

# SIKKERHETS DATABLAD

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Take Off

#### Produkt nr.

85

#### REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

#### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Graffiti remover

Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter) (PC35)

Industriell sprøyting (PROC 7)

Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk) (SU 22)

#### Ikke tilrådte anvendelser

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

#### Selskapsopplysninger

Renholdsbutikken AS

Schweigaardsgate 34F

N - 0191 Oslo

Tel: +47 417 31 000

www.renholdsbutikken.no

#### Kontaktperson

Mette Borg

#### E-mail

mb@iduna.dk

#### Utgitt (dato)

26-08-2020

#### SDS Versjon

1000.0

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

### ▼ 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Acute Tox. 4; H302

Eye Irrit. 2; H319

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

### 2.2 Merkingselementer

#### ▼ Farer piktogram



#### ▼ Signalord

Advarsel

#### ▼ Risikobeskrivelse

Farlig ved svelging. (H302)

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

#### ▼ Sikkerhet

Generelt -  
Forebyggelse Benytt vernebriller. (P280).  
Reaksjon Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313).  
Oppbevaring -  
Disponering Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

#### ▼ Inneholder

benzylalkohol

#### ▼ Annen merkning

Ikke relevant

#### Unik Formular Identifikasjon (UFI)

-

#### ▼ 2.3 Andre farer

Ikke relevant

#### ▼ Annet

Ikke relevant

#### ▼ VOC (flyktige organiske forbindelser)

Ikke relevant

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### ▼ 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN: Dipropylenglykoldimethylether  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 111109-77-4  
INNHold: 25-40%  
CLP KLASSIFISERING: Eye Irrit. 2  
H319

NAVN: benzylalkohol  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 100-51-6 EF-nr: 202-859-9 Indeks-nr: 603-057-00-5  
INNHold: 25-40%  
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2  
H302, H319, H332

NAVN: 2-(2-butoksyetoksy)etanol  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44-xxxx Indeks-nr: 603-096-00-8  
INNHold: 5 - <10%  
CLP KLASSIFISERING: Eye Irrit. 2  
H319  
NOTE: L

NAVN: etanol etylalkohol  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 64-17-5 EF-nr: 200-578-6 REACH-nr: 01-2119457610-43-XXXX Indeks-nr: 603-002-00-5  
INNHold: 2.5 - <5%  
CLP KLASSIFISERING: Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2  
H225, H319  
NOTE: O

NAVN: propan-2-ol isopropanol 2-propanol  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 67-63-0 EF-nr: 200-661-7 REACH-nr: 01-2119457558-25-XXXX Indeks-nr: 603-117-00-0  
INNHold: 1 - <2.5%  
CLP KLASSIFISERING: Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Eye Irrit. 2  
H225, H319, H336  
NOTE: O

(\*) Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8  
O = Organisk løsemiddel. L = Europeisk, yrkesmessig begrensning for eksponering.

#### Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) > 20  
ATEmix(oral) = 1154,4 - 1731,6  
Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 6,5824 - 9,8736

### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### ▼ Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

##### ▼ Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

##### ▼ Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes straks. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og sepe.

##### ▼ Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig mengde vann (20-30 °C) inntil irritasjonen opphører og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Ved fortsatt irritasjon skal det søkes legehjelp.

##### ▼ Svelging

Ved inntak, kontakt omgående lege og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra materialet. Gi den skadde vann å drikke hvis vedkommende er ved bevissthet. Forsøk IKKE å fremkalle brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevisstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

##### Forbrenning

Ikke relevant

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

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

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

Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

##### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### ▼ 5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

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

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksid. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

#### ▼ 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Ingen spesielle krav.

#### ▼ 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

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

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

#### ▼ 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

#### ▼ 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

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

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

#### ▼ Oppbevaringstemperatur

Frostfritt

#### ▼ 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### ▼ Eksponeringsgrense

etanol etylalkohol

Grenseverdi: 500 ppm | 950 mg/m<sup>3</sup>

2-(2-butoksyetoksy)etanol

Grenseverdi: 10 ppm | 68 mg/m<sup>3</sup>

Anmerking: E (E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.)

#### ▼ DNEL / PNEC

DNEL (etanol etylalkohol): 950 mg/m<sup>3</sup>

Eksposering: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (etanol etylalkohol): 1900 mg/m<sup>3</sup>

Eksposering: Inhalering

Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (etanol etylalkohol): 343 mg/kg/bw/day

Eksposering: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 14 ppm

Eksposering: Inhalering

Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 20 mg/kg uge/dag

Eksposering: Dermal

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 10 ppm

Eksposering: Inhalering

Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 10 ppm

Eksposering: Inhalering

Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

PNEC (etanol etylalkohol): 0,96mg/l

Eksposering: Ferskvann

PNEC (etanol etylalkohol): 0,79 mg/l

Eksposering: Havvann

PNEC (etanol etylalkohol): 2,75 mg/l

Eksposering: Periodisk utslipp

PNEC (etanol etylalkohol): 580 mg/l

Eksposering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC (etanol etylalkohol): 3,6 mg/kg dw

Eksposering: Ferskvannssediment

PNEC (etanol etylalkohol): 2,9 mg/kg dw

Eksposering: Havvannssediment

PNEC (etanol etylalkohol): 0,63 mg/kg

Eksposering: Jord

PNEC ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 1 mg/l

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Eksposering: Ferskvann

PNEC ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0,1 mg/l  
Eksposering: Havvann

PNEC ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 4 mg/l  
Eksposering: Ferskvannssediment

PNEC ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0,4 mg/l  
Eksposering: Havvannssediment

PNEC ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 200 mg/l  
Eksposering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC ( 2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0,4 mg/l  
Eksposering: Jord

## 8.2 Eksposeringskontroll

- ▼ Det bør kontrolleres regelmessig at de angivna grenseverdiene overholdes.

### Generelt

- ▼ Utvis alm. arbeidshygiene.

### Eksposeringsscenarioer

Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeringsinformasjon som angis der følges.

### ▼ Eksposeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygiene grenseverdier nedenfor.

### ▼ Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se nedenfor). Bruk evt. punktutsugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

### ▼ Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

### ▼ Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

## Personlig verneutstyr



### ▼ Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

### ▼ Andedrettsvern

Anbefalt: S/SL. P2. Hvit

### ▼ Kroppsvern

Spesialarbeidstøy bør anvendes.

### ▼ Håndvern

Nitril

Gjennombruddstid: >480 min (klasse 6)

### ▼ Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

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

Tilstandsform

Væske

Farge

Fargeløs

Lukt

Karakteristisk

Lukterskel (ppm)

Ingen data tilgjengelige

pH

7,2

Viskositet (40°C)

Ingen data tilgjengelige

Tetthet (g/cm<sup>3</sup>)

0,9

### ▼ Tilstandsendring og dampe

Smeltepunkt (°C)

Ingen data tilgjengelige

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Kokepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige
▼ <b>Data for brann- og eksplosjonsfare</b>	
Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosive egenskaper	Ingen data tilgjengelige
▼ <b>Løselighet</b>	
Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ingen data tilgjengelige
▼ <b>9.2 Andre opplysninger</b>	
Løselighet i fett (g/L)	Ingen data tilgjengelige

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

- ▼ **10.1 Reaktivitet**  
Ingen data
- ▼ **10.2 Kjemisk stabilitet**  
Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'
- ▼ **10.3 Mulighet for farlige reaksjoner**  
Ingen spesielle
- ▼ **10.4 Forhold som skal unngås**  
Ingen spesielle
- ▼ **10.5 Uforenlige materialer**  
sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler
- ▼ **10.6 Farlige nedbrytningsprodukter**  
Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### ▼ Akutt toksisitet

Stoff: propan-2-ol isopropanol 2-propanol  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Opptaksvej: Oral  
Resultat: 5045 mg/kg

Stoff: propan-2-ol isopropanol 2-propanol  
Art: Kanin  
Test: LD50  
Opptaksvej: Dermal  
Resultat: 12800 mg/kg

Stoff: propan-2-ol isopropanol 2-propanol  
Art: Rotte  
Test: LC50  
Opptaksvej: Inhalering  
Resultat: 16000 mg/l

Stoff: etanol etylalkohol  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Opptaksvej: Oral  
Resultat: 7060 mg/kg

Stoff: etanol etylalkohol  
Art: Kanin  
Test: LD lo  
Opptaksvej: Dermal  
Resultat: 20 gram/kg

Stoff: etanol etylalkohol  
Art: Rotte  
Test: LC50

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Opptaksvej: Inhalering  
Resultat: 2000 ppm 10H

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Opptaksvej: Oral  
Resultat: >2000 mg/kg

Stoff: benzylalkohol  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Opptaksvej: Oral  
Resultat: 1230 mg/kg

Stoff: benzylalkohol  
Art: Rotte  
Test: LD50  
Opptaksvej: Inhalering  
Resultat: >4,178 mg/l

Stoff: benzylalkohol  
Art: Kanin  
Test: LD50  
Opptaksvej: Dermal  
Resultat: 2000 mg/kg

▼ **Irritasjon/etsing av huden**

Ingen data tilgjengelige

▼ **Alvorlig øyeskade/-irritasjon**

Gir alvorlig øyeirritasjon.

▼ **Framkalling av hud- og luftveisallergi**

Ingen data tilgjengelige

▼ **Kimcellemutagenisitet**

Ingen data tilgjengelige

▼ **Evne til å framkalle kreft**

Ingen data tilgjengelige

▼ **Forplantningsgiftighet**

Ingen data tilgjengelige

▼ **STOT, enkelteksponering**

Ingen data tilgjengelige

▼ **STOT, gjentatt eksponering**

Ingen data tilgjengelige

▼ **Aspireringsfare**

Ingen data tilgjengelige

▼ **Kroniske effekter**

Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyenkontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

▼ **12.1 Giftighet**

Stoff: propan-2-ol isopropanol 2-propanol  
Art: Alge  
Test: EC50  
Varighet: 24h  
Resultat: 1000000 ug/l

Stoff: propan-2-ol isopropanol 2-propanol  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 48h  
Resultat: 1400000 ug/l

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet:  
Resultat: >100 mg/l

Stoff: 2-(2-butoksyetoksy)etanol  
Art: Alge

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Test: EC50  
Varighet:  
Resultat: >100 mg/l

Stoff: benzylalkohol  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96h  
Resultat: 646 mg/l

Stoff: benzylalkohol  
Art: Vannloppe  
Test: EC50  
Varighet: 24h  
Resultat: 400 mg/l

#### ▼ 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ja	Closed Bottle Test	76%

#### ▼ 12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
propan-2-ol isopropanol 2-pr...	Nei	0,05	Ingen data
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Nei	0,56	Ingen data

#### ▼ 12.4 Mobilitet i jord

propan-2-ol isopropanol 2-pr...: Log Koc= 0,117995 (Høyt mobilitetspotensial.).  
2-(2-butoksyetoksy)etanol: Log Koc= 0,521864, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

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

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBV og/eller vPvB.

#### ▼ 12.6 Andre skadevirkninger

Ingen spesielle

### AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

##### ▼ Avfall

Avfallskode EAL

-

##### ▼ Særlig merking

Ikke relevant

##### ▼ Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

### AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

#### 14.1 – 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

##### ▼ ADR/RID

14.1 FN-nummer	-
14.2 FN-forsendelsesnavn	-
14.3 Transportfareklasse(r)	-
14.4 Emballasjegruppe	-
Tilleggsopplysninger	-
Tunnel restriksjonskode	-

##### ▼ IMDG

FN-no.	-
Proper Shipping Name	-
Class	-
PG*	-
EmS	-
MP**	-
Hazardous constituent	-

##### ▼ IATA/ICAO

UN-no.	-
--------	---



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

**Proper Shipping Name** -  
**Class** -  
**PG\*** -

#### ▼14.5 Miljøfarer

-

#### ▼14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

#### ▼14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ingen data

(\*) Packing group

(\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

#### ▼Anvendelsesbegrensninger

-

#### ▼Krav om særlig utdanning

-

#### Annen informasjon

Ikke relevant

-

#### Seveso

-

#### Biocid reg. nr.

Ikke relevant

#### Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsregler for kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541) Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, 6. desember 2011 nr. 1358 (Sist endret 2018)

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

#### ▼15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

#### ▼Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H225 - Meget brannfarlig væske og damp.

H302 - Farlig ved svelging.

H319 - Gir alvorlig øyeyritasjon.

H332 - Farlig ved innånding.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

#### Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

PC35 = Vaske- og rengjøringsprodukter (inklusive løsemiddelbaserte produkter)

PROC 7 = Industriell sprøyting

SU 22 = Profesjonelle bruksområder: Det offentlige (offentlig forvaltning, utdanning, underholdning, tjenester, håndverk)

#### Andre merkingselementer

Ikke relevant

#### Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på:

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

**Sikkerhetsdatablad er validert av**

mb

**Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)**

20-08-2020(999.0)

**Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)**

20-08-2020

---

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3830228673, 7.0.1.28  
www.chymeia.com