

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

### 1.1. Produktidentifikator

|                |   |
|----------------|---|
| Handelsnavn    | Tork Alcohol Gel Hand Sanitizer<br>Tork Hånddesinfiserende Alkoholgel   |
| Artikkelnummer | 420103, 420105, 420106, 420107, 420108, 424103, 424105, 424106, 424107, 424108,<br>511103, 511106, 590103, 420112, 420132, 420142, 420102, 880103 |
| UFI:           | 05GQ-2P9H-V014-76XU   |

### 1.2. Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Identifiserte bruksområder | Hovedbrukskategori : Biocide<br>Bruk av stoffet/blandingen : Skin rensemidler<br>Funksjon eller brukskategori: Hovedgruppe 1: Desinfeksjonsmidler – PT 1 Hygiene for mennesker |
| Bruk det frarådes mot      | Ikke angitt  |

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

|            |   |
|------------|---|
| Firma      | Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB)<br>SE-40503 Göteborg<br>Sverige |
| Telefon    | +46 (0)31 746 00 00<br>>+47 22706200  |
| E-post     | info@essity.com   |
| Nettområde | www.essity.com  |

### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Flam. Liq. 2, H225  
Eye Irrit. 2, H319  
*Se avsnitt 16*

## 2.2. Merkingselementer

Farepiktogram



|                     |  |
|---------------------|--|
| Varselord           | Fare   |
| Faresetninger       |  |
| H225                | Meget brannfarlig væske og damp  |
| H319                | Gir alvorlig øyeirritasjon   |
| Sikkerhetssetninger |  |
| P102                | Oppbevares utilgjengelig for barn  |
| P210                | Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt  |
| P233                | Hold beholderen tett lukket  |
| 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 |
| P337+P313           | Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp  |
| P403+P235           | Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig  |
| P501                | Innhold og beholder leveres til autoriserte avfallshånderingsanlegg  |

## 2.3 Andre farer

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff

## AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

### 3.2. Stoffblandinger

Legg merke til at tabellen viser kjente farer for ingrediensene i ren form. Farene reduseres eller elimineres når disse blandes eller spes ut, se avsnitt 16d.

| Bestanddeler   | Klassifisering                         | Konsentrasjon |
|--|--|---------------|
| <b>ETANOL</b>  |  |               |
| CAS-nummer: 64-17-5<br>EF-nummer: 200-578-6<br>Indeksnummer: 603-002-00-5<br>REACH: 01-2119457610-43 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225, H319 | >75 %         |
| <b>PROPAN-1,2-DIOL</b>   |  |               |
| CAS-nummer: 57-55-6<br>EF-nummer: 200-338-0<br>REACH: 01-2119456809-23                               |  | 0,1 - 1 %     |
| <b>GLYSEROL</b>  |  |               |
| CAS-nummer: 56-81-5<br>EF-nummer: 200-289-5  |  | 0,1 - 1 %     |
| <b>DIETHYL PHTHALATE</b>   |  |               |
| CAS-nummer: 84-66-2<br>EF-nummer: 201-550-6<br>REACH: 01-2119486682-27                               | Acute Tox. 4; H332                     | 0,1 - 1 %     |

Forklaringer til ingrediensene og merkingen er angitt i Avsnitt 16e. Offisielle forkortelser er skrevet med normal stil. Med kursiv stil angis spesifikasjoner og/eller kompletteringer som har blitt brukt ved beregning av blandingens klassifisering, se Avsnitt 16b.

## AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generelt

Aldri forsøk å gi en bevisstløs person væske eller annet via munnen.

#### Ved innånding

La personen som er skadet hvile på et varm sted med frisk luft, og vedvarer symptomene skal lege oppsøkes.

#### Ved øyekontakt

Skyll øyet i flere minutter med temperert vann. Vedvarer irritasjonen, oppsøk lege.

#### Ved hudkontakt

Ta av forurensede klær.

Hvis ubehag oppstår, skyll umiddelbart med vann. Fortsetter hudirritasjonen, kontakt lege.

#### Ved svelging

Skyll først munnen grundig med mye vann og SPYTT UT skyllevannet. Drikk deretter minst en halv liter vann og kontakt lege.

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

#### Ved innånding

Innånding av større konsentrasjoner kan medføre hodepine, svimmelhet, trøtthet og uvelhet.

#### Ved øyekontakt

Irritasjon.

Svie.

#### Ved svelging

Uvelhet, brekninger og diaré.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

### 5.1. Slukkingsmidler

#### Egnet brannslukningsmiddel

Slukkes med vanndamp, pulver, karbondioksid eller alkoholbestandig skum.

#### Slukkingsmidler som av sikkerhetsmessige grunner ikke skal brukes

Skal ikke slukkes med vann med høyt trykk.

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

Brenner med utvikling av røyk som inneholder helseskadelige gasser (karbonoksid og karbondioksid).

Avgir brennbar damp som kan utvikle en eksplosiv blanding med luft.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttende tiltak med hensyn til andre materialer på brannstedet.

Ved brann benyttes en åndedrettsmaske.

Bruk heldekkende verne drakt.

## AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.

Slå av utstyr med åpen flamme, glød eller annen varme.

Sørg for god ventilasjon.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp til avløp, mark eller vassdrag.

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

Mindre utslipp kan tørkes opp, eller skylles bort med vann. Større utslipp bør samles opp og sendes til forbrenning i samsvar med lokale regler.

Rester som etterlates etter sanering er farlig avfall. Kontakt kommunens renholdsetat for mer informasjon. Vis dette sikkerhetsdatabladet.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittene 8 og 13 for personlig verneutstyr og avfallshåndtering.

## AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Hold dette produktet adskilt fra mat og utilgjengelig for barn og kjæledyr.  
Unnå åpen ild, varme gjenstander, gnistdannelse og andre antenningskilder.  
Det skal treffes tiltak mot statisk elektrisitet.  
Håndteres i rom med god ventilasjon.  
Unngå direkte innånding av damp fra produktet. Unngå kontakt med øyne.  
Bruk anbefalt verneutstyr, se punkt 8.  
Holdes atskilt fra inkompatible produkter.

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

Oppbevares tørt og kjølig.  
Bruk alltid forseglede og tydelig merkede forpakninger.  
Oppbevares på et godt ventilert sted.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se identifisert bruk i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1. Kontrollparametere

#### 8.1.1 Nasjonale grenseverdier

##### ETANOL

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 500 ppm / 950 mg/m<sup>3</sup>

##### PROPAN-1,2-DIOL

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 25 ppm / 79 mg/m<sup>3</sup>

##### DIETHYL PHTHALATE

Norge (Forskrift om tiltaks- og grenseverdier)

Nivågrenseverdi 3 mg/m<sup>3</sup>

##### DNEL

##### ETANOL

|              | Eksposeringstype       | Eksposeringsvei | Verdi                  |
|--------------|------------------------|-----------------|------------------------|
| Arbeidstaker | Akutt<br>Lokale        | Innånding       | 1900 mg/m <sup>3</sup> |
| Forbrukere   | Kroniske<br>Systemiske | Innånding       | 114 mg/m <sup>3</sup>  |
| Arbeidstaker | Kroniske<br>Systemiske | Dermal          | 343 mg/kg              |
| Arbeidstaker | Kroniske<br>Systemiske | Innånding       | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Forbrukere   | Akutt<br>Lokale        | Innånding       | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Forbrukere   | Akutt<br>Lokale        | Dermal          | 950 mg/m <sup>3</sup>  |
| Forbrukere   | Kroniske<br>Systemiske | Oral            | 87 mg/kg               |
| Forbrukere   | Kroniske<br>Systemiske | Dermal          | 206 mg/kg              |

## GLYSEROL

|              | Eksponeringstype       | Eksponeringsvei | Verdi                |
|--------------|------------------------|-----------------|----------------------|
| Forbrukere   | Kroniske<br>Systemiske | Innånding       | 33 mg/m <sup>3</sup> |
| Arbeidstaker | Kroniske<br>Systemiske | Innånding       | 56 mg/kg             |
| Forbrukere   | Kroniske<br>Systemiske | Oral            | 229 mg/kg            |

## PNEC ETANOL

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Miljøvernmål                         | PNEC-verdi |
| Ferskvann                            | 0,96 mg/l  |
| Ferskvannssediment                   | 3,6 mg/kg  |
| Sjøvann                              | 0,79 mg/l  |
| Sjøvannssediment                     | 2,9 mg/kg  |
| Mikroorganismer i kloakkrensseanlegg | 580 mg/l   |
| Jord (jordbruk)                      | 0,63 mg/kg |

## GLYSEROL

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Miljøvernmål                         | PNEC-verdi  |
| Ferskvann                            | 0,885 mg/l  |
| Ferskvannssediment                   | 3,3 mg/kg   |
| Sjøvann                              | 0,088 mg/l  |
| Sjøvannssediment                     | 0,33 mg/kg  |
| Mikroorganismer i kloakkrensseanlegg | 1000 mg/l   |
| Jord (jordbruk)                      | 0,141 mg/kg |
| Periodisk                            | 8,85 mg/L   |

## 8.2. Eksponeringskontroll

For å forebygge yrkesrisiko skal det tas hensyn til de fysiske farene (se punkt 2 og 10) forbundet med dette produktet i samsvar med EØS-direktiv 89/391 og 98/24 og nasjonal arbeidsmiljølovgivning.

### 8.2.1 Egnede tiltak for eksponeringskontroll

Ventilasjonen på arbeidsplassen må sikre en luftkvalitet som oppfyller kravene i den gjeldende arbeidsmiljølovgivningen. Lokal avtrekksventilasjon skal brukes for å fjerne luftbårne smitekilder.

#### Vernebriller/visir

Øyebeskyttelse bør anvendes ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

#### Hudvern

Bruk vernehansker (EN 374) ved gjentatt eller langvarig eksponering.

#### Åndedrettsvern

Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.  
Gassmaske med filter av typen A (brun) kan være påkrevd.

### 8.2.3 Begrensning av miljøeksponeringen

Arbeid med produktet bør skje slik at produktet ikke kommer ut i avløp, vassdrag, mark og luft.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

|   |  |
|---|--|
| a) Utseende   | Form: væske. Farge: fargeløs.                              |
| b) Lukt   | alkoholisk   |
| c) Luktterskel  | Ikke angitt  |
| d) pH   | 6,5  |
| e) Smeltepunkt/frysepunkt                             | <0 °C  |
| f) Startkokepunkt og kokeområde                       | 78 °C  |
| g) Flammepunkt  | 15,5 °C  |
| h) Fordampingshastighet                               | Ikke angitt  |
| i) Antennelighet (fast stoff, gass)                   | Ikke aktuelt   |
| j) Øvre/nedre antennelighets- eller eksplosjonsgrense | Nedre eksplosjonsgrense 3.4%<br>Øvre eksplosjonsgrense 19% |
| k) Damptrykk  | 23 hPa   |
| l) Damptetthet  | >1 Luft = 1  |
| m) Relativ tetthet                                    | 0,84 g/cm <sup>3</sup>                                     |
| n) Løselighet(er)                                     | Vannløselighet Løselig                                     |
| o) Fordelingskoeffisient; N-oktanol/vann              | Ikke aktuelt   |
| p) Selvantenningsstemperatur                          | >244 °C  |
| q) Nedbrytningstemperatur                             | Ikke angitt  |
| r) Viskositet   | 12000 mm <sup>2</sup> /s                                   |
| s) Eksplosjonsegenskaper                              | Ikke aktuelt   |
| t) Oksidasjonsegenskaper                              | Ikke aktuelt   |

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Produktet inneholder ingen stoffer som kan forårsake farlige reaksjoner under normale håndterings- og bruksforhold.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under normale lagrings- og bruksforhold.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Kan avgi flyktig, brannfarlig damp. Unngå håndtering i nærheten av varme- og antennelseskilder.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming, gnister og åpne flammer.

### 10.5. Uforenlige materialer

Unngå kontakt med sterke oksideringsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved normale forhold.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Opplysninger om mulige helsefarlige effekter er basert på erfaringer og/eller toksikologiske egenskaper hos flere komponenter i produktet.

#### Akutt giftighet

Produktet er ikke klassifisert som akutt toksisk.

## ETANOL

LD50 kanin 24h: > 20000 mg/kg Dermal  
LC50 rotte 4h: 124.7 mg/l Innånding  
LD50 rotte 10h: 38 mg/liter Innånding  
LD50 rotte 10h: 2000 ppm Innånding  
LD50 rotte 24h: 7060 mg/kg Oral

## PROPAN-1,2-DIOL

LD50 kanin 24h: > 10000 mg/kg Dermal  
LD50 rotte 24h: 1 - 34000 mg/kg Oral

## GLYSEROL

LD50 kanin 24h: > 18700 mg/kg Dermal  
LC50 rotte 4h: > 2.75 mg/L Innånding  
LD50 rotte 24h: 12600 mg/kg Oral

### Hudetsing/hudirritasjon

Produktet er ikke klassifisert som etsende eller irriterende på huden.

### Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon

Kontakt med øynene kan forårsake svie eller irritasjon.

### Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt

Produktet er ikke klassifisert som sensibiliserende.

### Kjønnscelemutagenitet

Produktet er ikke klassifisert som mutagent.

### Kreftframkallende virkninger

Produktet er ikke klassifisert som kreftframkallende.

### Reproduksjonstoksisitet

Produktet er ikke klassifisert som et reproduktivt toksin.

### Giftvirkning på bestemte organer — enkelteksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organetoksisitet etter én gangs eksponering.

### Giftvirkning på bestemte organer — gjentatt eksponering

Produktet er ikke klassifisert vedrørende spesifikk organetoksisitet etter gjentatt eksponering.

### Giftighet ved aspirasjon

Produktet er ikke klassifisert som aspirasjonstoksisk.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1. Giftighet

Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig. Det er likevel ikke utelukket at store utslipp, eller gjentatte mindre utslipp, kan ha en skadelig innvirkning på miljøet.

## ETANOL

LC50 regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 1 - 16 g/l  
LC50 elrits (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l  
LC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h: 12340 mg/l  
EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48h: 1 - 14221 mg/l

## PROPAN-1,2-DIOL

LC50 regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: 40613 mg/l  
EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 96 h: 1 - 34400 mg/L  
EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: 43500 mg/l  
LC50 Fisk 96h: 1 - 54600 mg/L  
NOEC Fisk 168h: 98 mg/l

## GLYSEROL

LC50 regnbueørret (*Oncorhynchus mykiss*) 96h: > 500 mg/l  
LC50 elrits (*Pimephales promelas*) 96h: > 100 mg/l  
LC50 Vederbuk (*Leuciscus idus*) 96h: > 2900 mg/l  
EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 48 h: > 10000 mg/l  
EC50 Stor dafnie (*Daphnia magna*) 24h: > 10000 mg/L

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Tensidene i dette produktet følger kriteriene for biologisk nedbrytbarhet i henhold til direktiv 648/2004.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Dette produktet eller noen av ingrediensene akkumuleres i miljøet.

## 12.4. Mobilitet i jord

Produktet kan blandes med vann og er derfor rørlig i mark og vann.

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

Dette produktet inneholder ingen stoffer som er vurdert som PBT- eller vPvB-stoff.

## 12.6. Andre skadevirkninger

Ikke angitt.

# AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

### Avfallshåndtering for produktet

Kassert produkt skal håndteres som farlig avfall i henhold til de gjeldende forskriftene.

Pakninger som ikke er helt tømt, kan inneholde rester av farlige stoffer, og skal derfor håndteres som farlig avfall i henhold til det ovenstående. Pakninger som er helt tømt, kan disponeres til materialgjenvinning.

Forhindre utslipp i avløp.

Se direktiv 2008/98/EF om avfall. Overhold nasjonale eller regionale bestemmelser om avfallshåndtering.

# AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Dersom ikke annet angis gjelder opplysninger for hvert av transportmidlene: IMDG (sjøfart), ADR (veitransport), RID (jernbanetransport), ICAO/IATA (luftfart).

## 14.1. FN-nummer

1170

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

ETANOLLØSNING

## 14.3. Transportfareklasse(r)

### Klasse

3: Brannfarlige væsker

### Klassifiseringskode

F1: Brannfarlige væsker uten tilleggsrisiko: Brannfarlige væsker med flammepunkt 60 °C eller lavere

### Sekundærfare (IMDG)

Ingen sekundærfare iht. IMDG

### Etiketter



## 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe II

## 14.5. Miljøfarer

Ikke aktuelt

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

### Tunnelrestriksjoner

Tunnelkategori: D/E

## 14.7. Bulkttransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke aktuelt



## 14.8 Annen transportinformasjon

Transportkategori: 2; Høyeste totale mengde per transportenhet 333 kg eller liter

Stuing: Kategori A (IMDG)

Nødinstruksjoner (EmS) ved BRANN (IMDG) F-E

Nødinstruksjoner (EmS) ved UTSLIPP (IMDG) S-D

Begrensede mengder (LQ):

1 L.

Unntatte mengder, kode E2:

Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml

Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml.

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EU) nr. 528/2012 av 22. mai 2012 om tilgjengeliggjøring på markedet og bruk av biocidprodukter.

Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften) 19.05 2015 nr. 541, med endringer.

Deklarasjonsnummer: 321952

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering og kjemikaliesikkerhetsrapport i henhold til 1907/2006 Vedlegg I er ennå ikke utført.

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### 16a. Informasjon om hvilke endringer som er utført siden den forrige versjonen

#### Revisjoner av dette dokumentet

Tidligere versjoner

2021-02-28 Endringer i seksjon 2.

### 16b. Forklaring av forkortelsene i sikkerhetsdatabladet

#### Fulltekst for koder for fareklasse og kategori er nevnt i Avsnitt 3

Flam. Liq. 2 Brannfarlige væsker, farekategori 2 - Flam. Liq. 2, H225 - Meget brannfarlig væske og damp

Eye Irrit. 2 Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, farekategori 2 - Eye Irrit. 2, H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon

Acute Tox. 4 Akutt giftighet (ved innånding), farekategori 4 - Acute Tox. 4, H332 - Farlig ved innånding

#### Forklaringer til forkortelser i avsnitt 14

ADR Europeisk avtale vedrørende internasjonal transport av farlig gods på vei

RID Reglementet for internasjonal transport av farlig gods med tog

IMDG IMDG-koden (International Maritime Dangerous Goods Code)

ICAO International Civil Aviation Organization, Den internasjonale organisasjonen for sivil luftfart (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Canada)

IATA Den internasjonale lufttransportforeningen

Tunnelrestriksjonskode: D/E; Transport i bulk eller tank: Passasje forbudt gjennom tunneler av kategori D og E, annen transport:

Passasje forbudt gjennom tunneler av kategori E

Transportkategori: 2; Høyeste totale mengde per transportenhet 333 kg eller liter

### 16c. Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet

#### Datakilder

Primærdata for beregning av farene har først og fremst blitt hentet fra den offisielle europeiske klassifikasjonslisten, 1272/2008 Vedlegg I, oppdatert til 2021-04-21.

Der slike oppgaver mangler, ble det i andre hånd brukt den dokumentasjonen som ligger til grunn for den offisielle klassifiseringen, f.eks. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). I tredje hånd ble informasjonen fra ansette internasjonale kjemikalieforetak brukt, og i fjerde fra annen tilgjengelig informasjon, f.eks. fra andre leverandørers sikkerhetsdatablader eller fra ideelle organisasjoner, der en ekspertbedømmelsen har blitt foretatt av kildens troverdighet. Hvis pålitelig informasjon ikke finnes til tross for dette, har farene blitt bedømt av ekspertise på grunnlag av kjente farer fra lignende stoffer, der prinsippene i 1907/2006 og 1272/2008 har blitt fulgt.

#### Fulltekst for forskrifter som er nevnt i dette sikkerhetsdatabladet

1907/2006 EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikaliebyrå, om endring av direktiv 1999/45/EF og om oppheving av rådsforordning (EØF) nr. 793/93 og kommisjonsforordning (EF) nr. 1488/94 samt rådsdirektiv 76/769/EØF og kommisjonsdirektiv 91/155/EØF, 93/67/EØF, 93/105/EF og 2000/21/EF

2015/830 Kommisjonsforordning (EU) 2015/830 av 28. mai 2015 om endring i forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH)

- 1272/2008 EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. desember 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og blandinger, om endring og oppheving av direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF, og om endring av forordning (EF) nr. 1907/2006
- 89/391 Europaparlaments- og rådsdirektiv 89/391/EF
- 98/24 Europaparlaments- og rådsdirektiv 98/24/EF
- 648/2004 EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 648/2004 av 31. mars 2004 om vaske- og rengjøringsmidler
- 2008/98/EF Europaparlaments- og rådsdirektiv 2008/98/EF av 19. november 2008 om avfall og om opphevelse av visse direktiver

#### **16d. Metoder for å evaluere opplysningene det blir henvist til i 1272/2008 Artikkel 9 som brukes ved klassifiseringen**

Beregningen av farene med denne blandingen er gjort som en samveid bedømmelse med hjelp av en ekspertbedømmelse i samsvar med 1272/2008 Vedlegg I , der all tilgjengelig informasjon som kan ha betydning for å fastsette farene med blandingen veies sammen, og i samsvar med 1907/2006 Vedlegg XI .

#### **16e. En liste over relevante fareangivelser og sikkerhetssetninger Fulltekst for faresetninger i henhold til GHS/CLP er nevnt under avsnitt 3**

H225 Meget brannfarlig væske og damp  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon  
H332 Farlig ved innånding

#### **16f. Råd om passende opplæring for ansatte for å beskytte menneskers helse og miljøet**

##### **Advarsel om feil bruk**

Dette produktet kan forårsake skader ved feil bruk. Produsenten, distributøren eller leverandøren er ikke ansvarlig for skader som skyldes annen bruk enn den som produktet er ment for.

##### **Annen relevant informasjon**

Ikke indikert

##### **Informasjon om dokumentet**



Dette sikkerhetsdatabladet er produsert og kontrollert av KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Sverige, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)