

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

#### 1.1. Produktidentifikator

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Produktets form       | : Stoffblanding      |
| Handelsnavn           | : Soudabond Easy Gun |
| Referansenummer       | : 45249gb            |
| 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 | : Polyuretan                            |

##### 1.2.2. Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Soudal 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 |
| Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4   | H332      |
| Etsende/irriterende for huden, Kategori 2  | H315      |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2  | H319      |
| Sensibiliserende ved innånding, Kategori 1   | H334      |
| Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1  | H317      |
| Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2   | H351      |
| Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene | H335      |
| Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 2                        | H373      |

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. Mistenkes for å kunne forårsake kreft. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering. Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord (CLP)

Inneholder

Faresetning (CLP)

Sikkerhetssetninger (CLP)

Tilleggssetninger

- : Fare
- : difenylmetandiisocyanat, isomerer og homologer
- : H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.
- : H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
- H315 - Irriterer huden.
- H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
- H332 - Farlig ved innånding.
- H334 - Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.
- H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
- H351 - Mistenkes for å kunne forårsake kreft.
- H373 - Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
- : 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 antenningsskilder. Røyking forbudt.
- P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.
- P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.
- P308+P313 - Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
- P405 - Oppbevares innelåst.
- P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.
- P501 - Innhold/beholder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler.
- : Bare for yrkesbrukere.
- Personer som allerede er overfølsomme for diisocyanater kan få allergiske reaksjoner ved bruk av dette produktet.
- Personer med astma, eksem eller hudproblemer bør unngå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produktet.
- Dette produktet bør ikke brukes på steder med utilstrekkelig ventilasjon med mindre en vernemaske med et egnet gassfilter (for eksempel type A1 ifølge standard EN 14387) benyttes.
- Fra 24. august 2023 vil rett til industriell/profesjonell bruk forutsette opplæring.

### 2.3. Andre farer

Produktet svarer ikke til PBT og vPvB klassifiseringskriteriene

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %           | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|-------------|---|
| polymetylen polyfenylisocyanat                           | (CAS-nr) 9016-87-9  | ≥ 25 – < 50 | Carc. 2, H351<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317<br>Acute Tox. 4 (Innånding), H332<br>STOT RE 2, H373<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335 |
| reaksjonsprodukter av fosforyltriklorid og 2-metyloxiran | (CAS-nr) 1244733-77-4<br>(EU nr) 807-935-0<br>(REACH-nr.) 01-2119486772-26  | ≥10 - < 20  | Acute Tox. 4 (Oral), H302   |
| 1,1-difluoroetan<br>(Drivgass (aerosol))                 | (CAS-nr) 75-37-6<br>(EU nr) 200-866-1<br>(REACH-nr.) 01-2119474440-43   | ≥ 5 – < 10  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280   |
| isobutan<br>(Drivgass (aerosol))                         | (CAS-nr) 75-28-5<br>(EU nr) 200-857-2<br>(EU-identifikationsnummer) 601-004-00-0<br>(REACH-nr.) 01-2119485395-27  | ≥ 5 – < 10  | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280   |
| dimetyleter<br>(Drivgass (aerosol))                      | (CAS-nr) 115-10-6<br>(EU nr) 204-065-8<br>(EU-identifikationsnummer) 603-019-00-8<br>(REACH-nr.) 01-2119472128-37 | ≥ 1 – < 5   | 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-identifikationsnummer) 601-003-00-5<br>(REACH-nr.) 01-2119486944-21  | ≥ 1 – < 5   | Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Liq.), H280   |

Merknader : polymetylen polyfenylisocyanat, inneholder > 0,1% MDI-isomerer  
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         | : Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. 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. Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.                      |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Vask huden med mye vann. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.   |
| 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 ved innånding  | : Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  |
| Symptomer/virkninger ved øyekontakt | : Irriterer øynene.   |

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Vannstøv. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid.  
Uegnet slukningsmiddel : Ingen kjent.

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

Brannfare : Ekstremt brannfarlig aerosol.  
Eksplosjonsfare : 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 kroppsværn.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

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

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

Nødsprosedyrer : Ventilert utslippsområdet. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. Ikke innånd 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 : Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann.  
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. Innhent særskilt instruks før bruk. Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet. Bruk personlig verneutstyr. Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå kontakt med huden og øynene.  
Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Oppbevaringsbetingelser | : Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F.<br>Oppbevares innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.<br>Oppbevares kjølig. |
| Uforenlige produkter    | : Varmekilder. Antenneskilder. Sterke alkalier. Sterke syrer.  |
| 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

| dimetyleter (115-10-6)   |                                 |
|--|---------------------------------|
| EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL) |                                 |
| Lokalt navn  | Dimethylether                   |
| IOEL TWA   | 1920 mg/m <sup>3</sup>          |
| IOEL TWA [ppm]   | 1000 ppm                        |
| Regulatorisk referanse   | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Norge - Grenser for arbeidseksponering                               |                                 |
| Lokalt navn  | Dimetyleter                     |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]  | 384 mg/m <sup>3</sup>           |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]  | 200 ppm                         |
| Regulatorisk referanse   | FOR-2020-04-06-695              |

#### 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               |
| Regulatorisk referanse    | FOR-2020-04-06-695    |

#### 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»)

##### reaksjonsprodukter av fosforyltrioksid og 2-metyloxiran (1244733-77-4)

| DNEL/DMEL (Arbeidstakere)                   |                           |
|---|---------------------------|
| Akutt - systemiske effekter, innånding      | 22,6 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal    | 2,91 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 8,2 mg/m <sup>3</sup>     |
| DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)           |                           |
| Akutt - systemiske effekter, innånding      | 5,6 mg/m <sup>3</sup>     |

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Akutt - systemiske effekter, oral           | 2 mg/kg kroppsvekt        |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral      | 0,52 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 1,45 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal    | 1,04 mg/kg kroppsvekt/dag |
| <b>PNEC (Vann)</b>                          |                           |
| PNEC vann (ferskvann)                       | 0,32 mg/l                 |
| PNEC vann (sjøvann)                         | 0,032 mg/l                |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann)      | 0,51 mg/l                 |
| <b>PNEC (Bunnfall)</b>                      |                           |
| PNEC bunnfall (ferskvann)                   | 11,5 mg/kg tørrvekt       |
| PNEC bunnfall (sjøvann)                     | 1,15 mg/kg tørrvekt       |
| <b>PNEC (Jord)</b>                          |                           |
| PNEC jord                                   | 0,34 mg/kg tørrvekt       |
| <b>PNEC (Oral)</b>                          |                           |
| PNEC oral (sekundær forgiftning)            | 11,6 mg/kg føde           |
| <b>PNEC (STP)</b>                           |                           |
| PNEC renseanlegg                            | 19,1 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.

### 8.2.2. Personlig verneutstyr

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



#### 8.2.2.1. Øye- og ansiktsvern

**Øyebeskyttelse:**

Tettsluttende vernebriller

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

**Hud- og kroppsvern:**

Bruk egnede verneklær

**Håndvern:**

Beskyttelseshansker

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

**Åndedrettsvern:**

Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon].

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

#### Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen:

Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

|   |  |
|---|--|
| Form  | : Væske  |
| Utseende                                      | : aerosol.   |
| Farge   | : Variabel.  |
| Lukt  | : karakteristisk.                                      |
| Luktterskel                                   | : Ingen data tilgjengelige                             |
| pH  | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Smeltepunkt                                   | : Gjelder ikke   |
| Frysepunkt                                    | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Kokepunkt                                     | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Flammepunkt                                   | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Selvantennelsestemperatur                     | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Nedbrytningstemperatur                        | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| Damptrykk                                     | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C                | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Relativ tetthet                               | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Massetetthet                                  | : 1,031 g/l (20°C)                                     |
| Løselighet                                    | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)   | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Viskositet, kinematisk                        | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Viskositet, dynamisk                          | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Eksplorative egenskaper                       | : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ingen data tilgjengelige                             |
| Ekspljosjonsgrenser                           | : Ingen data tilgjengelige                             |

### 9.2. Andre opplysninger

VOC-innhold : < 20,76 % (213.92 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

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

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

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert  
Akutt toksisitet (innånding) : Farlig ved innånding.

#### Soudabond Easy Gun

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| ATE CLP (støv, tåke) | 3,454 mg/l/4h |
|----------------------|---------------|

#### dimetyleter (115-10-6)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| LC50 Inhalering - Rotte [ppm] | 164000 ppm (4 t, Rotte, Mannlig, Erfaringsverdi, Innånding (gasser), 14 dager) |
|-------------------------------|--|

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| LC50 Inhalering - Rotte [ppm] | > 800000 ppm (15 minutter, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (gasser)) |
|-------------------------------|--|

#### isobutan (75-28-5)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| LC50 Inhalering - Rotte [ppm] | > 800000 ppm (15 minutter, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (gasser)) |
|-------------------------------|--|

#### polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9)

|                 |   |
|-----------------|---|
| LD50 oral rotte | > 10000 mg/kg (Rotte, Litteraturstudie, Oral) |
|-----------------|---|

|                |   |
|----------------|---|
| LD50 hud kanin | > 5000 mg/kg (Kanin, Litteraturstudie, Dermal/Hud-) |
|----------------|---|

#### reaksjonsprodukter av fosforyltrioksid og 2-metyloxiran (1244733-77-4)

|                 |           |
|-----------------|-----------|
| LD50 oral rotte | 632 mg/kg |
|-----------------|-----------|

|                |              |
|----------------|--------------|
| LD50 hud rotte | > 2000 mg/kg |
|----------------|--------------|

|                         |             |
|-------------------------|-------------|
| LC50 Inhalering - Rotte | > 7 mg/l/4h |
|-------------------------|-------------|

#### 1,1-difluoroetan (75-37-6)

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| LC50 Inhalering - Rotte [ppm] | > 437500 ppm (4 t, Rotte, Mannlig, Erfaringsverdi, Innånding (gasser), 14 dager) |
|-------------------------------|--|

Hudetsing/hudirritasjon : Irriterer huden.  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert  
Kreftframkallende egenskap : Mistenkes for å kunne forårsake kreft.

#### polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9)

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| IARC gruppe | 3 - Ikke klassifiserbar |
|-------------|-------------------------|

Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert

STOT – enkelteksponering : Kan forårsake irritasjon av luftveiene.



# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9) |   |
|--|---|
| STOT – enkelteksponering                   | Kan forårsake irritasjon av luftveiene. |

STOT – gjentatt eksponering : Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

| polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9) |   |
|--|---|
| STOT – gjentatt eksponering                | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering (ved innånding). |

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

| Soudabond Easy Gun    |         |
|-----------------------|---------|
| Forstøvningsanordning | aerosol |

## 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 nedbrytbart

| dimetyleter (115-10-6) |   |
|------------------------|---|
| LC50 - Fisk [1]        | > 4100 mg/l (NEN 6504, 96 t, Poecilia reticulata, Semistatisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Dødelig) |
| EC50 - Krepssdyr [1]   | > 4400 mg/l (NEN 6501, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Dødelig)           |
| EC50 96h - Alger [1]   | 154,9 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR)  |

| 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)         |

| isobutan (75-28-5)   |  |
|----------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]      | 27,98 mg/l (ECOSAR v1.00, 96 t, Pisces, Ferskvann, QSAR) |
| EC50 96h - Alger [1] | 8,57 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, Ferskvann, QSAR)         |

| polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9) |                                      |
|--|--------------------------------------|
| LC50 - Andre vannorganismer [1]            | > 1000 mg/l (96 t, Litteraturstudie) |

| reaksjonsprodukter av fosforyltrioksid og 2-metyloxiran (1244733-77-4) |  |
|--|--|
| LC50 - Fisk [1]  | 51 mg/l Pimephalis promelas            |
| EC50 - Krepssdyr [1]   | 131 mg/l Daphnia magna                 |
| EC50 72h - Alger [1]   | 82 mg/l Pseudokirchnerella subcapitata |
| NOEC kronisk, skaldyr  | 32 mg/l                                |
| NOEC kronisk, alger  | 13 mg/l                                |

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| <b>1,1-difluoroetan (75-37-6)</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]                   | 295,783 mg/l (ECOSAR v1.00, 96 t, Pisces, QSAR, Estimert verdi)      |
| EC50 - Krepssdyr [1]              | 146,695 mg/l (ECOSAR v1.00, 48 t, Daphnia sp., QSAR, Estimert verdi) |
| EC50 96h - Alger [1]              | 47,755 mg/l (ECOSAR v1.00, Algae, QSAR, Estimert verdi)              |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| <b>dimetyleter (115-10-6)</b> |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet   | lite nedbrytbar i vann. |

| <b>propan (74-98-6)</b>     |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Biologisk lett nedbrytbar i vann. |

| <b>isobutan (75-28-5)</b>   |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Biologisk lett nedbrytbar i vann. |

| <b>polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9)</b> |                         |
|---|-------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet                       | lite nedbrytbar i vann. |

| <b>reaksjonsprodukter av fosforyltriklorid og 2-metyloxiran (1244733-77-4)</b> |                         |
|--|-------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet  | lite nedbrytbar i vann. |
| Biologisk nedbrytning  | 14 % OECD 301E          |

| <b>1,1-difluoroetan (75-37-6)</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| Persistens og nedbrytbarhet       | Vanskelig biologisk nedbrytbar i vann. |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| <b>dimetyleter (115-10-6)</b>               |   |
|---|---|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 0,1 (Erfaringsverdi)                              |
| Bioakkumuleringsevne                        | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4). |

| <b>propan (74-98-6)</b>                     |   |
|---|---|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 1,09 – 2,8 (Erfaringsverdi, 20 °C)                |
| Bioakkumuleringsevne                        | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4). |

| <b>isobutan (75-28-5)</b>                   |   |
|---|---|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 1,09 – 2,8 (Erfaringsverdi, 20 °C)                |
| Bioakkumuleringsevne                        | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4). |

| <b>polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9)</b> |  |
|---|--|
| BCF - Fisk [1]                                    | 1 (Pisces, Litteraturstudie)                   |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)       | 10,46 (Beregnet, KOWWIN)                       |
| Bioakkumuleringsevne                              | Lavt potensial for bioakkumulering (BCF <500). |

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| reaksjonsprodukter av fosforyltrioksid og 2-metyloxiran (1244733-77-4) |          |
|--|----------|
| BCF - Fisk [1]   | 0,8 – 14 |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)                            | 2,68     |

| 1,1-difluoroetan (75-37-6)                  |   |
|---|---|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 1,13 (QSAR, KOWWIN, 25 °C)                        |
| Bioakkumuleringsevne                        | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4). |

### 12.4. Mobilitet i jord

| polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9)                   |   |
|--|---|
| Organisk karbon-normalisert adsorpsjonskoeffisient (Log Koc) | 9,078 – 10,597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Beregnet verdi) |
| Økologi - jord/mark  | Produktet adsorberes i jord.                                |

| reaksjonsprodukter av fosforyltrioksid og 2-metyloxiran (1244733-77-4) |      |
|--|------|
| Organisk karbon-normalisert adsorpsjonskoeffisient (Log Koc)           | 2,24 |

| 1,1-difluoroetan (75-37-6) |  |
|----------------------------|--|
| Overflatespenning          | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |
| Økologi - jord/mark        | Kan ikke anvendes (gass).                  |

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

| Soudabond Easy Gun  |  |
|---|--|
| Produktet svarer ikke til PBT og vPvB klassifiseringskriteriene |  |

| Bestanddel                                 |   |
|--|---|
| polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9) | 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 |
| 1,1-difluoroetan (75-37-6)                 | 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 |
| isobutan (75-28-5)                         | 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 |
| dimetyleter (115-10-6)                     | 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 |
| 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 |

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|   |   |
|---|---|
| Avfallsbehandlingsmetoder                 | : Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser. |
| Anbefalinger for eliminering av spillvann | : Må ikke slippes ut i avløp eller miljø.   |

# Soudabond Easy Gun






## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Ytterligere informasjon           | : Farlig avfall i samsvar med Direktiv 2008/98/EF, som endret ved forordning (EU) nr. 1357/2014 og forordning (EU) nr. 2017/997.   |
| Økologi - avfallsstoffer          | : Unngå utslipp til miljøet.   |
| Europeisk avfallsliste (EAL) kode | : 08 05 01* - avfall av isocyanater<br>16 05 04* - gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer<br>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</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  |
| <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                      |

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|   |             |
|---|-------------|
| 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      |

### Luffart

|  |                    |
|--|--------------------|
| 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              |

### Vannveistransport

|  |                      |
|--|----------------------|
| 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                 |
| 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. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

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

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste  $\geq 0,1\%$  / SCL

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

VOC-innhold : < 20,76 % (213.92 g/l)

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

### 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 |              |           |
| 2                     |   | Endret       |           |
| 3.2                   | Sammensetning/opplysninger om bestanddeler  | Endret       |           |

| 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 giftig   |
| 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                              | Eksposeringsgrense på arbeidsplassen  |
| PBT                              | Persistent, bioakkumulerende og giftig  |
| PNEC                             | Beregnet konsentrasjon uten virkning  |
| RID                              | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane             |

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| SDS                                       | Sikkerhetsdatablad                         |
| STP                                       | Renseanlegg                                |
| ThOD                                      | Teoretisk oksygenbehov (ThOD)              |
| TLM                                       | Median tålegrense                          |
| VOC                                       | Flyktige organiske forbindelser            |
| CAS-nr                                    | CAS-nummer                                 |
| 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 (Innånding)            | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4   |
| Acute Tox. 4 (Innånding:støv,tåke)  | Akutt giftighet (Innånding:støv,tåke) Kategori 4   |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 4  |
| Aerosol 1                           | Aerosoler, Kategori 1  |
| Carc. 2                             | Kreftframkallende egenskaper, Kategori 2   |
| 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.   |
| H315                                | Irriterer huden.   |
| H317                                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.   |
| H319                                | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| H332                                | Farlig ved innånding.  |
| H334                                | Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.                      |
| H335                                | Kan forårsake irritasjon av luftveiene.  |
| H351                                | Mistenkes for å kunne forårsake kreft.   |
| H373                                | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.                        |
| Press. Gas (Liq.)                   | Gasser under trykk : Flytende gass   |
| Resp. Sens. 1                       | Sensibiliserende ved innånding, Kategori 1   |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2  |
| Skin Sens. 1                        | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1  |
| STOT RE 2                           | Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering, Kategori 2                        |
| STOT SE 3                           | Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering, Kategori 3, irritasjon av luftveiene |

# Soudabond Easy Gun

## Sikkerhetsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med endringer, Forordning (EU) 2020/878

| 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 |
| Acute Tox. 4 (Innånding:støv,tåke)  | H332      | Regnemetode             |
| Skin Irrit. 2   | H315      | Regnemetode             |
| Eye Irrit. 2  | H319      | Regnemetode             |
| Resp. Sens. 1   | H334      | Regnemetode             |
| Skin Sens. 1  | H317      | Regnemetode             |
| Carc. 2   | H351      | Regnemetode             |
| STOT SE 3   | H335      | Regnemetode             |
| STOT RE 2   | H373      | 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.