

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

### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblanding  
Handelsnavn : Soudal Cockpit Cleaner  
Produkttype : Vaskemiddel  
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.  
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

| Land  | Organisasjon/Firma | Adresse   | Nødtelefon      | Kommentar           |
|-------|--------------------|---|-----------------|---------------------|
| Norge | Giftinformasjonen  | Folkehelseinstituttet<br>Postboks 222 Skøyen<br>0213 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. Gir alvorlig øyeirritasjon.

### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Fare

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Faresetning (CLP)         | : H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.<br>H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.<br>H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.   |
| Sikkerhetssetninger (CLP) | : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.<br>P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.<br>P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.<br>P211 - Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.<br>P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.<br>P264 - Vask hender, underarmer og ansikt grundig etter bruk.<br>P280 - Benytt verneklær, vernebriller, ansiktsvern, vernehansker.<br>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.<br>P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C, 122 °F. |
| EUH setninger             | : EUH208 - Inneholder 2-metylisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.  |

### 2.3. Andre farer

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 |
| 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2) | 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 |
| isopropanol (67-63-0)  | 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]     |
|-------------|---|------------------|---|
| isopropanol | CAS-nr: 67-63-0<br>EU nr: 200-661-7<br>EU-identifikasjonsnummer:<br>603-117-00-0<br>REACH-nr.: 01-2119457558-25 | $\geq 10 - < 25$ | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

# Soudal Cockpit Cleaner

## 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]   |
|---|--|-----------|---|
| 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol<br>stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser | CAS-nr: 111-76-2<br>EU nr: 203-905-0<br>EU-identifikasjonsnummer: 603-014-00-0<br>REACH-nr.: 01-2119475108-36  | ≥ 1 – < 5 | Acute Tox. 4 (Innånding), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Acute Tox. 4 (Hudkontakt), H312<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1414 mg/kg kroppsvekt)<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Irrit. 2, H315   |
| 2-metylisotiazol-3(2H)-on   | CAS-nr: 2682-20-4<br>EU nr: 220-239-6<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-326-00-9<br>REACH-nr.: 01-2120764690-50 | < 0.0015  | Acute Tox. 2 (Innånding), H330<br>Acute Tox. 3 (Hudkontakt), H311<br>Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |

### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn                      | Produktidentifikator   | Spesifikke konsentrasjonsgrenser        |
|---------------------------|--|---|
| 2-metylisotiazol-3(2H)-on | CAS-nr: 2682-20-4<br>EU nr: 220-239-6<br>EU-identifikasjonsnummer: 613-326-00-9<br>REACH-nr.: 01-2120764690-50 | ( 0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

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 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 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.                           |

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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 : Ventiler utslippsområdet. Ikke utsett for åpen ild eller gnister. Røyking forbudt. 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.  
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 : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. 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. 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 på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.

### 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

##### 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2)

##### EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)

|                |                       |
|----------------|-----------------------|
| IOEL TWA       | 98 mg/m <sup>3</sup>  |
| IOEL TWA [ppm] | 20 ppm                |
| IOEL STEL      | 246 mg/m <sup>3</sup> |

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

| <b>2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2)</b> |                          |
|---|--------------------------|
| IOEL STEL [ppm]   | 50 ppm                   |
| <b>isopropanol (67-63-0)</b>  |                          |
| <b>Norge - Grenser for arbeidseksponering</b>                             |                          |
| Lokalt navn   | 2-propanol (Isopropanol) |
| Grenseverdi (OEL TWA) [1]   | 245 mg/m <sup>3</sup>    |
| Grenseverdi (OEL TWA) [2]   | 100 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»)

| <b>2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2)</b> |                           |
|---|---------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>  |                           |
| Akutt - systemiske effekter, innånding                                    | 1091 mg/m <sup>3</sup>    |
| Akutt - lokale effekter, innånding  | 246 mg/m <sup>3</sup>     |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding                               | 98 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>                                  |                           |
| Akutt - systemiske effekter, oral   | 26,7 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Akutt - lokale effekter, innånding  | 147 mg/m <sup>3</sup>     |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral                                    | 6,3 mg/kg kroppsvekt/dag  |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding                               | 59 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>PNEC (Vann)</b>  |                           |
| PNEC vann (ferskvann)   | 8,8 mg/l                  |
| PNEC vann (sjøvann)   | 0,88 mg/l                 |
| <b>PNEC (Bunnfall)</b>  |                           |
| PNEC bunnfall (ferskvann)   | 34,6 mg/kg tørrvekt       |
| PNEC bunnfall (sjøvann)   | 3,46 mg/kg tørrvekt       |
| <b>PNEC (Jord)</b>  |                           |
| PNEC jord   | 2,33 mg/kg tørrvekt       |
| <b>PNEC (Oral)</b>  |                           |
| PNEC oral (sekundær forgiftning)  | 20 mg/kg føde             |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                           |
| PNEC renseanlegg  | 463 mg/l                  |
| <b>isopropanol (67-63-0)</b>  |                           |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>  |                           |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal                                  | 888 mg/kg kroppsvekt/dag  |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding                               | 500 mg/m <sup>3</sup>     |

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

| isopropanol (67-63-0)                       |                          |
|---|--------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>    |                          |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral      | 26 mg/kg kroppsvekt/dag  |
| Langsiktig - systemiske effekter, innånding | 89 mg/m <sup>3</sup>     |
| Langsiktig - systemiske effekter, dermal    | 319 mg/kg kroppsvekt/dag |
| <b>PNEC (Vann)</b>                          |                          |
| PNEC vann (ferskvann)                       | 140,9 mg/l               |
| PNEC vann (sjøvann)                         | 140,9 mg/l               |
| PNEC vann (intermitterende, ferskvann)      | 140,9 mg/l               |
| <b>PNEC (Bunnfall)</b>                      |                          |
| PNEC bunnfall (ferskvann)                   | 552 mg/kg tørrvekt       |
| PNEC bunnfall (sjøvann)                     | 552 mg/kg tørrvekt       |
| <b>PNEC (Jord)</b>                          |                          |
| PNEC jord                                   | 28 mg/kg tørrvekt        |
| <b>PNEC (Oral)</b>                          |                          |
| PNEC oral (sekundær forgiftning)            | 160 mg/kg føde           |
| <b>PNEC (STP)</b>                           |                          |
| PNEC renseanlegg                            | 2251 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 (EN 166)

#### 8.2.2.2. Hudbeskyttelse

##### Hud- og kroppsvern:

Verneklær (EN 14605 eller EN 13034)

##### Håndvern:

Kjemikaliebestandige vernehansker (EN 374)

| Håndvern |                   |                    |               |             |          |
|----------|-------------------|--------------------|---------------|-------------|----------|
| type     | Materiale         | Gjennomtrenging    | Tykkelse (mm) | Penetrering | Standard |
|          | Nitrilgummi (NBR) | 6 (> 480 minutter) | 0.35          |             |          |

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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 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  |
| Farge                                       | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Utseende                                    | : Væske.   |
| Lukt  | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Luktterskel                                 | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Smeltepunkt                                 | : Gjelder ikke   |
| Frysepunkt                                  | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Kokepunkt                                   | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Brannfarlighet                              | : Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| Eksplosive egenskaper                       | : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| Eksplosjonsgrenser                          | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Nedre eksplosjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Øvre eksplosjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Flammepunkt                                 | : Gjelder ikke   |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig                                    |
| pH  | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Løselighet                                  | : Ikke oppløselig i vann.                              |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Damptrykk                                   | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Massetetthet                                | : 0,95 g/cm <sup>3</sup> (20°C)                        |
| Relativ tetthet                             | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Relativ damp tetthet ved 20°C               | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Partikkels karakteristikk                   | : Gjelder ikke   |

### 9.2. Andre opplysninger

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

% Av brennbare ingredienser : 22,141 %

#### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

VOC-innhold : 22,14 %

## 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.

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

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

## 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

#### 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| LD50 oral rotte                     | 1746 mg/kg kroppsvekt (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 401, Rotte, Hann, Erfaringsverdi, Oral, 14 dager) |
| LD50 oralt                          | 1414 mg/kg kroppsvekt (OECD 401, Marsvin, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Oral, 14 dager)                        |
| LD50 dermalt                        | 435 mg/kg kroppsvekt  |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | 2200 mg/l   |

#### isopropanol (67-63-0)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| LD50 oral rotte                     | 5840 mg/kg kroppsvekt (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 401, Rotte, Erfaringsverdi, Oral, 14 dager)                     |
| LD50 oralt                          | 4396 mg/kg kroppsvekt   |
| LD50 hud kanin                      | 16400 ml/kg (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 402, 24 t, Kanin, Erfaringsverdi, Dermal/Hud-, 14 dager)                  |
| LD50 dermalt                        | 12800 mg/kg kroppsvekt  |
| LC50 Inhalering - Rotte [ppm]       | > 10000 ppm (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 403, 6 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (damp), 14 dager) |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | 46600 mg/l  |

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert

#### 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2)

|    |  |
|----|--|
| pH | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |
|----|--|

#### isopropanol (67-63-0)

|    |  |
|----|--|
| pH | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |
|----|--|

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2)

|    |  |
|----|--|
| pH | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |
|----|--|

#### isopropanol (67-63-0)

|    |  |
|----|--|
| pH | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen |
|----|--|

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert  
Kreftframkallende egenskaper : Ikke klassifisert  
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert  
STOT – enkeltexponering : Ikke klassifisert



# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

| isopropanol (67-63-0)    |  |
|--------------------------|--|
| STOT – enkelteksponering | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert

| Soudal Cockpit Cleaner |         |
|------------------------|---------|
| Forstøvningsanordning  | Aerosol |

| 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2) |   |
|--|---|
| Viskositet, kinematisk   | 3,642 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, Ikke relevant) |

| isopropanol (67-63-0)  |   |
|------------------------|---|
| Viskositet, kinematisk | 2,66 mm <sup>2</sup> /s (25 °C, Estimert verdi) |

### 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 nedbrytbart

| 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2) |  |
|--|--|
| LC50 - Fisk [1]  | 1474 mg/l (OECD 203, 96 t, Oncorhynchus mykiss, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Nominalkonsentrasjon)             |
| EC50 - Krepserdyr [1]  | 1550 mg/l (OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Bevegelse)                              |
| EC50 - Andre vannorganismer [1]                                    | 1550 mg/l waterflea  |
| EC50 - Andre vannorganismer [2]                                    | 911 mg/l   |
| ErC50 alger  | 1840 mg/l (OECD 201, 72 t, Pseudokirchneriella subcapitata, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Nominalkonsentrasjon) |

| isopropanol (67-63-0)           |  |
|---------------------------------|--|
| LC50 - Fisk [1]                 | 9640 – 10000 mg/l (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 203, 96 t, Pimephales promelas, Gjennomstrømningssystem, Ferskvann, Erfaringsverdi, Dødelig) |
| LC50 - Fisk [2]                 | 9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas  |
| EC50 - Andre vannorganismer [1] | 13299 mg/l waterflea   |
| EC50 - Andre vannorganismer [2] | > 1000 mg/l  |

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

| 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2) |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet  | Biologisk lett nedbrytbar i vann. |

| isopropanol (67-63-0)           |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet     | Biologisk lett nedbrytbar i vann. |
| Biokjemisk oksygenforbruk (BOF) | 1,19 g O <sub>2</sub> /g emne     |

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

| isopropanol (67-63-0)        |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | 2,23 g O <sub>2</sub> /g emne |
| ThOD                         | 2,4 g O <sub>2</sub> /g emne  |

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2) |   |
|--|---|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)                        | 0,81 (Erfaringsverdi, BASF-test, 25 °C)           |
| Bioakkumuleringsevne   | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4). |

| isopropanol (67-63-0)                       |   |
|---|---|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 0,05 (Vekt av bevis tilnærming, 25 °C)            |
| Bioakkumuleringsevne                        | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4). |

### 12.4. Mobilitet i jord

| 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2) |  |
|--|--|
| Overflatespenning  | 65,03 mN/m (20 °C, 2 g/l)                                  |
| Organisk karbon-normalisert adsorpsjonskoeffisient (Log Koc)       | 0,451 – 0,882 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Beregnet verdi) |
| Økologi - jord/mark  | Svært mobil i jord.  |

| isopropanol (67-63-0)  |  |
|--|--|
| Organisk karbon-normalisert adsorpsjonskoeffisient (Log Koc) | 0,185 – 0,541 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Beregnet verdi) |
| Økologi - jord/mark  | Svært mobil i jord.  |

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

| 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 |
| 2-butoksyetanol, etylenglykolmonobutyleter, butylglykol (111-76-2) | 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 |
| isopropanol (67-63-0)  | 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. Hormonforstyrrende egenskaper

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

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

# Soudal Cockpit Cleaner






## Sikkerhetsdatablad

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

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Økologi - avfallsstoffer          | : Unngå utslipp til miljøet.  |
| Europeisk avfallsliste (EAL) kode | : 16 05 04* - gass i trykkbeholdere (herunder haloner) som inneholder farlige stoffer<br>20 01 29* - rengjøringsmidler 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 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   |
| <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                      |

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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              |

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

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. eu-forskrifter

#### REACH Vedlegg XVII (reguleringsliste)

| EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII) |                                      |   |
|--|--------------------------------------|---|
| Referansekode                            | Gyldig på                            | Oppføringstittel eller beskrivelse  |
| 3(a)                                     | Soudal Cockpit Cleaner ; isopropanol | 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 |

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

### EU-reguleringsliste (REACH Vedlegg XVII)

| Referansekode | Gyldig på  | Oppføringstittel eller beskrivelse  |
|---------------|--|---|
| 3(b)          | Soudal Cockpit Cleaner ;<br>2-butoksyetanol,<br>etylenglykolmonobutyleter<br>, butylglykol ; isopropanol | 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 |

### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

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

### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten

### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

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

### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

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

### Ozon-forordning (1005/2009)

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

### VOC-direktiv (2004/42)

VOC-innhold : 22,14 %

### Forordning om vaskemidler (648/2004)

| Merking av innhold       |          |
|--------------------------|----------|
| Bestanddel               | %        |
| alifatiske hydrokarboner | ≥15-<30% |
| parfumer                 |          |

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

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

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

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

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

##### Norge

Norsk produktregistreringsnummer : 657193

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### 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   |

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

| Forkortelser og akronymer:                |   |
|---|---|
| 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                                      | Nulleffekt konsentrasjon  |
| OECD                                      | Organisajon for økonomisk samarbeid og utvikling                  |
| OEL                                       | Eksponeringsgrense 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  |
| 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. 2 (Innånding)            | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 2  |
| Acute Tox. 3 (Hudkontakt)           | Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 3           |
| Acute Tox. 4 (Hudkontakt)           | Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 4 |
| Acute Tox. 4 (Innånding)            | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 4  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 4           |

# Soudal Cockpit Cleaner

## Sikkerhetsdatablad

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

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |  |
|-------------------------------------|--|
| Aerosol 1                           | Aerosoler, Kategori 1  |
| Aquatic Acute 1                     | Farlig for vannmiljøet – akutt fare, Kategori 1  |
| Aquatic Chronic 1                   | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 1                                      |
| EUH208                              | Inneholder 2-metylisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.                    |
| Eye Dam. 1                          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1  |
| Eye Irrit. 2                        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2  |
| Flam. Liq. 2                        | Brannfarlige væsker, Kategori 2  |
| H222                                | Ekstremt brannfarlig aerosol.  |
| H225                                | Meget brannfarlig væske og damp.   |
| H229                                | Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.                                   |
| H301                                | Giftig ved svelging.   |
| H302                                | Farlig ved svelging.   |
| H311                                | Giftig ved hudkontakt.   |
| H312                                | Farlig ved hudkontakt.   |
| H314                                | Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.   |
| H315                                | Irriterer huden.   |
| H317                                | Kan utløse en allergisk hudreaksjon.   |
| H318                                | Gir alvorlig øyeskade.   |
| H319                                | Gir alvorlig øyeirritasjon.  |
| H330                                | Dødelig ved innånding.   |
| H332                                | Farlig ved innånding.  |
| H336                                | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.   |
| H400                                | Meget giftig for liv i vann.   |
| H410                                | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                                    |
| Skin Corr. 1B                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1B                            |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2  |
| Skin Sens. 1A                       | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A   |
| STOT SE 3                           | Giftvirkning på bestemte organer – enkeltexponering, Kategori 3, narkotiske virkninger |

### 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.