

# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878  
Første utgave: 09.09.1997 Siste revisjon: 17.10.2023 Erstatter versjon: 25.04.2023 Versjon: 19.2

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/blandingen og av selskapet / foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Produktnavn : Easy Gasket  
Produktnummer : 01.1407.0000

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Gummibasert pakningsmateriale av høy kvalitet. Enkel å bruke som erstatning eller støtte for forskjellige standardpakninger.

##### 1.2.2. BRUK SOM FRARÅDES

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

PCS Innotec International NV  
Schans 4  
BE - 2480 Dessel  
T.: +32 (0) 14 32 60 01  
F.: +32 (0) 14 32 60 12  
hse@innotec.eu

Distributør:  
Innotec Norway AS  
Lervikveien 21  
NO - 1626 Manstad  
Tel.: +47 69390000  
Fax.: +47 69398690  
Org. nr. 986 927 859 MVA  
Hjemmeside: www.innotec.nu  
epost@innotec.nu

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00  
Se punkt 4 om førstehjelp.

24/24 t (Telefonkonsultasjon: Engelsk, Fransk, Tysk, Nederlandsk):  
BIG : +32 (0) 14 58 45 45

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1 H222;H229  
Aquatic Chronic 3 H412

Hele teksten med fareklassifikasjoner, H- og EUH-erklæringer: se del 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Fare  
Faresetning (CLP) : H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Sikkerhetssetninger (CLP) : P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.  
P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.  
P273 - Unngå utslipp til miljøet.  
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50°C/122 ° F.

### Forordning – nordiske land

#### Norge

Deklarasjonsnummer : 317361

### 2.3. Andre farer

Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII

| Komponent                              |   |
|--|---|
| Octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2) | Dette stoffet oppfyller PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII<br>Dette stoffet oppfyller vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |

Miksturen inneholder ikke stoffer som er inkludert i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

| Komponent                             |   |
|---------------------------------------|---|
| Octamethylcyclotetrasiloxan(556-67-2) | Stoffet inkluderes ikke i listen i henhold til REACH Artikkel 59(1) for å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605 |

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

| Produktnavn  | Produktidentifikator   | %          | Klassifisering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP) |
|--|--|------------|---|
| Triacetoxyl(propyl)silane  | CAS-nummer: 17865-07-5<br>EINECS / ELINCS-nummer: 241-816-9<br>REACH-nr.: 01-2119966899-07   | 1 – 5      | Skin Corr. 1B, H314                                       |
| Triacetoxyl(metyl)silan  | CAS-nummer: 4253-34-3<br>EINECS / ELINCS-nummer: 224-221-9<br>REACH-nr.: 01-2119962266-32  | 1 – 2,5    | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Skin Corr. 1B, H314          |
| Octamethylcyclotetrasiloxan stoff inkludert i REACH-kandidatlisten (Octamethylcyclotetrasiloxane (D4)) | CAS-nummer: 556-67-2<br>EINECS / ELINCS-nummer: 209-136-7<br>EU-identifikasjonsnummer: 014-018-00-1<br>REACH-nr.: 01-2119529238-36 | 0,01 – 0,1 | Repr. 2, H361f<br>Aquatic Chronic 1, H410                 |

Hele teksten med H- og EUH-erklæringer: se del 16

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Søk legehjelp ved ubehag.  
FØRSTEHJELP etter innånding : Ved pustevansker, flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.  
FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Vask forsiktig med mye såpe og vann. Skylles med rikelig med vann.  
FØRSTEHJELP etter øyekontakt : VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

FØRSTEHJELP etter svelging : Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag. Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Drikk rikelig med vann. Skyll munnen. IKKE framkall brekning.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen informasjon tilgjengelig

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannspray. Karbondioksid. Tørt pulver. Alkoholresistent skum.

Uegnet slukningsmiddel : Ikke bruk en sterk vannstrøm.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Reaktivitet ved brann : Termisk nedbrytning danner: utvikling av irriterende gass/damp.

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbondioksid. Silisiumdioksid.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet.

Beskyttelse under brannslukking : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig verneutstyr, inklusiv åndedrettsvern.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Bruk egnede verneklær.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Verneutstyr : Se vernetiltakene som står i rubrikkene 7 og 8.

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Skaff rengjøringspersonalet et egnet verneutstyr.

Nødsprosedyrer : Luft området.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Produktet og dets beholder skal bortskaffes på sikker måte, i henhold til lokal lovgivning.

Andre opplysninger : Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

### 6.4. Henvvisning til andre avsnitt

Stabil i de bruks- og lagringsforhold som anbefales i seksjon 7. Om personlig verneutstyr som bør brukes, se avsnitt 8. Om fjerning, avhending etter rengjøring: se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ytterligere farer under behandling : Trykkbeholder. Må beskyttes mot solstråler og ikke utsettes for temperatur over 50°C. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke når den er tom.

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Bruk påkrevd personlig verneutstyr. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Unngå at produktet kommer i kontakt med huden, øynene eller klærne.

Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C. Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted. Lagres på brannsikker plass. Røyking forbudt. Oppbevares tørt. Holdes unna antennelseskilder.

Lagringstemperatur : 10 – 35 °C

Lagringsplass : Gulvet på lageret må være ugjennomtrengelig, og bygget på en slik måte at det dannes et oppsamlingsbasseng. Oppbevares på et godt ventilert sted.

Spesielle regler for emballasjen : Oppbevares i lukket beholder. Oppbevares bare i originalemballasjen. Lagre tørt.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

#### 8.1.1 Biologiske grenseverdier og nasjonale grenseverdier for eksponering på arbeidsplassen

Ingen informasjon tilgjengelig

# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen informasjon tilgjengelig

### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen informasjon tilgjengelig

### 8.1.4. Avledede nivåer uten virkning («DNEL») og beregnet konsentrasjon uten virkning («PNEC»)

Ingen informasjon tilgjengelig

### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen informasjon tilgjengelig

## 8.2. Eksponeringskontroll

### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

**Egnede tekniske kontrollmekanismer:**

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

### 8.2.2. Personlig verneutstyr

**Personlig verneutstyr:**

Hansker. Vernebriller.

**Personlig verneutstyr – symbol(er):**



#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

**Øyebeskyttelse:**

Bruk vernebriller som beskytter mot sprut

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

**Hud- og kroppsvern:**

Bruk egnede verneklær

**Håndvern:**

Når håndkontakt med produktet kan oppstå kan bruk av hansker (godkjent i henhold til standard EN374) produsert av følgende materialer gi egnet kjemisk beskyttelse: Nitrilgummi, butylgummi. For kontinuerlig kontakt anbefaler vi hansker med gjennombruddstid på mer enn 240 minutter med preferanse på > 480 minutter. For kortvarig/sprutbeskyttelse anbefaler vi det samme, men anerkjenner at egnede hansker som gir dette beskyttelsesnivået kanskje ikke er tilgjengelige. I dette tilfellet kan en lavere gjennombruddstid være akseptabelt så lenge regimer for vedlikehold og utskifting av hansker følges strengt. Hansketykkelse er ikke en god indikator på hanskens bestandighet mot et kjemisk stoff ettersom dette avhenger av nøyaktig sammensetning av materialet i hansken. Avhengig av modell og materiale bør hanskens tykkelse generelt være tykkere enn 0,35 mm. Egnethet og holdbarhet for en hanske avhenger av bruk (=hyppighet og varighet for kontakt), kjemisk bestandighet for hanskens materiale og behendighet. Søk alltid råd fra hanskeleverandører. Kontaminerte hansker må skiftes ut. Personlig hygiene er et nøkkelement for effektiv håndpleie. Hansker må kun brukes på rene hender. Etter å ha brukt hansker må man alltid vaske og tørke hendene grundig.

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

**Åndedrettsvern:**

Hvis luftfornyelsen er utilstrekkelig til å holde støvet/dampen under TLV-verdien, skal et egnet åndedrettsvern brukes

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen informasjon tilgjengelig

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|             |                     |
|-------------|---------------------|
| Form        | : Væske             |
| Farge       | : Sort.             |
| Utseende    | : Pasta.            |
| Lukt        | : karakteristisk.   |
| Luktterskel | : Ikke tilgjengelig |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig |
| Frysepunkt  | : Ikke tilgjengelig |

# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig       |
| Brannfarlighet                              | : Ikke tilgjengelig       |
| Ekspljosjonsgrenser                         | : Ikke tilgjengelig       |
| Nedre ekspljosjonsgrense                    | : Ikke tilgjengelig       |
| Øvre ekspljosjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig       |
| Flammepunkt                                 | : Ikke tilgjengelig       |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke selvantennende     |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig       |
| pH  | : Ikke tilgjengelig       |
| Viskositet, kinematisk                      | : > 21 mm <sup>2</sup> /s |
| Løselighet                                  | : Vann: Uoppløselig       |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig       |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig       |
| Damptrykk ved 20 °C                         | : Ikke tilgjengelig       |
| Massetetthet                                | : Ikke tilgjengelig       |
| Relativ tetthet                             | : 1,08                    |
| Relativ dampetthet ved 20°C                 | : Ikke tilgjengelig       |
| Partikkels karakteristikk                   | : Gjelder ikke            |

### 9.2. Andre opplysninger

#### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

V.O.C. (V.O.S.) : < 10,3 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen informasjon tilgjengelig

### 10.4. Forhold som skal unngås

Beskytt mot frost. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksideringsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Akutt toksisitet (oral)      | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (hud)       | : Ikke klassifisert |
| Akutt toksisitet (innånding) | : Ikke klassifisert |

| Octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2) |                     |
|--|---------------------|
| LD50 oral rotte                        | > 4800 mg/kg        |
| LD50 hud rotte                         | > 2400 mg/kg        |
| LC50 innhalering rotte                 | 36 g/m <sup>3</sup> |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

| Easy Gasket              |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| Resultat, dermalt, kanin | ≤ 1 Ikke irriterende (6 dager) |

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

| Easy Gasket          |                                 |
|----------------------|---------------------------------|
| Resultat, øye, kanin | ≤ 1 (6 dager, Ikke irriterende) |

# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

|  |                     |
|--|---------------------|
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert |
| Kreftframkallende egenskaper                   | : Ikke klassifisert |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert |
| Aspirasjonsfare                                | : Ikke klassifisert |

### Easy Gasket

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| Viskositet, kinematisk | > 21 mm <sup>2</sup> /s |
|------------------------|-------------------------|

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |   |
|--|---|
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert                               |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |

### Octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2)

|                        |   |
|------------------------|---|
| LC50/96h/fisk          | > 1000 mg/l <i>Lepomis macrochirus</i>  |
| LC50 - Fisk [2]        | > 500 mg/l 96h <i>Brachydanio rerio</i> |
| EC50/24h/daphnia magna | 25,2 mg/l                               |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.3. Bioakkumuleringspotensial

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### Komponent

|  |   |
|--|---|
| Octamethylcyclotetrasiloxan (556-67-2) | Dette stoffet oppfyller PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII<br>Dette stoffet oppfyller vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |
|--|---|

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen informasjon tilgjengelig

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Regional lovgivning (avfall) | : Elimineres i henhold til myndighetenes forskrifter.                           |
| Økologi - avfallsstoffer     | : Unngå utslipp til miljøet. Skal ikke deponeres sammen med husholdningsavfall. |

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

|               |           |
|---------------|-----------|
| UN-nr. (ADR)  | : UN 1950 |
| UN-nr. (IMDG) | : UN 1950 |
| UN-nr. (IATA) | : UN 1950 |

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Varenavn (ADR)                      | : AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig                   |
| Varenavn (IMDG)                     | : AEROSOLS  |
| Varenavn (IATA)                     | : Aerosols, flammable                             |
| Transportdokumentbeskrivelse (ADR)  | : UN 1950 AEROSOLBEHOLDERE, brannfarlig, 2.1, (D) |
| Transportdokumentbeskrivelse (IMDG) | : UN 1950 AEROSOLS, 2.1                           |
| Transportdokumentbeskrivelse (IATA) | : UN 1950 Aerosols, flammable, 2.1                |

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

|                              |       |
|------------------------------|-------|
| Transportfareklasse(r) (ADR) | : 2.1 |
|------------------------------|-------|

# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

Faresedler (ADR) : 2.1



### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : 2.1

Faresedler (IMDG) : 2.1



### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : 2.1

Faresedler (IATA) : 2.1



### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Gjelder ikke

Innpakningsgruppe (IMDG) : Gjelder ikke

Emballasjegruppe (IATA) : Gjelder ikke

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei

Maritim forurensningskilde : Nei

Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Begrensede mengder (ADR) : 1I

Transportkategori (ADR) : 2

Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR) : S2

Tunnelbegrensingskode : D

#### Sjøfart

EmS-nr. (Brann) : F-D

EmS-nr. (Spill) : S-U

#### Luffart

Ingen data tilgjengelig

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

#### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XVII (regulerende vilkår)

#### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder stoffer oppført på REACH-kandidatlisten i konsentrasjoner  $\geq 0,1$  % eller SCL: Octamethylcyclotetrasiloxane (D4) (EC 209-136-7, CAS 556-67-2)

### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier)

### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer)

### Ozon-forordning (1005/2009)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 1005/2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget)

### VOC-direktiv (2004/42)

V.O.C. (V.O.S.) : < 10,3 g/l

### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer)

### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer)

## 15.1.2. Nasjonale forskrifter

### Norge

Deklarasjonsnummer : 317361

Norske nasjonale forskrifter : Personer under 18 år må som hovedregel ikke arbeide med dette produktet.

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Ovrig informasjon

| Endringsindikasjoner |                  |              |           |
|----------------------|------------------|--------------|-----------|
| Avsnitt              | Endret gjenstand | Modifikasjon | Merknader |
|                      | Siste revisjon   | Endret       |           |
|                      | Erstatter        | Endret       |           |
| 11.1                 |                  |              |           |

## Forkortelser og akronymer:

|  |  |
|--|--|
|  | WGK = Wassergefährdungsklasse  |
|  | vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative                          |
|  | VOC = Volatile Organic Compounds   |
|  | VME = Valeur Limite de Moyenne d'exposition                              |
|  | VLE = Valeur Limite d'exposition   |
|  | VLA-ED = valores límite ambientales para la exposición diaria            |
|  | VLA-EC = valores límite ambientales para la exposición de corta duración |
|  | UEL = Upper Explosion Limit  |
|  | TWA = time weighted average  |
|  | TRGS = Technischen Regeln für Gefahrstoffe                               |
|  | TLV = Threshold Limit Value  |
|  | SVHC = Substance of Very High Concern                                    |
|  | STOT SE = specific target organ toxicity single exposure                 |
|  | STOT RE = specific target organ toxicity repeated exposure               |



# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| Forkortelser og akronymer: |   |
|----------------------------|---|
|                            | STEL = Short term exposure limit  |
|                            | RID = Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail). |
|                            | REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  |
|                            | PNEC = Predicted No-Effect Concentration  |
|                            | PBT = Persistent, bioaccumulative and toxic   |
|                            | OEL = Occupational Exposure Limits  |
|                            | NDSch = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie Chwilowe  |
|                            | NDS = Najwyższe Dopuszczalne Stężenie   |
|                            | N.O.S. = Not Otherwise Specified  |
|                            | MAL-kode = Måleteknisk Arbejdshygiejnisk Luftbehov  |
|                            | MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen  |
|                            | LEL = Lower Explosion Limit   |
|                            | LD50 = Lethal dose, 50 percent  |
|                            | LC50 = Lethal concentration, 50 percent   |
|                            | IOELV = Indicative Occupational Exposure Limit Value (EU)   |
|                            | IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  |
|                            | ICAO = International Civil Aviation Organization  |
|                            | IATA = International Air Transport Association  |
|                            | HTP = Haitallisiksi tunnetut pitoisuudet  |
|                            | GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals   |
|                            | EINECS/ELINCS = European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances.   |
|                            | DSD = Dangerous Substance Directive   |
|                            | DPD = Dangerous Preparation Directive   |
|                            | DNEL = Derived No-Effect Level  |
|                            | DMEL = Derived Minimal Effect Level   |
|                            | CSR = Chemical Safety Report  |
|                            | CLP = Classification, labelling and packaging   |
|                            | ATE = Acute Toxicity Estimate   |
|                            | CAS = Chemical Abstracts Service  |
|                            | ADR = Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route   |
|                            | ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists   |

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |  |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 4                    |
| Aerosol 1                           | Aerosoler, Kategori 1                                |
| Aquatic Chronic 1                   | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1    |
| Aquatic Chronic 3                   | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 3    |
| H222                                | Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| H229                                | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| H302                                | Farlig ved svelging.                                 |
| H314                                | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.             |
| H361f                               | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.      |
| H410                                | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  |

# Easy Gasket

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til REACH-forskriften (EF) 1907/2006 som oppdatert av forskrift (EU) 2020/878

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| H412                                | Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.             |
| Repr. 2                             | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2                         |
| Skin Corr. 1B                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B |

Ansvarsfraskrivelse i forhold til REACH:

Opplysningene i dette

sikkerhetsdatabladet er i samsvar med informasjonen i den kjemiske sikkerhetsrapporten (CSR) i den grad denne informasjonen var tilgjengelig på tidspunktet da sikkerhetsdatabladet ble skrevet (se dato for siste revisjon).

Ansvarsfraskrivelse: Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vårt nåværende kunnskapsnivå og gjeldende EU-lovgivning og nasjonale lover, da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kjennskap og kontroll. Brukeren har alltid ansvaret for å påse at kravene til gjeldende lovgivning oppfylles. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gir veiledning om produktets helse-, sikkerhets- og miljøaspekter og må ikke tolkes som en garanti for teknisk ytelse eller egnethet for bestemte formål. Opplysningene som gis er kun relatert til det spesifikke, angitte produktet og vil ikke nødvendigvis gjelde for dette produktet hvis det brukes i kombinasjon med et annet produkt. Produktet må ikke brukes til noe annet formål enn de som spesifiseres, uten først å innhente skriftlige instruksjoner om håndtering.