

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Biosan**

Revisjonsdato: 31.12.2020

Produktkode: 379

Side 1 av 9

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Wetrok Biosan

UFI: 6APU-E2T2-410U-4P94

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

Vaskemiddel.

Bare til yrkesmessig bruk.

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Produsent**

|                            |                           |                              |
|----------------------------|---------------------------|------------------------------|
| Selskap:                   | Wetrok AG                 |                              |
|                            | Headquarter               |                              |
| Gate:                      | Steinackerstr. 62         |                              |
| Sted:                      | CH-8302 Klotten           |                              |
| Telefon:                   | +41 (0)43 255 51 51       |                              |
| E-post:                    | chemie@wetrok.ch          |                              |
| Utsteder:                  | Head Regulatory           | Telefon: +41 (0)43 255 53 50 |
| Internet:                  | www.wetrok.ch             |                              |
| Opplysningsgivende område: | BU Chemicals / Regulatory |                              |
|                            | Mobile + 41 79 657 45 20  |                              |

**Leverandør**

|           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| Selskap:  | Maskinelt Renhold AS             |
|           | Orgnr. 9222885257                |
| Gate:     | Kvenildmyra 6                    |
| Sted:     | N 7093 Tiller                    |
| Telefon:  | +47 918 19 800                   |
| E-post:   | post@maskineltrenhold.no         |
| Internet: | www.https://maskineltrenhold.no/ |

**1.4. Nødtelefonnummer:**Nødnummer Norge: 112;  
Gifftinformasjon: +47 22 59 13 00**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2

Sensibilisering ved innånding/av huden: Skin Sens. 1

Fareutsagn:

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Risikobestemmende komponent(er) for etikettering**

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

2-metylisotiazol-3(2H)-on

**Signalord:** Advarsel

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Biosan**

Revisjonsdato: 31.12.2020

Produktkode: 379

Side 2 av 9

**Piktogrammer:**

**Fareutsagn**

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Forsiktighetsutsagn**

P261 Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.  
P280 Bruk vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.  
P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.  
P321 Særlig behandling (se ... på etiketten).  
P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.  
P501 Innhold/holder leveres til ....

**Ytterligere råd**

Ingen merking som blir krevd i henhold til 1999/45/EC, tillegg V B, nr. 9.

**2.3. Andre farer**

Ingen nevneverdige farer. Vennligst vær i alle tilfeller oppmerksom på informasjonen i sikkerhetsdatabladet.

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**
**3.2. Stoffblandinger**
**Farlige komponenter**

| CAS-nr.     | Stoffnavn  |              |                  | Innhold   |
|-------------|--|--------------|------------------|-----------|
|             | EF-nr.   | Index-nr.    | REACH-nr.        |           |
|             | GHS-klassifisering   |              |                  |           |
| 67-63-0     | propan-2-ol  |              |                  | 1 - < 5 % |
|             | 200-661-7  | 603-117-00-0 |                  |           |
|             | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336  |              |                  |           |
| 161074-97-1 | D-glukopyranose, oligomere, C8-10 alkyglykosider   |              |                  | 0.1-2 %   |
|             | 500-533-3  |              |                  |           |
|             | Eye Dam. 1; H318   |              |                  |           |
| 126-92-1    | Natriumoktylsulfat   |              |                  | 0.1-0.8 % |
|             | 204-812-8  |              | 01-2119971586-23 |           |
|             | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318   |              |                  |           |
| 2634-33-5   | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on   |              |                  | < 0.1 %   |
|             | 220-120-9  | 613-088-00-6 |                  |           |
|             | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400   |              |                  |           |
| 2682-20-4   | 2-metylisotiazol-3(2H)-on  |              |                  | < 0.1 %   |
|             | 220-239-6  | 613-326-00-9 |                  |           |
|             | Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |              |                  |           |

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Biosan**

Revisjonsdato: 31.12.2020

Produktkode: 379

Side 3 av 9

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

| CAS-nr.   | EF-nr.    | Stoffnavn   | Innhold   |
|-----------|-----------|---|-----------|
|           |           | Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE  |           |
| 126-92-1  | 204-812-8 | Natriumoktylsulfat  | 0.1-0.8 % |
|           |           | oral: LD50 = 4000 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 20  |           |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  | < 0.1 %   |
|           |           | oral: LD50 = 1020 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0.05 - 100<br>M akut; H400: M=1  |           |
| 2682-20-4 | 220-239-6 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on   | < 0.1 %   |
|           |           | som kan innåndes: ATE = 0.5 mg/l (damp); som kan innåndes: ATE = 0.05 mg/l (støv/tåke);<br>dermal: ATE = 300 mg/kg; oral: ATE = 100 mg/kg Skin Sens. 1A; H317: >= 0.0015 - 100<br>M akut; H400: M=10<br>M chron.; H410: M=1 |           |

**Merking av innhold i henhold til Forordning (EF) nr. 648/2004**

&lt; 5 % ikke-ioniske overflateaktive stoffer, &lt; 5 % anioniske overflateaktive stoffer, parfymer (Hexyl cinnamal, Butylphenyl methylpropional), konserveringsmidler (BENZISOTHIAZOLINONE, Methylisothiazolinone).

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**
**4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**
**Generelt råd**

Kontakt lege dersom det oppstår symptomer, eller i tvilstilfeller.

**Ved innånding**

Sørg for frisk luft.

**Ved hudkontakt**

Må vaskes av med rikelig vann. Bytt dynket bekledning.

**Ved øyekontakt**

Vask straks forsiktig og grundig med øyendusj eller med vann.

**Ved svelging**

Skyll munnen straks og drikk etterpå rikelig vann.

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

Det foreligger ingen informasjon.

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

Symptomatiske behandling. Kan fremkalle allergiske reaksjoner. Hent straks lege ved allergiske reaksjoner, særlig i åndedrettsområdet. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten om mulig.

**AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak**
**5.1. Slukkingsmidler**
**Egnet slukkemiddel**

Tilpass slokkingstiltak til omgivelsene.

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

Ikke antennelig.

**5.3. Råd til brannmannskaper**

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

**Ytterligere råd**

Forurenset slukkevann samles separat. Må ikke slippes ut i det vanlige rørsystemet.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp**
**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Biosan**

Revisjonsdato: 31.12.2020

Produktkode: 379

Side 4 av 9

**Generell informasjon**

Bruk personlig beskyttelsesutrustning. Bruk egnede verneklær, vernehansker og vernebriller/ansiktsskjerm.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

**6.4. Henvisning til andre avsnitt**

Sikker håndtering: se avsnitt 7

Personlig verneutstyr: se avsnitt 8

Avhending: se avsnitt 13

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****Sikkert håndteringsråd**

Unngå kontakt med huden og øynene. Les nøye bruksanvisningen. Må bare anvendes på godt ventilerte steder.

**Henvisninger til brann- og eksplosjonsbeskyttelse**

Produktet er ikke: Brennbart.

Produktet er ikke: Eksplosiv.

**7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Må beskyttes mot direkte solstråling. Lagres kjølig og tørt. Anbefalt lagringstemperatur: ved romtemperatur

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ingen særlige forholdsregler er nødvendig.

**Ytterligere informasjon om lagringsforhold**

Minimums lagringstemperatur: 15°C

Maksimal lagringstemperatur: 25°C

**7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Les bruksanvisningen på etiketten.

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

| CAS-nr.   | Stoffnavn        | ppm | mg/m <sup>3</sup> | fiber/cm <sup>3</sup> | Kategori        | Kilde |
|-----------|------------------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 67-63-0   | 2-Propanol       | 100 | 245               |                       | Gjennomsnittsv. |       |
| 1310-73-2 | Natriumhydroksid | -   | 2                 |                       | Takverdi        |       |

**Ytterligere råd til kontrollparametere**

Eksposisjonsgrenseverdi: Ingen data tilgjengelige

**8.2. Eksponeringskontroll**

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Biosan**

Revisjonsdato: 31.12.2020

Produktkode: 379

Side 5 av 9


**Beskyttelse og hygienetiltak**

Tilsølte klær må fjernes. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Benytt øyevern/ansiktsvern.

**Håndvern**

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer. Kjemikalievernhandsker må utvelges arbeidsplass-spesifikt avhengig av risikostoff og -mengde.

Anbefaling:

Egnet material: NBR (Nitrilgummi)

Tykkelse på hanskematerialet 0.2 mm

Penetrasjonstid 480 min

Det anbefales å avklare kjemikalieholdbarheten til de ovenfor nevnte beskyttelseshansker for spesiell bruk med hanskeprodusenten. Kontrollerte beskyttelseshansker må brukes EN ISO 374

**Hudvern**

Bruk egnede verneklær.

**Åndedrettsvern**

Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper**
**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|                |                |
|----------------|----------------|
| Tilstandsform: | flytende       |
| Farge:         | blå            |
| Lukt:          | karakteristisk |
| pH-verdi:      | 6.2 - 7.2      |

**Fysiske tilstand**

|  |                          |
|--|--------------------------|
| Smeltepunkt:                                       | ikke bestemt             |
| Kokepunkt eller begynnelsekokepunkt og kokeområde: | Ingen data tilgjengelige |
| Flammepunkt:                                       | Ingen data tilgjengelige |

**Antennelighet**

|                           |                 |
|---------------------------|-----------------|
| fast/flytende:            | ikke anvendelig |
| gass:                     | ikke anvendelig |
| Nedre eksplosjonsgrenser: | ikke bestemt    |
| Øvre eksplosjonsgrenser:  | ikke bestemt    |

**Selvantennelsestemperatur**

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| fast stoff:           | ikke anvendelig |
| gass:                 | ikke anvendelig |
| Spaltningstemperatur: | ikke bestemt    |

**Oksiderende egenskaper**

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Ikke-oksiderende. |              |
| Damptrykk:        | ikke bestemt |

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Biosan**

Revisjonsdato: 31.12.2020

Produktkode: 379

Side 6 av 9

|  |              |
|--|--------------|
| Tetthet:                                 | ikke bestemt |
| Vannløselighet:                          | lett løselig |
| <b>Løselighet i andre løsningsmidler</b> |              |
| ikke bestemt                             |              |
| Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann:    | ikke bestemt |
| Relativ damptetthet:                     | ikke bestemt |
| Relativ Fordampningshastighet:           | ikke bestemt |

**9.2. Andre opplysninger**

|                   |              |
|-------------------|--------------|
| Faststoffinnhold: | ikke bestemt |
| ingen/ingen       |              |

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet**
**10.1. Reaktivitet**

Ingen data tilgjengelige

**10.2. Kjemisk stabilitet**

Beskyttes mot sollys. Oppbevares på et godt ventilert sted.

**10.3. Risiko for farlige reaksjoner**

Ingen data tilgjengelige

**10.4. Forhold som skal unngås**

Omstendigheter som bør unngås. Frost. Beskyttes mot sollys.

**10.5. Uforenlige materialer**

Ingen data tilgjengelige

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Dette produktet inneholder ingen farlige stoffer eller tilberedelser, som ved normale eller fornuftigvis forutsetbare bruksbetingelser skulle frisettes.

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**
**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**
**Akutt giftighet**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

| CAS-nr.   | Stoffnavn                  |               |           |       |        |
|-----------|----------------------------|---------------|-----------|-------|--------|
|           | Eksponeeringsvei           | Dose          | Arter     | Kilde | Metode |
| 126-92-1  | Natriumoktylsulfat         |               |           |       |        |
|           | gjennom munnen             | LD50<br>mg/kg | 4000      |       |        |
| 2634-33-5 | 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on |               |           |       |        |
|           | gjennom munnen             | LD50<br>mg/kg | 1020      |       |        |
| 2682-20-4 | 2-metylisotiazol-3(2H)-on  |               |           |       |        |
|           | gjennom munnen             | ATE<br>mg/kg  | 100       |       |        |
|           | gjennom huden              | ATE<br>mg/kg  | 300       |       |        |
|           | ved innånding damp         | ATE           | 0.5 mg/l  |       |        |
|           | ved innånding aerosol      | ATE           | 0.05 mg/l |       |        |

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Biosan**

Revisjonsdato: 31.12.2020

Produktkode: 379

Side 7 av 9

**Irritasjon- og etsevirkning**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Hudetsing/hudirritasjon: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Følsomme påvirkning**

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. (1,2-benzisotiazol-3(2H)-on; 2-metylisotiazol-3(2H)-on)

**Kreftfremkallende, mutasjonsfremkallende eller giftige påvirkninger for forplantning**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Spesifikk målorgantoksisitet - gjentatt eksponering**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Aspirasjonsfare**

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke tilfredsstillt.

**Ytterligere opplysninger om prøver**

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Produktet ble ikke kontrollert.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

Produktet er ikke: Økotoksisk.

**12.2. Persistens og nedbrytbarhet**

Dette tensidet som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

**12.3. Bioakkumuleringsevne**

Produktet ble ikke kontrollert.

**12.4. Mobilitet i jord**

Hvis det trenger inn i jorden er produktet mobilt og kan forurense grunnvannet.

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Andre skadelige virkninger**

Det finnes ingen tekniske data for blandingen.

**Andre opplysninger**

Unngå utslipp til miljøet.

Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] Produktet ble ikke kontrollert.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Avhending i samsvar med gjeldende forskrifter.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester**

200129 Kommunalt avfall (husholdningsavfall og lignende avfall fra handel, industri og institusjoner) herunder separat innsamlede fraksjoner; Separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01); Rengjøringsmidler som inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**Forurenset emballasje og anbefalt rengjøringsmiddel**

Vann (med rengjøringsmiddel). Fullstendig tømt emballasje kan brukes igjen.

**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Biosan**

Revisjonsdato: 31.12.2020

Produktkode: 379

Side 8 av 9

**AVSNITT 14: Transportopplysninger****Land transport (ADR/RID)****14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**Sjøtransport (IMDG)****14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. FN-nummer:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**14.2. FN-forsendelsesnavn:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**14.3. Transportfareklasse(r):** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**14.4. Emballasjegruppe:** Ingen farlig gods i.n.T. transportbestemmelsene.**14.5. Miljøfarer**

MILJØFARLIG: Nei

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

Det foreligger ingen informasjoner.

**14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket**

ikke anvendelig

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3

**Ytterligere henvisninger**

Vær oppmerksom på: Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler, 850/2004/EC, 1107/2009/EC, 649/2012/EC.

**Nasjonal forskrifter**

Syssestettelsebegrensning: Pass på å begrense arbeidet for ungdommer i henhold til arbeidervernloven for ungdom (94/33/EF).

Vannfare-klasse (D): 1 - svakt farlig for vann

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

**AVSNITT 16: Andre opplysninger****Forandringer**

Dette datablad inneholder forandringer fra den tidligere utgave i seksjon(er):

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

**Forkortelser og akronymer**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals



**Sikkerhetsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Wetrok Biosan**

Revisjonsdato: 31.12.2020

Produktkode: 379

Side 9 av 9

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

**Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klassifisering     | Innordningsmetode |
|--------------------|-------------------|
| Eye Irrit. 2; H319 | Beregningsmetode  |
| Skin Sens. 1; H317 | Beregningsmetode  |

**Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

|        |   |
|--------|---|
| H225   | Meget brannfarlig væske og damp.                    |
| H301   | Giftig ved svelging.                                |
| H302   | Farlig ved svelging.                                |
| H311   | Giftig 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.                              |
| H336   | Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.           |
| H400   | Meget giftig for liv i vann.                        |
| H410   | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann. |
| EUH071 | Etsende for luftveiene.                             |

**Utfyllende opplysninger**

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet beskriver våre kunnskaper ved trykking etter vår beste viten. Denne informasjonen skulle gi Dem holdepunkter for sikker omgang ved lagring, bearbeidelse, transport og fjerning av det produktet som dette sikkerhetsdatabladet nevner. Opplysningene er ikke overførbare til andre produkter. Hvis produktet blir blandet eller bearbeidet med andre materialer, er opplysningene i dette databladet ikke uten videre overførbare til det da ferdige nye materialet.

**Identifisert bruk**

| nr. | Kortnavn  | LCS | SU    | PC | PROC | ERC | AC | TF | Spesifikasjon |
|-----|---|-----|-------|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1   | Allzweckreiniger/<br>Unterhaltsreiniger/Grundre<br>iniger | -   | 22, 0 | 35 | 0    | 10b | 30 | -  | 2             |

LCS: Trinn i livssyklus

SU: Brukssektorer

PC: Produktkategorier

PROC: Prosesskategorier

ERC: Kategorier for miljøutslipp

AC: Fabrikatkategorier

TF: Tekniske funksjoner

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*