

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

### 1.1. Produktidentifikator

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Produktets form       | : Stoffblanding    |
| Handelsnavn           | : Brake Cleaner HP |
| 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<br>Vaskemiddel      |

#### 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 |
| Etsende/irriterende for huden, Kategori 2   | H315      |
| Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, Kategori H336<br>3, narkotiske virkninger | H336      |
| Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2   | H411      |

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

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

Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. Ekstremt brannfarlig aerosol. Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. Irriterer huden. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

### 2.2. Merkingselementer

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

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

GHS09

Signalord (CLP) :

Fare

Inneholder :

hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan

Faresetning (CLP) :

H222 - Ekstremt brannfarlig aerosol.

H229 - Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.

H315 - Irriterer huden.

H336 - Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.

P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.

Røyking forbudt.

P251 - Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.

P280 - Benytt vernehansker, verneklær, vernebriller, ansiktsvern.

P403+P233 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.

P410+P412 - Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C, 122 °F.

P501 - Innhold og beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk.

### 2.3. Andre farer

Produktet svarer ikke til PBT og vPvB klassifiseringskriteriene

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

| Bestanddel                |   |
|---------------------------|---|
| carbon dioxide (124-38-9) | 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 |
| n-heksan (110-54-3)       | 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 |
| cykloheksan (110-82-7)    | 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 stoff betegnes for å ikke ha hormonforstyrrende egenskaper ved en konsentrasjon lik eller over 0,1 %, i henhold til kriteriene lagt frem i Kommisjonens delegerte forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonens forordning (EU) 2018/605

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.1. Stoffer

Gjelder ikke

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn   | Produktidentifikator  | %          | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|------------|---|
| hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan                        | EU nr: 921-024-6<br>REACH-nr.: 01-2119475514-35   | ≥ 75       | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411                                      |
| cykloheksan<br>stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser    | CAS-nr: 110-82-7<br>EU nr: 203-806-2<br>EU-identifikasjonsnummer: 601-017-00-1<br>REACH-nr.: 01-2119463273-41 | ≥ 5 – < 10 | Flam. Liq. 2, H225<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| carbon dioxide<br>stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser | CAS-nr: 124-38-9<br>EU nr: 204-696-9  | ≥ 5 – < 10 | Press. Gas (Liq.), H280   |
| n-heksan<br>stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser       | CAS-nr: 110-54-3<br>EU nr: 203-777-6<br>EU-identifikasjonsnummer: 601-037-00-0                                | <3         | Flam. Liq. 2, H225<br>Repr. 2, H361f<br>Asp. Tox. 1, H304<br>STOT RE 2, H373<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H336<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

#### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn     | Produktidentifikator   | Spesifikke konsentrasjonsgrenser (%) |
|----------|--|--------------------------------------|
| n-heksan | CAS-nr: 110-54-3<br>EU nr: 203-777-6<br>EU-identifikasjonsnummer: 601-037-00-0 | (5 ≤ C < 100) STOT RE 2; H373        |

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         | : Tilkall legen umiddelbart.   |
| 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. Tilsølte klær må fjernes. Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.             |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld.  |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Ikke fremkall oppkast. Tilkall legen umiddelbart.  |

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Symptomer/virkninger                | : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |
| Symptomer/virkninger ved hudkontakt | : Irritasjon.                              |
| Symptomer/virkninger ved svelging   | : Fare for lungeødem.                      |

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

Behandles symptomatisk.

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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.  
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 kroppsvern.

### 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. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene.

##### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

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

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

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

Til opprydding : Samle opp spill.  
Rengjøringsmetoder : Absorber alt produktutslipp med sand eller jord. Plasser det absorberte emnet i en beholder som kan lukkes. Skyll de forurensede flatene med rikelig med vann. Rengjør materialet og klærne etter arbeidet. 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 : Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde. Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk personlig verneutstyr.  
Hygieniske forhåndsregler : Tilsølte klær må vaskes før de brukes på nytt. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask alltid hendene etter håndtering.

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

Oppbevaringsbetingelser : Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C /122 °F. Oppbevares innelåst. Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares kjølig.  
Uforenlige produkter : Varmekilder. Antenneskilder. Oksidasjonsmiddel. Sterke syrer. Sterke alkalier.  
Maksimal lagringstid : ≈ 36 måned

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

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

| carbon dioxide (124-38-9)   |   |
|---|---|
| <b>EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)</b> |   |
| IOEL TWA  | 9000 mg/m <sup>3</sup><br>5000 ppm  |
| n-heksan (110-54-3)   |   |
| <b>EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)</b> |   |
| Lokalt navn   | n-Hexane  |
| IOEL TWA  | 72 mg/m <sup>3</sup><br>20 ppm  |
| Regulatorisk referanse  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC   |
| <b>Norge - Grenser for arbeidseksponering</b>                               |   |
| Lokalt navn   | n-heksan  |
| Grenseverdi (OEL TWA)   | 72 mg/m <sup>3</sup><br>20 ppm  |
| Merknad   | R: Kjemikalier som skal betraktes som reproduksjonstoksiske; E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet. |
| Regulatorisk referanse  | FOR-2023-12-18-2278   |
| cykloheksan (110-82-7)  |   |
| <b>EU - Indikert verdi for eksponeringsgrenser på arbeidsplassen (IOEL)</b> |   |
| Lokalt navn   | Cyclohexane   |
| IOEL TWA  | 700 mg/m <sup>3</sup><br>200 ppm  |
| Regulatorisk referanse  | COMMISSION DIRECTIVE 2006/15/EC   |
| <b>Norge - Grenser for arbeidseksponering</b>                               |   |
| Lokalt navn   | Sykloheksan   |
| Grenseverdi (OEL TWA)   | 525 mg/m <sup>3</sup><br>150 ppm  |
| Merknad   | E: EU har en veiledende grenseverdi og/eller anmerkning for stoffet.  |
| Regulatorisk referanse  | FOR-2021-06-28-2248   |

#### 8.1.2. Anbefalte overvåkingsprosedyrer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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»)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 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:**

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   |
|          | butylgummi | 6 (> 480 minutter) | 0.7           |             | EN ISO 374 |

#### 8.2.2.3. Åndedrettsvern

**Åndedrettsvern:**

Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk et uavhengig åndedrettsvern

#### 8.2.2.4. Termiske risikoområder

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 8.2.3. Begrensning og 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       | : Forskjellige farger. |
| Utseende    | : Aerosol.             |
| Lukt        | : karakteristisk.      |
| Lukterskel  | : Ikke tilgjengelig    |
| Smeltepunkt | : Ikke tilgjengelig    |
| Frysepunkt  | : Ikke tilgjengelig    |

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

|   |  |
|---|--|
| Kokepunkt                                   | : -42 – 95 °C  |
| Brannfarlighet                              | : Ekstremt brannfarlig aerosol.                        |
| Eksplorative egenskaper                     | : Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming. |
| Nedre eksplosjonsgrense                     | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Øvre eksplosjonsgrense                      | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Flammepunkt                                 | : 12 °C  |
| Selvantennelsestemperatur                   | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Nedbrytningstemperatur                      | : Ikke tilgjengelig                                    |
| pH  | : 10,4   |
| Viskositet, kinematisk                      | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Løselighet                                  | : Ikke oppløselig i vann.                              |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Kow) | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Damptrykk                                   | : 8530 hPa (20°C)                                      |
| Damptrykk ved 50°C                          | : Ikke tilgjengelig                                    |
| Massetetthet                                | : 0,721 kg/l (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

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Eksplasjonsgrenser          | : 1,1 – 9,5 vol % |
| % Av brennbare ingredienser | : 93,5 %          |

### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

|             |        |
|-------------|--------|
| VOC-innhold | : 94 % |
|-------------|--------|

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

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

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

### 10.4. Forhold som skal unngås

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

### 10.5. Uforenlige materialer

Varmekilder. Antenneskilder. Sterke syrer. Sterke alkalier.

### 10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

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 |

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

| <b>n-heksan (110-54-3)</b> |  |
|----------------------------|--|
| LD50 oral rotte            | 16000 mg/kg kroppsvekt (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 401, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Oral)              |
| LD50 hud kanin             | > 3350 mg/kg kroppsvekt (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 402, 4 t, Kanin, Hann, Read-across, Dermal/Hud-, 14 dager) |
| LC50 Inhalering - Rotte    | > 17,6 mg/l air (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 403, 24 t, Rotte, Hann, Erfaringsverdi, Innånding (damp))          |

| <b>hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, &lt;5% n-heksan</b> |  |
|---|--|
| LD50 hud rotte  | 2800 – 3100 mg/kg kroppsvekt Animal: rat |
| LC50 Inhalering - Rotte   | > 25,2 mg/l air Animal: rat              |

| <b>cykloheksan (110-82-7)</b>       |   |
|-------------------------------------|---|
| LD50 oral rotte                     | > 5000 mg/kg kroppsvekt (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 401, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Oral)                  |
| LD50 oralt                          | > 5000 mg/kg kroppsvekt   |
| LD50 hud kanin                      | > 2000 mg/kg kroppsvekt (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 402, Kanin, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Dermal/Hud-, 14 dager) |
| LD50 dermalt                        | > 2000 mg/kg kroppsvekt   |
| LC50 Inhalering - Rotte             | > 32,88 mg/l (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 403, 4 t, Rotte, Hann / hunn, Erfaringsverdi, Innånding (damp), 14 dager)  |
| LC50 Inhalering - Rotte (Støv/tåke) | 13900 mg/l  |

Hudetsing/hudirritasjon : Irriterer huden.  
pH: 10,4

| <b>carbon dioxide (124-38-9)</b> |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| pH                               | 3,7 (Kan ikke anvendes (gass)) |

| <b>n-heksan (110-54-3)</b> |                     |
|----------------------------|---------------------|
| pH                         | 7 (< 0.01 %, 25 °C) |

| <b>cykloheksan (110-82-7)</b> |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| pH                            | 7 (0.005 %, 24 °C) |

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Ikke klassifisert  
pH: 10,4

| <b>carbon dioxide (124-38-9)</b> |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| pH                               | 3,7 (Kan ikke anvendes (gass)) |

| <b>n-heksan (110-54-3)</b> |                     |
|----------------------------|---------------------|
| pH                         | 7 (< 0.01 %, 25 °C) |

| <b>cykloheksan (110-82-7)</b> |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| pH                            | 7 (0.005 %, 24 °C) |

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller : Ikke klassifisert  
Kreftframkallende egenskaper : Ikke klassifisert  
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert  
STOT – enkelteksponering : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

| <b>n-heksan (110-54-3)</b> |  |
|----------------------------|--|
| STOT – enkelteksponering   | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet. |

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

| hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan |   |
|---|---|
| STOT – enkelteksponering  | Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.   |
| cykloheksan (110-82-7)  |   |
| STOT – enkelteksponering  | Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.   |
| STOT – gjentatt eksponering   | : Ikke klassifisert   |
| n-heksan (110-54-3)   |   |
| STOT – gjentatt eksponering   | Kan forårsake organskader (nervesystem) ved langvarig eller gjentatt eksponering (ved innånding). |
| Aspirasjonsfare   | : Ikke klassifisert   |
| Brake Cleaner HP  |   |
| Forstøvningsanordning   | Aerosol   |
| carbon dioxide (124-38-9)   |   |
| Viskositet, kinematisk  | 0,047 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)  |
| n-heksan (110-54-3)   |   |
| Viskositet, kinematisk  | Ingen tilgjengelige data i faglitteraturen  |
| hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan |   |
| Viskositet, kinematisk  | 0,61 mm <sup>2</sup> /s   |
| cykloheksan (110-82-7)  |   |
| Viskositet, kinematisk  | 1,16 mm <sup>2</sup> /s (26 °C, Beregnet)   |

### 11.2. Opplysninger om andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

|  |   |
|--|---|
| Økologi - generell                         | : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt)   | : Ikke klassifisert                             |
| Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) | : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| Ikke raskt nedbrytbart                     |   |

| carbon dioxide (124-38-9)   |  |
|---|--|
| LC50 - Fisk [1]   | 35 mg/l (96 t, Salmo gairdneri, Litteraturstudie, Dødelig)   |
| hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan |  |
| LOEC (kronisk)  | 0,32 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| NOEC (kronisk)  | 0,17 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'   |
| cykloheksan (110-82-7)  |  |
| LC50 - Fisk [1]   | 4,5 mg/l (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 203, 96 t, Pimephales promelas, Gjennomstrømningssystem, Ferskvann, Erfaringsverdi, Målt konsentrasjon) |
| EC50 - Krepserdyr [1]   | 0,9 mg/l (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 202, 48 t, Daphnia magna, Statisk system, Ferskvann, Erfaringsverdi, Bevegelse)                         |
| EC50 - Andre vannorganismer [1]                                     | 2,2 mg/l waterflea   |
| EC50 - Andre vannorganismer [2]                                     | 1,8 mg/l   |

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

### cykloheksan (110-82-7)

|                      |  |
|----------------------|--|
| EC50 72h - Alger [1] | 9,3 mg/l (Ekvivalent med eller nesten lik OECD 201, Pseudokirchneriella subcapitata, Erfaringsverdi, Veksthastighet) |
|----------------------|--|

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### carbon dioxide (124-38-9)

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Persistens og nedbrytbarhet  | Biologisk nedbrytbarhet: kan ikke anvendes. |
| Kjemisk oksygenforbruk (COD) | Kan ikke anvendes (inorganisk)              |
| ThOD                         | Kan ikke anvendes (inorganisk)              |

#### n-heksan (110-54-3)

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Lett biologisk nedbrytbar.    |
| ThOD                        | 3,52 g O <sub>2</sub> /g emne |

### cykloheksan (110-82-7)

|                             |                            |
|-----------------------------|----------------------------|
| Persistens og nedbrytbarhet | Lett biologisk nedbrytbar. |
|-----------------------------|----------------------------|

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

#### carbon dioxide (124-38-9)

|                      |                                     |
|----------------------|-------------------------------------|
| Bioakkumuleringsevne | Bioakkumulering: kan ikke anvendes. |
|----------------------|-------------------------------------|

#### n-heksan (110-54-3)

|   |   |
|---|---|
| BCF - Fisk [1]                              | 501,187 (Pimephales promelas, Beregnet verdi)                       |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 4 (Erfaringsverdi, Ekvivalent med eller nesten lik OECD 107, 20 °C) |
| Bioakkumuleringsevne                        | Potensielt bioakkumulerbart.  |

#### hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5% n-heksan

|   |           |
|---|-----------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 3,4 – 5,2 |
|---|-----------|

### cykloheksan (110-82-7)

|   |   |
|---|---|
| BCF - Fisk [1]                              | 167 l/kg (Pimephales promelas, QSAR, Vekt i fersk tilstand) |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | 3,4 (Erfaringsverdi, 25 °C)                                 |
| Bioakkumuleringsevne                        | Lavt potensial for bioakkumulering (Log Kow < 4).           |

### 12.4. Mobilitet i jord

#### carbon dioxide (124-38-9)

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Økologi - jord/mark | Kan ikke anvendes (gass). |
|---------------------|---------------------------|

#### n-heksan (110-54-3)

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Overflatespenning  | 17,89 mN/m (25 °C, 1 g/l)            |
| Organisk karbon-normalisert adsorpsjonskoeffisient (Log Koc) | 3,34 (log Koc, QSAR)                 |
| Økologi - jord/mark  | Lavt potensial for mobilitet i jord. |

### cykloheksan (110-82-7)

|  |                     |
|--|---------------------|
| Organisk karbon-normalisert adsorpsjonskoeffisient (Log Koc) | 2,9 (log Koc, QSAR) |
|--|---------------------|

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

### cykloheksan (110-82-7)

Økologi - jord/mark

Lavt potensial for adsorpsjon i jord.

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

### Brake Cleaner HP

Produktet svarer ikke til PBT og vPvB klassifiseringskriteriene

### Bestanddel

|                           |   |
|---------------------------|---|
| carbon dioxide (124-38-9) | 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 |
| n-heksan (110-54-3)       | 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 |
| cykloheksan (110-82-7)    | 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/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.   |
| Anbefalinger for eliminerings av spillvann | : Må ikke slippes ut i avløp eller miljø.   |
| Informasjon om økologisk avfall            | : Unngå utslipp til miljøet.  |
| Europeisk avfallsliste (LoW, EF 2000/532)  | : 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), FARLIG FOR<br>MILJØET | UN 1950 AEROSOLS, 2.1,<br>MARINE<br>POLLUTANT/ENVIRONME<br>NTALLY HAZARDOUS<br>(12°C c.c.) | UN 1950 Aerosols,<br>flammable, 2.1,<br>ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS | UN 1950<br>AEROSOLBEHOLDERE,<br>2.1, FARLIG FOR<br>MILJØET | UN 1950<br>AEROSOLBEHOLDERE,<br>2.1, FARLIG FOR<br>MILJØET |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>                             |  |  |  |  |
| 2.1   | 2.1  | 2.1  | 2.1  | 2.1  |

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

| ADR  | IMDG   | IATA              | ADN               | RID               |
|--|--|-------------------|-------------------|-------------------|
|  |  |                   |                   |                   |
| <b>14.4. Emballasjegruppe</b>              |  |                   |                   |                   |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke   | Gjelder ikke      | Gjelder ikke      | Gjelder ikke      |
| <b>14.5. Miljøfarer</b>                    |  |                   |                   |                   |
| Miljøskadelig: Ja                          | Miljøskadelig: Ja<br>Maritim forurensningskilde:<br>Ja | Miljøskadelig: Ja | Miljøskadelig: Ja | Miljøskadelig: Ja |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |  |                   |                   |                   |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

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

#### Sjøfart

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

#### Luftfart

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

#### Vannveitransport

|                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| Klassifiseringskode (ADN)  | : 5F                 |
| Spesiell bestemmelse (ADN) | : 190, 327, 344, 625 |
| Begrensede mengder (ADN)   | : 1 L                |
| Unntatte mengder (ADN)     | : E0                 |
| Utstyr påkrevet (ADN)      | : PP, EX, A          |

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

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)                                     | Brake Cleaner HP ;<br>cykloheksan ; n-heksan ;<br>hydrokarboner, C6-C7, n-<br>alkaner, isoalkaner,<br>sykliske, <5% n-heksan | Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 2.1-2.4, 2.6 og 2.7, 2.8 type A og B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 kategori 1 og 2, 2.14 kategori 1 og 2, 2.15 type A-F                                     |
| 3(b)                                     | Brake Cleaner HP ;<br>cykloheksan ; n-heksan ;<br>hydrokarboner, C6-C7, n-<br>alkaner, isoalkaner,<br>sykliske, <5% n-heksan | 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 |
| 3(c)                                     | Brake Cleaner HP ;<br>cykloheksan ; n-heksan ;<br>hydrokarboner, C6-C7, n-<br>alkaner, isoalkaner,<br>sykliske, <5% n-heksan | Stoffer eller blandinger som oppfyller kriteriene for noen av følgende fareklasser eller farekategorier, nevnt i vedlegg I til forordning (EF) nr. 1272/2008: Fareklasse 4.1  |
| 57.                                      | cykloheksan  | Sykloheksan   |

#### 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)

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

### 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 : 94 %

### Forordning om vaskemidler (648/2004)

| Merking av innhold       |      |
|--------------------------|------|
| Bestanddel               | %    |
| alifatiske hydrokarboner | ≥30% |

### 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 : 657033

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

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

#### Forkortelser og akronymer:

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| ADN                              | Europeisk avtale om internasjonal transport av farlig gods på indre vannveier |
| ADR                              | Europeisk avtale om internasjonal veitransport av farlig gods                 |
| ATE                              | Estimat over akutt giftiget   |
| BCF                              | Biokonsentrasjonsfaktor   |
| Biologiske grenseverdier («BLV») | Biologisk grenseverdi   |
| BOF                              | Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)   |
| KOF                              | Kjemisk oksygenforbruk (COD)  |
| DMEL                             | Avledet nivå med minimal virkning   |
| DNEL                             | Avledet nivå uten virkning  |
| EU nr                            | EF-nummer   |
| EC50                             | Effektkonsentrasjon for 50% av individene                                     |
| EN                               | Europeisk standard  |

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

| Forkortelser og akronymer:                |   |
|---|---|
| IARC                                      | Det internasjonale kreftforskningscenter                          |
| 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                                      | Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling                 |
| OEL                                       | Eksponeeringsgrense på arbeidsplassen                             |
| PBT                                       | Persistent, bioakkumulerende og giftig                            |
| PNEC                                      | Beregnet konsentrasjon uten virkning                              |
| RID                                       | Internasjonalt reglement for transport av farlig gods på jernbane |
| SDS                                       | Sikkerhetsdatablad  |
| STP                                       | Renseanlegg   |
| ThOD                                      | Teoretisk oksygenbehov (ThOD)                                     |
| TLM                                       | Median tålegrense   |
| VOC                                       | Flyktige organiske forbindelser                                   |
| CAS-nr                                    | CAS-nummer  |
| N.O.S. ('Ikke spesifisert på annen måte') | Ikke allerede spesifisert   |
| vPvB                                      | Svært persistent og svært bioakkumulerende                        |
| ED  | Hormonforstyrrende  |

| 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             |
| Aquatic Chronic 2                   | Farlig for vannmiljøet – kronisk fare, Kategori 2             |
| Asp. Tox. 1                         | Aspirasjonsfare, Kategori 1                                   |
| 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.          |
| H280                                | Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.   |
| H304                                | Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. |
| H315                                | Irriterer huden.  |
| H336                                | Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.                      |

# Brake Cleaner HP

## Sikkerhetsdatablad

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

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| H361f                               | Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen.   |
| H373                                | Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.                     |
| H400                                | Meget giftig for liv i vann.  |
| H410                                | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.                                     |
| H411                                | Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.   |
| Press. Gas (Liq.)                   | Gasser under trykk : Flytende gass  |
| Repr. 2                             | Reproduksjonstoksisitet, Kategori 2   |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2   |
| STOT RE 2                           | Giftvirkning på bestemte organer – gjentatt eksponering, Kategori 2                     |
| STOT SE 3                           | Giftvirkning på bestemte organer – enkelteksponering, 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 |
| Skin Irrit. 2   | H315      | Regnemetode             |
| STOT SE 3   | H336      | Regnemetode             |
| Aquatic Chronic 2   | H411      | 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.