

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Handelsnavn : Soudal Sealant Remover  
Forstøvningsanordning : Aerosol

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

#### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten  
Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere, Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Rengjøringsmiddel

#### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Soudal N.V. N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Belgium  
T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14  
[sds@soudal.com](mailto:sds@soudal.com) - [www.Soudal.com](http://www.Soudal.com)

### 1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon : +32 14 58 45 45 (BIG)  
24h/24h

| Land  | Organisasjon/Firma                     | Adresse                                      | Nødtelefon      | Kommentar           |
|-------|--|--|-----------------|---------------------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet | P.O. Box 7000 St. Olavs<br>Plass<br>130 Oslo | +47 22 59 13 00 | Døgnåpent hele uken |

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

#### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Aerosoler, Kategori 1 H222;H229

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319

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

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

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Ekstremt brannfarlig aerosol. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Gir alvorlig øyeirritasjon.

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

Faresetning (CLP) :

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.  
H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
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.  
P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.  
P280 - Benytt vernebriller, ansiktsvern.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 122 °F, 50 °C.

EUH setninger :

EUH066 - Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.

### 2.3. Andre farer

Produktet svarer ikke til PBT og vPvB klassifiseringskriteriene

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

| Bestanddel       |   |
|------------------|---|
| butan (106-97-8) | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII<br>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |
| propan (74-98-6) | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII<br>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke 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

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn   | Produktidentifikator                            | %         | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----------|---|
| Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics | EU nr: 926-141-6<br>REACH-nr.: 01-2119456620-43 | $\leq 80$ | Asp. Tox. 1, H304                                       |

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

| Navn                           | Produktidentifikator   | %   | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] |
|--------------------------------|--|-----|---|
| butan<br>(Drivgass (Aerosol))  | CAS-nr: 106-97-8<br>EU nr: 203-448-7<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>601-004-00-0<br>REACH-nr.: 01-2119474691-32 | ≤30 | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280           |
| propan<br>(Drivgass (Aerosol)) | CAS-nr: 74-98-6<br>EU nr: 200-827-9<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>601-003-00-5<br>REACH-nr.: 01-2119486944-21  | ≤3  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280           |
| alcohols, C9-11, ethoxylated   | CAS-nr: 68439-46-3<br>EU nr: 952-717-1   | < 3 | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Eye Dam. 1, H318           |

Produkt er underlagt CLP Artikkel 1.1.3.7. Reglene for kunngjøring av komponenter har blitt modifisert i dette tilfellet.

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

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell         | : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.   |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.   |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask huden med mye vann.   |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.   |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer/virkninger                | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.             |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Irriterer øynene.                                    |

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Egnede brannslukningsmidler | : Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid. |
|-----------------------------|--|

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

|   |  |
|---|--|
| Brannfare                                     | : Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| Eksplisjonsfare                               | : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Giftig røyk kan frigjøres.                           |

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Beskyttelse under brannslukking | : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppvern. |
|---------------------------------|---|

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

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

Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

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

Rengjøringsmetoder : Absorber alt produktutslipp med sand eller jord. Plasser det absorberte emnet i en beholder som kan lukkes. Skyll de forurensede flatene med rikelig med vann. Rengjør materialet og klærne etter arbeidet.

Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå innånding av damp, aerosoler, tåke. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

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

Oppbevaringsbetingelser : Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Oppbevares innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.

Uforenlige produkter : Varmekilder. Antenneskilder. Oksideringsmidler. Sterke syrer. Sterke alkalier.

Innpakningsmaterialer : Aerosol.

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

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

| propan (74-98-6)                       |                       |
|--|-----------------------|
| Norge - Grenser for arbeidseksponering |                       |
| Lokalt navn                            | Propan                |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]              | 900 mg/m <sup>3</sup> |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]              | 500 ppm               |

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

| propan (74-98-6)                       |                       |
|--|-----------------------|
| Regulatorisk referanse                 | FOR-2021-06-28-2248   |
| butan (106-97-8)                       |                       |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering |                       |
| Lokalt navn                            | Butan                 |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]              | 600 mg/m <sup>3</sup> |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]              | 250 ppm               |
| Regulatorisk referanse                 | FOR-2021-06-28-2248   |

### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.1.3. Kontaminanter dannet i luft

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

| alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)   |                           |
|---|---------------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeidstakere)                   |                           |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal    | 2080 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 294 mg/m <sup>3</sup>     |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)           |                           |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral      | 25 mg/kg kroppsvekt/dag   |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 87 mg/m <sup>3</sup>      |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal    | 1250 mg/kg kroppsvekt/dag |
| PNEC (Vann)                                 |                           |
| PNEC vann (ferskvann)                       | 0,104 mg/l                |
| PNEC vann (sjøvann)                         | 0,104 mg/l                |
| PNEC (Bunnfall)                             |                           |
| PNEC bunnfall (ferskvann)                   | 13,7 mg/kg tørrvekt       |
| PNEC bunnfall (sjøvann)                     | 13,7 mg/kg tørrvekt       |
| PNEC (Jord)                                 |                           |
| PNEC jord                                   | 1 mg/kg tørrvekt          |
| PNEC (STP)                                  |                           |
| PNEC renseanlegg                            | 1,4 mg/l                  |

### 8.1.5. Kontroll banding

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## 8.2. Eksponeringskontroll

### 8.2.1. Egnede tekniske kontrollmekanismer

**Egnede tekniske kontrollmekanismer:**

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### 8.2.2. Personlig verneutstyr

Personlig verneutstyr – symbol(er):



#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

**Øyebeskyttelse:**

Vernebriller

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

**Hud- og kroppsvern:**

Bruk egnede verneklær

**Håndvern:**

Beskyttelseshansker

| Håndvern |            |                    |               |             |            |
|----------|------------|--------------------|---------------|-------------|------------|
| type     | Materiale  | Gjennomtrenging    | Tykkelse (mm) | Penetrering | Standard   |
|          | butylgummi | 6 (> 480 minutter) | 0.7           |             | EN ISO 374 |

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

**Åndedrettsvern:**

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen:**

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |  |
|---|--|
| Form  | : Væske  |
| Farge                                       | : Fargeløst.   |
| Utseende                                    | : Aerosol.   |
| Lukt  | : karakteristisk.                                      |
| Lukterskel                                  | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Smeltepunkt                                 | : Gjelder ikke   |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Brannfarlighet                              | : Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| Eksplorative egenskaper                     | : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| Eksplasjonsgrenser                          | : $\geq 1,8$ vol % 9.5                                 |
| Nedre eksplasjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Øvre eksplasjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Flammepunkt                                 | :  |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig                                    |
| pH  | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Løselighet                                  | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Damptrykk ved 50 °C                         | : Ikke tilgjengelig                                    |

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

|                              |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Massetetthet                 | : 0,9 kg/l (20°C)   |
| Relativ tetthet              | : Ikke tilgjengelig |
| Relativ dampetthet ved 20 °C | : Ikke tilgjengelig |
| Partikkels karakteristikk    | : Gjelder ikke      |

### 9.2. Andre opplysninger

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

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Eksplisjonsgrenser          | : $\geq 1,8$ vol % 9.5 |
| % Av brennbare ingredienser | : 33                   |

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| VOC-innhold | : 98,13 % (787.45 g/l) |
|-------------|------------------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med varme flater. Varme. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antenneskilde.

### 10.5. Uforenlige materialer

Varmekilder. Antenneskilder. Sterke syrer. Sterke alkalier.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytingsprodukt.

## 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 |

| <b>propan (74-98-6)</b>  |  |
|--|--|
| LC50 Inhalering - Rotte [ppm]  | > 800000 ppm (15 minutter, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (gasser)) |
| <b>Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, &lt;2% aromatics</b> |  |
| LD50 oral rotte  | > 5000 mg/kg   |
| LD50 hud kanin   | > 5000 mg/kg   |
| <b>alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)</b>                               |  |
| LD50 oral rotte  | > 1000 mg/kg (Rotte, Oral)   |

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert           |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Gir alvorlig øyeirritasjon. |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert           |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller      | : Ikke klassifisert           |
| Kreftframkallende egenskap                     | : Ikke klassifisert           |

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Giftighet for reproduksjon  | : Ikke klassifisert |
| STOT – enkelteksponering    | : Ikke klassifisert |
| STOT – gjentatt eksponering | : Ikke klassifisert |
| Aspirasjonsfare             | : Ikke klassifisert |

### Soudal Sealant Remover

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Forstøvningsanordning | Aerosol |
|-----------------------|---------|

## 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |   |
|--|---|
| Økologi - generell                         | : Produktet betraktes ikke som giftig for vannlevende organismer og forårsaker ikke skadelige langtidsvirkninger i miljøet. |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert   |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Ikke klassifisert   |
| Ikke raskt nedbrytbar                      |   |

#### propan (74-98-6)

|                      |   |
|----------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]      | 49,9 mg/l (96 t, Pisces, Ferskvann, QSAR, Estimert verdi) |
| EC50 96h - Alger [1] | 11,89 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Ferskvann, QSAR)         |

#### butan (106-97-8)

|                      |  |
|----------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]      | 24,11 mg/l (ECOSAR, 96 t, Pisces, Ferskvann, QSAR) |
| EC50 96h - Alger [1] | 7,71 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Ferskvann, QSAR)   |

#### Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics

|                      |            |
|----------------------|------------|
| LC50 - Fisk [1]      | > 100 mg/l |
| EC50 - Krepssdyr [1] | > 100 mg/l |
| EC50 72h - Alger [1] | > 100 mg/l |

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### propan (74-98-6)

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Biologisk lett nedbrytbar i vann. |
|-----------------------------|-----------------------------------|

#### butan (106-97-8)

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Biologisk lett nedbrytbar i vann. |
|-----------------------------|-----------------------------------|

#### alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet | Ingen data tilgjengelig over biologisk nedbrytbarhet i vann. |
|-----------------------------|--|

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### propan (74-98-6)

|   |   |
|---|---|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 1,09 – 2,8 (Erfaringsverdi, 20 °C)                |
| Bioakkumuleringsevne                        | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4). |

#### butan (106-97-8)

|   |   |
|---|---|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 2,8 (Erfaringsverdi, 20 °C)                       |
| Bioakkumuleringsevne                        | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4). |



# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### alcohols, C9-11, ethoxylated (68439-46-3)

Bioakkumuleringsevne Ingen data over bioakkumulering.

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

#### Soudal Sealant Remover

Produktet svarer ikke til PBT og vPvB klassifiseringskriteriene

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstruksjoner.






Anbefalinger for eliminering av spillvann : Må ikke slippes ut i avløp eller miljøet.

Økologi - avfallsstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 16 05 04\* - gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer  
20 01 29\* - rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer  
15 01 10\* - emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR   | IMDG  | IATA  | ADN   | RID   |
|---|---|---|---|---|
| <b>14.1. FN-nummer eller ID-nummer</b>  |   |   |   |   |
| UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   | UN 1950   |
| <b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>  |   |   |   |   |
| AEROSOLBEHOLDERE  | AEROSOLS  | Aerosols, flammable   | AEROSOLBEHOLDERE  | AEROSOLBEHOLDERE  |
| <b>Transportdokumentbeskrivelse</b>   |   |   |   |   |
| UN 1950<br>AEROSOLBEHOLDERE,<br>2.1, (D)  | UN 1950 AEROSOLS, 2.1   | UN 1950 Aerosols,<br>flammable, 2.1   | UN 1950<br>AEROSOLBEHOLDERE,<br>2.1   | UN 1950<br>AEROSOLBEHOLDERE,<br>2.1   |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>   |   |   |   |   |
| 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   | 2.1   |
|  |  |  |  |  |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>   |   |   |   |   |
| Gjelder ikke  | Gjelder ikke  | Gjelder ikke  | Gjelder ikke  | Gjelder ikke  |

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

| ADR  | IMDG   | IATA               | ADN                | RID                |
|--|--|--------------------|--------------------|--------------------|
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |  |                    |                    |                    |
| Miljøskadelig: Nei                         | Miljøskadelig: Nei<br>Maritim forurensningskilde:<br>Nei | Miljøskadelig: Nei | Miljøskadelig: Nei | Miljøskadelig: Nei |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |  |                    |                    |                    |

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### Veitransport

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klassifiseringskode (ADR)  | : 5F                 |
| Spesielle bestemmelser (ADR)   | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrensede mengder (ADR)   | : 1I                 |
| Unntatte mengder (ADR)   | : E0                 |
| Emballeringsbestemmelser (ADR)   | : P207, LP200        |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (ADR)                               | : PP87, RR6, L2      |
| Bestemmelser om samemballering (ADR)                                   | : MP9                |
| Transportkategori (ADR)  | : 2                  |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (ADR)                          | : V14                |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (ADR) | : CV9, CV12          |
| Spesielle transportbestemmelser - Gjennomføring av transporten (ADR)   | : S2                 |
| Tunnel restriksjonskode (ADR)  | : D                  |

### Sjøfart

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Spesiell bestemmelse (IMDG)               | : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Emballeringsinstrukser (IMDG)             | : P207, LP200                      |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (IMDG) | : PP87, L2                         |
| EmS-nr. (Brann)                           | : F-D                              |
| EmS-nr. (Spill)                           | : S-U                              |
| Stuingskategori (IMDG)                    | : Ingen                            |
| Oppbevaring og håndtering (IMDG)          | : SW1, SW22                        |
| Segregering (IMDG)                        | : SG69                             |

### Luftfart

|  |                    |
|--|--------------------|
| PCA unntatte mengder (IATA)            | : E0               |
| PCA begrensede mengder (IATA)          | : Y203             |
| PCA begrenset maks. nettomengde (IATA) | : 30kgG            |
| PCA emballasjeveiledning (IATA)        | : 203              |
| PCA maks. nettomengde (IATA)           | : 75kg             |
| CAO emballasjeveiledning (IATA)        | : 203              |
| CAO maks. nettomengde (IATA)           | : 150kg            |
| Spesielle bestemmelser (IATA)          | : A145, A167, A802 |
| ERG-kode (IATA)                        | : 10L              |

### Vannveitransport

|  |                      |
|--|----------------------|
| Klassifiseringskode (ADN)                | : 5F                 |
| Spesiell bestemmelse (ADN)               | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrensede mengder (ADN)                 | : 1 L                |
| Unntatte mengder (ADN)                   | : E0                 |
| Utstyr påkrevet (ADN)                    | : PP, EX, A          |
| Ventilasjon (ADN)                        | : VE01, VE04         |
| Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) | : 1                  |

### Jernbanetransport

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Klassifiseringskode (RID)  | : 5F                 |
| Spesiell bestemmelse (RID) | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrensede mengder (RID)   | : 1L                 |
| Unntatte mengder (RID)     | : E0                 |

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

|  |                 |
|--|-----------------|
| Emballeringsinstrukser (RID)   | : P207, LP200   |
| Spesielle emballeringsbestemmelser (RID)                               | : PP87, RR6, L2 |
| Bestemmelser om samemballering (RID)                                   | : MP9           |
| Transportkategori (RID)  | : 2             |
| Spesielle transportbestemmelser - kolli (RID)                          | : W14           |
| Spesielle transportbestemmelser - Lasting, lossing og håndtering (RID) | : CW9, CW12     |
| Ekspressgods (RID)   | : CE2           |
| Fareidentifikasjonsnummer (RID)  | : 23            |

### 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

##### EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII)

| Referansekode | Gyldig på  | Oppføringstittel eller beskrivelse   |
|---------------|--|--|
| 3(a)          | Soudal Sealant Remover   | Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F  |
| 3(b)          | Soudal Sealant Remover ; Hydrocarbons, C11-C14, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <2% aromatics ; alcohols, C9-11, ethoxylated | Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 3.1-3.6, 3.7 skadevirkninger på kjønnsfunksjoner og orplantningsevnen eller utviklingen, 3.8 andre virkninger enn narkotiske virkninger, 3.9 og 3.10  |
| 40.           | propan ; butan   | Stoffer som er klassifisert som brannfarlige gasser kategori 1 eller 2, brennbare væsker kategori 1, 2 eller 3, brannfarlig faste stoffer i kategori 1 eller 2, stoffer og stoffblandinger som i kontakt med vann avgir brennbare gasser, kategori 1, 2 eller 3, selvantennelig væske kategori 1 eller pyrofore faste stoffer i kategori 1, uavhengig av om de vises i del 3 i vedlegg VI til forordning (EU) nr 1272/2008 eller ikke. |

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

Inneholder ingen stoffer som er underlagt EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1005/2009 av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget.

Inneholder ingen stoffer som er underlagt forordning (EU) 2019/1148 av Det europeiske parlament og råd, fra 20. juni, 2019, angående markedsføring og bruk av eksplosive forløpsstoffer.

VOC-innhold : 98,13 % (787.45 g/l)

Inneholder ingen substanser underlagt Det europeiske parlament og råds forordning – (EF) 273/2004 fra 11. februar 2004 – om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer.

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

| Endringsindikasjoner |   |              |           |
|----------------------|---|--------------|-----------|
| Avsnitt              | Endret gjenstand  | Modifikasjon | Merknader |
|                      | i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878 |              |           |

| Forkortelser og akronymer:       |   |
|----------------------------------|---|
| ADN                              | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier |
| ADR                              | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods                 |
| ATE                              | Estimat over akutt giftiget   |
| BCF                              | Biokonsentrasjonsfaktor   |
| Biologiske grenseverdier («BLV») | Biologisk grenseverdi   |
| BOF                              | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)   |
| KOF                              | Kjemisk oksygenforbruk (COD)  |
| DMEL                             | Avledet nivå med minimal virkning   |
| DNEL                             | Avledet nivå uten virkning  |
| EU nr                            | EF-nummer   |
| EC50                             | Effektkonsentrasjon for 50% av individene                                     |
| EN                               | Europeisk standard  |
| IARC                             | Det internasjonale kreftforskningssenter                                      |
| IATA                             | Det internasjonale lufttransportforbund                                       |
| IMDG                             | Internasjonal kode for sjøtransport av farlig gods                            |
| LC50                             | Dødelig konsentrasjon for 50% av individene                                   |
| LD50                             | Dødelig dose for 50% av individene  |
| LOAEL                            | Laveste observerte nivå for skadelig effekt                                   |
| NOAEC                            | Konsentrasjon hvor ingen skadelig effekt observeres                           |
| NOAEL                            | Nivå hvor ingen skadelig effekt observeres                                    |
| NOEC                             | Nulleffektkonsentrasjon   |
| OECD                             | Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling                             |
| OEL                              | Eksponeeringsgrense på arbeidsplassen   |
| PBT                              | Persistent, bioakkumulerende og giftig  |
| PNEC                             | Beregnet konsentrasjon uten virkning  |
| RID                              | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane             |
| SDS                              | Sikkerhetsdatablad  |
| STP                              | Renseanlegg   |
| ThOD                             | Teoretisk oksygenbehov (ThOD)   |
| TLM                              | Median tålegrense   |
| VOC                              | Flyktige organiske forbindelser   |
| CAS-nr                           | CAS-nummer  |

# Soudal Sealant Remover

## Sikkerhetsdatablad

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

### Forkortelser og akronymer:

|   |  |
|---|--|
| N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte') | Ikke allerede spesifisert                  |
| vPvB                                      | Svært persistent og svært bioakkumulerende |
| ED  | Hormonforstyrrende egenskaper              |

### H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

|                     |   |
|---------------------|---|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Akutt giftighet (oral) Kategori 4                             |
| Aerosol 1           | Aerosoler, Kategori 1   |
| Asp. Tox. 1         | Aspirasjonsfare, Kategori 1                                   |
| EUH066              | Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.          |
| Eye Dam. 1          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1                   |
| Eye Irrit. 2        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2                   |
| Flam. Gas 1A        | Brannfarlige gasser, Kategori 1A                              |
| H220                | Ekstremt brannfarlig gass.                                    |
| H222                | Ekstremt brannfarlig aerosol.                                 |
| H229                | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.          |
| H280                | Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.   |
| H302                | Farlig ved svelging.  |
| H304                | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H318                | Gir alvorlig øyeskade.  |
| H319                | Gir alvorlig øyeirritasjon.                                   |
| Press. Gas (Liq.)   | Gasser under trykk : Flytende gass                            |

### Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

|              |           |                         |
|--------------|-----------|-------------------------|
| Aerosol 1    | H222;H229 | På grunnlag av testdata |
| Eye Irrit. 2 | H319      | Regnemetode             |

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.