van wijzigingen |  |            |             |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item   | Wijziging  | Opmerkingen |
| 6.3                        | Overige informatie   | Gewijzigd  |             |
| 6.4                        | Verwijzing naar andere rubrieken (8, 13)                                 | Gewijzigd  |             |
| 7.1                        | Hygiënische maatregelen  | Toegevoegd |             |
| 7.1                        | Extra gevaren bij verwerking   | Gewijzigd  |             |
| 7.1                        | Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel | Gewijzigd  |             |
| 7.2                        | Niet combineerbare stoffen   | Gewijzigd  |             |
| 7.2                        | Onverenigbare materialen   | Gewijzigd  |             |
| 7.2                        | Opslagvoorwaarden  | Gewijzigd  |             |
| 7.3                        | Specifieke eindtoepassingen  | Toegevoegd |             |
| 8.1                        | Aanvullende informatie   | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Beperking en controle van de blootstelling van het milieu                | Toegevoegd |             |
| 8.2                        | Bescherming van de ademhalingswegen                                      | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Bescherming van de handen  | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Huid en lichaam bescherming  | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Overige informatie   | Gewijzigd  |             |
| 8.2                        | Bescherming van de ogen  | Gewijzigd  |             |
| 9.1                        | Viscositeit, kinematisch   | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Dichtheid  | Gewijzigd  |             |
| 9.1                        | Vlampunt   | Gewijzigd  |             |
| 9.1                        | Voorkomen  | Toegevoegd |             |
| 9.1                        | Geur   | Gewijzigd  |             |
| 9.1                        | Viscositeit, dynamisch   | Verwijderd |             |
| 9.1                        | Kookpunt   | Verwijderd |             |
| 9.1                        | Zelfontbrandingstemperatuur  | Verwijderd |             |
| 10.2                       | Chemische stabiliteit  | Toegevoegd |             |
| 10.3                       | Mogelijke gevaarlijke reacties   | Toegevoegd |             |
| 10.4                       | Te vermijden omstandigheden  | Toegevoegd |             |
| 10.5                       | Chemisch op elkaar inwerkende materialen                                 | Toegevoegd |             |
| 11.1                       | Aanvullende informatie   | Toegevoegd |             |
| 11.1                       | Aanvullende informatie   | Toegevoegd |             |
| 12.4                       | Ecologie - bodem   | Toegevoegd |             |
| 13.1                       | Aanvullende informatie   | Toegevoegd |             |
| 13.1                       | Aanbevelingen voor afvalverwijdering                                     | Gewijzigd  |             |
| 13.1                       | EURAL-code   | Gewijzigd  |             |
| 15.1                       | REACH Annex XVII   | Toegevoegd |             |
| 15.1                       | Waterbezwaarlijkheid:  | Gewijzigd  |             |
| 15.2                       | Chemischeveiligheidsbeoordeling  | Gewijzigd  |             |

# Easy Gasket

## Veiligheidsinformatieblad

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

### Afkortingen en acroniemen:

Afkortingen en acroniemen:

RID: Reglement betreffende het internationaal vervoer van gevaarlijke goederen per spoor

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg

IMDG: Internationale Maritieme Code voor gevaarlijke stoffen

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System voor de indeling en etikettering van chemische stoffen

EINECS: Europese inventaris van bestaande chemische stoffen

ELINCS: Europese lijst van stoffen waarvan kennisgeving

CAS: Chemical Abstracts Service (afdeling van de American Chemical Society)

VOS: vluchtige organische stoffen (USA, EU)

LC50: Lethal concentratie, 50 procent

LD50: Lethal dose, 50 procent

### Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|               |   |
|---------------|---|
| H229          | Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.   |
| H314          | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.        |
| Skin Corr. 1B | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1B |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

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.