


# SIKKERHETSDATBLAD

Forkortet versjon (Lenke til fullversjon nedenfor)

## Soudafoam Gun All Seasons Premium

### AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Opplastet "Merking av innhold" |  <a href="#">SDS100001750NO_NO_6.1_Soudafoam Gun All Seasons Premium.pdf</a> |
| Utgitt dato                    | 10.06.2008  |
| Revisjonsdato                  | 07.07.2022  |

#### 1.1. Produktidentifikator

|                   |                                   |
|-------------------|-----------------------------------|
| Kjemikaliets navn | Soudafoam Gun All Seasons Premium |
| Artikkelnr.       | 160803                            |

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

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Kjemikaliets bruksområde | Beregnet på allmennheten<br>Hovedbrukskategori : Bruk av forbrukere, Profesjonell bruk<br>Bruk av stoffet/blandingen : Polyuretan |
|--------------------------|---|

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

|               |  |
|---------------|--|
| Firmanavn     | SOULDAL AS   |
| Besøksadresse | Dølasletta 5   |
| Postadresse   | Dølasletta 5   |
| Postnr.       | 3408   |
| Poststed      | TRANBY   |
| Land          | Norway   |
| Telefon       | +4745228994  |
| Telefaks      | +4732841300  |
| E-post        | <a href="mailto:trond@soudal.no">trond@soudal.no</a> |
| Hjemmeside    | <a href="http://www.soudal.no">www.soudal.no</a>     |

#### 1.4. Nødtelefonnummer

|            |  |
|------------|--|
| Nødtelefon | Telefon: +47 22 59 13 00<br>Beskrivelse: Giftinformasjonen |
|------------|--|

### AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

|  |                     |
|--|---------------------|
| Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Aerosol 1; H222     |
|  | Aerosol 1; H229     |
|  | Acute Tox. 4; H332  |
|  | Skin Irrit. 2; H315 |
|  | Eye Irrit. 2; H319  |
|  | Resp. Sens. 1; H334 |
|  | Skin Sens. 1; H317  |
|  | Carc. 2; H351       |
|  | STOT SE 3; H335     |
|  | STOT RE 2; H373     |

## 2.2. Merkingselementer

### Farepiktogrammer (CLP)



Sammensetning på merkeetiketten

polymetylen polyfenylisocyanat

Varselord

Fare

Faresetninger

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.

Sikkerhetssetninger

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.  
 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 et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Supplerende faresetninger på etikett | <p>regelverk.</p> <p>Personer som allerede er overfølsomme for diisocyanater kan få allergiske reaksjoner ved bruk av dette produktet.</p> <p>Personer med astma, eksem eller hudproblemer bør unngå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produktet.</p> <p>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.</p> <p>Fra 24. august 2023 vil rett til industriell/profesjonell bruk forutsette opplæring.</p> |
|--------------------------------------|--|

### 2.3. Andre farer

|             |   |
|-------------|---|
| PBT / vPvB  | <p>Produktet svarer ikke til PBT og vPvB klassifiseringskriteriene</p> <p>Inneholder ingen PBT/vPvB-substanser <math>\geq 0,1</math> % vurdert i henhold til REACH Vedlegg XIII</p> <p>dimetyleter (115-10-6)</p> <p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> <p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> <p>propan (74-98-6)</p> <p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> <p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> <p>isobutan (75-28-5)</p> <p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> <p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> <p>polymetylen polyfenylisocyanat (9016-87-9)</p> <p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> <p>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII</p> |
| Andre farer | <p>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</p>  |

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

| Komponentnavn      | Identifikasjon     | Klassifisering                            | Innhold          | Noter |
|--------------------|--------------------|---|------------------|-------|
| polymetylen        | CAS-nr.: 9016-87-9 | Carc. 2; H351                             | $\geq 25 < 50$ % |       |
| polyfenylisocyanat |                    | Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317 |                  |       |

|                                  |  |   |             |
|----------------------------------|--|---|-------------|
|                                  |  | Acute Tox. 4; H332<br>STOT RE 2; H373<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335 |             |
| TCPP (PU Foam) (bulk)            | CAS-nr.: 1244733-77-4<br>EC-nr.: 807-935-0<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119486772-26                        | Acute Tox. 4; H302<br>Aquatic Chronic 3; H412   | ≥ 10 < 20 % |
| dimetyleter (Drivgass (Aerosol)) | CAS-nr.: 115-10-6<br>EC-nr.: 204-065-8<br>Indeksnr.: 603-019-00-8<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119472128-37 | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas (Liq.); H280   | ≥ 5 < 10 %  |
| isobutan (Drivgass (Aerosol))    | CAS-nr.: 75-28-5<br>EC-nr.: 200-857-2<br>Indeksnr.: 601-004-00-0<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119485395-27  | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas (Liq.); H280   | ≥ 5 < 10 %  |
| propan (Drivgass (Aerosol))      | CAS-nr.: 74-98-6<br>EC-nr.: 200-827-9<br>Indeksnr.: 601-003-00-5<br>REACH reg. nr.:<br>01-2119486944-21  | Flam. Gas 1A; H220<br>Press. Gas (Liq.); H280   | ≥ 1 < 5 %   |

## Komponentkommentarer

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

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|            |  |
|------------|--|
| Generelt   | Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp. Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.   |
| Innånding  | Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet. Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.                      |
| Hudkontakt | Vask huden med mye vann. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.   |
| Øyekontakt | Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. |
| Svelging   | Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.   |

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Generelle symptomer og virkninger | Symptomer/virkninger ved innånding : Kan forårsake irritasjon av luftveiene. Kan gi allergi eller astmasymptomer eller pustevansker ved innånding.<br>Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Irritasjon. Kan utløse en allergisk hudreaksjon.<br>Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Irriterer øynene. |
|-----------------------------------|---|

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

|                   |                         |
|-------------------|-------------------------|
| Annen informasjon | Behandles symptomatisk. |
|-------------------|-------------------------|

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slokkingsmidler

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Egnede slokkingsmidler  | Vannspray. Tørt pulver. Skum. Karbondioksid. |
| Uegnede slokkingsmidler | Ingen kjent.                                 |

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

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Brann- og eksplosjonsfarer | Brannfare : Ekstremt brannfarlig aerosol.<br>Eksplosjonsfare : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.<br>Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftig røyk kan frigjøres. |
|----------------------------|---|

### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Personlig verneutstyr | Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Uavhengig åndedrettsvern. Heldekkende kroppsvern. |
|-----------------------|--|

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

|   |  |
|---|--|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte personell | Nødsprosedyrer : Ventiler utslippsområdet. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. |
| For innsatspersonell                      | Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".   |

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø | Unngå utslipp til miljøet. |
|--|----------------------------|

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

|            |  |
|------------|--|
| Opprydding | Rengjøringsmetoder : La produktet størkne. Få opp produktet med mekaniske hjelpemidler. Samle opp spilt emne omhyggelig. Myndighetene må varsles dersom produkt flyter ut i kloakk eller offentlige vann. Ta oppsamlet spilt emne til produsent/autoriserte myndigh. Rengjør materialet og klærne etter arbeidet. Andre opplysninger : Faste materialer eller rester elimineres på et godkjent senter. |
|------------|--|

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

|                   |   |
|-------------------|---|
| Andre anvisninger | For ytterligere informasjon, se avsnitt 13. |
|-------------------|---|

## AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

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

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

# AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

## 8.1. Kontrollparametere

| Komponentnavn                    | Identifikasjon    | Grenseverdier  | Norm år |
|----------------------------------|-------------------|--|---------|
| dimetyleter (Drivgass (Aerosol)) | CAS-nr.: 115-10-6 | 8 timers grenseverdi: 384 mg/m <sup>3</sup><br>8 timers grenseverdi: 200 ppm |         |
| propan (Drivgass (Aerosol))      | CAS-nr.: 74-98-6  | 8 timers grenseverdi: 900 mg/m <sup>3</sup><br>8 timers grenseverdi: 500 ppm |         |

## 8.2. Eksponeringskontroll

### Varselsskilt



### Forholdsregler for å hindre eksponering

|  |   |
|--|---|
| Produkttiltak for å hindre eksponering | Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. |
|--|---|

### Øye- / ansiktsvern

|                      |                       |
|----------------------|-----------------------|
| Egnet øyebeskyttelse | Vernebriller (EN 166) |
|----------------------|-----------------------|

### Håndvern

|                |  |
|----------------|--|
| Egnede hansker | Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374) |
|----------------|--|

### Hudvern

|                  |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Egnede verneklær | Verneklær (EN 14605 eller EN 13034) |
|------------------|-------------------------------------|

### Åndedrettsvern

|                      |  |
|----------------------|--|
| Anbefalt utstyrstype | Åndedrettsvern skal benyttes [ved utilstrekkelig ventilasjon]. |
|----------------------|--|

### Hygiene / miljø

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Spesifikke hygienetiltak | Unngå utslipp til miljøet. |
|--------------------------|----------------------------|

# AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Tilstandsform                  | Væske                          |
| Farge                          | melkaktig. Grå.                |
| Lukt                           | Karakteristisk.                |
| pH                             | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Kokepunkt / kokepunktintervall | Kommentarer: Ikke tilgjengelig |
| Flammepunkt                    | Kommentarer: Gjelder ikke      |

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

### 10.2. Kjemisk stabilitet

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

### 10.4. Forhold som skal unngås

### 10.5. Uforenlige materialer

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

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

### 11.2. Opplysninger om andre farer

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

### 12.4. Mobilitet i jord

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

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

### 12.7. Andre skadevirkninger

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

|                 |  |
|-----------------|--|
| Avfallskode EAL | Avfallskode EAL: 080501 avfall av isocyanater                        |
|                 | Avfallskode EAL: 160504 gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som |

EAL Emballasje

inneholder farlige stoffer

Avfallskode EAL: 150110 emballasje som inneholder rester av eller er forurenset av farlige stoffer

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

ADR/RID/ADN 1950

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

### 14.3. Transportfareklasse(r)

### 14.4. Emballasjegruppe

### 14.5. Miljøfarer

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Deklarasjonsnr. 661705

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

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  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

NOBB-nr. 60136999