

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Unik formelidentifikator : FCEG-1K7F-E90P-S56J

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

##### Identifiserte relevante bruksområder

FD 333 er en aldehydfri bruksklar oppløsning for hurtig desinfeksjon av alkoholresistente overflater av medisinsk utstyr.

##### Produktkategorier [PC]

PC 0 - Øvrige  
Desinfeksjonsmiddel

##### Bruk som blir frarådd

Ingen ved sakkyndig håndtering.

##### Bemerkning

Produktet er laget for profesjonell bruk.

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

orochemie GmbH + Co. KG

**Gate :** Max-Planck-Straße 27

**Postnummer/Sted :** 70806 Kornwestheim

**Telefon :** +49 7154 1308-0

**Faxnr. :** +49 7154 1308-40

**Kontaktinformasjon :** DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany  
Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: + 47 22 59 13 00 døgnet rundt  
INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 ; H225 - Brennbare væsker : Kategori 2 ; Meget brannfarlig væske og damp.  
Eye Irrit. 2 ; H319 - Svær øyenskade/-irritasjon : Kategori 2 ; Gir alvorlig øyeirritasjon.

##### Innordningsmetode

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] samt egne undersøkelser.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

##### Farepiktogrammer



Flamme (GHS02) · Utropstegn (GHS07)

##### Signalord

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

Fare

### Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.  
P280 Benytt vernehansker og øyevern/ansiktsvern.  
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYENENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P403+P233 Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.  
P501 Innhold/ beholder leveres til gedkjent avfallsbehandlingsanlegg.

### 2.3 Andre farer

Blandingen inneholder < 0,1 % stoffer med potensielle hormonforstyrrende egenskaper. Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

## AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

#### Beskrivelse

FD 333 inneholder alkoholer, kvartære ammoniumforbindelser, duft- og hjelpestoffer i vannoppløsning.

#### Farlige komponenter

ETANOL ; REACH Nr. : 01-2119457610-43 ; EU-nummer : 200-578-6; CAS-nr. : 64-17-5

Vektandel :  $\geq 60 - < 65$  %  
Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319  
Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi : Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 50$  %

PROPAN-2-OL ; REACH Nr. : 01-2119457558-25 ; EU-nummer : 200-661-7; CAS-nr. : 67-63-0

Vektandel :  $\geq 1 - < 5$  %  
Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H336

DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; REACH Nr. : 01-2119945987-15 ; EU-nummer : 230-525-2; CAS-nr. : 7173-51-5

Vektandel : < 0,1 %  
Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Aquatic Acute 1 ; H400 Aquatic Chronic 2 ; H411

Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi : (M Acute=10)

#### Ytterligere opplysninger fra produsent eller avsender

Formulering av fare- og EU-faresetninger: Se AVSNITT 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### Generell informasjon

I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### Etter innånding

Sørg for frisk luft. Oppsøk lege ved irritasjon av luftveiene.

#### Ved hudkontakt

Må vaskes av med rikelig vann. I alle tvilstilfeller samt når symptomer viser seg, kontaktes lege.

#### Etter øyekontakt

Ved øyekontakt vaskes øynene øyeblikkelig med rennende vann i 10 til 15 minutter mens øyelokkene holdes fra hverandre, konsulter deretter en øyelege.

#### Etter svelging

Ved inntak må man straks drikke: Vann Aldri gi noe gjennom munnen til en ubevisst person eller til en som har

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

kramper. IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

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

Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Ingen

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

##### Egnet slukkemiddel

Karbondioksid (CO2) Sløkningspulver Vannsprutestråle Vanntåke

##### Uegnet slukkemiddel

Full vannstråle

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

Ingen kjent.

##### Farlige forbrenningsprodukter

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Beholder som er utsatt for fare avkjøles med vannsprutestråle.

##### Spesielt verneutstyr skal brukes ved brannslukking

Ved brann: Ventilasjonsuavhengig åndedrettsvernapparat må brukes.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

Bruk personlig verneutstyr. Fjern tenningskilder. Det må ikke røykes under bruk. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

##### For personell som ikke er nødpersonell

Bruk personlig verneutstyr. Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

##### For nødhjelpspersonell

###### Personlig verneutstyr

Se sikkerhetstiltak under punkt 7 og 8.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. La ikke komme ned i undergrunnen/bakken.

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

##### Til rengjøring

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder). Samles sammen i egnede, lukkede beholder og avfallshåndteres.

##### Andre opplysninger

Det absorberte materialet må behandles i henhold til avsnitt om avfallshåndtering.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Ingen

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Vennligst følg etikett/bruksanvisning! Skal behandles og åpnes med forsiktighet. Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

##### Beskyttelsestiltak

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

### Brannverntiltak

Vanlige tiltak for forebyggende brannvern. Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.

## 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

### Krav til oppbevaringsrom og beholdere

Oppbevares/lagres kun i originalbeholderen. Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et godt ventilert sted.

### Informasjon om lagring i fellesrom

Må ikke lagres sammen med brannfarlige og selvantennelige farlige stoffer og med lettantennelige faststoffer. Må ikke lagres sammen med næringsmidler.

## 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

#### Arbeidsplassgrenseverdi

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TLV/TWA ( N )

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

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0

Grenseverditype (opprinnelsesland) : TWA ( N )

Grenseverdi : 100 ppm / 245 mg/m<sup>3</sup>

#### DNEL-/ PNEC-verdier

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

#### DNEL/DMEL

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5

Grenseverditype : DNEL Konsument (lokal)

Eksponeringsvei : Innånding

Eksponeringsfrekvens : I kort tid

Grenseverdi : 950 mg/m<sup>3</sup>

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)

Eksponeringsvei : Oral

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 87 mg/kg

Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)

Eksponeringsvei : Dermal

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 206 mg/kg

Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)

Eksponeringsvei : Innånding

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 114 mg/m<sup>3</sup>

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)

Eksponeringsvei : Innånding

Eksponeringsfrekvens : I kort tid

Grenseverdi : 1900 mg/m<sup>3</sup>

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)

Eksponeringsvei : Dermal

Eksponeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 343 mg/kg

Vurderingsfaktor : 24 h

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

---

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Innånding  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 950 mg/m<sup>3</sup>

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0  
Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 319 mg/kg  
Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Innånding  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 89 mg/m<sup>3</sup>

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Oral  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 26 mg/kg  
Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 888 mg/kg  
Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Innånding  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 500 mg/m<sup>3</sup>

DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5  
Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Oral  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 18,2 mg/m<sup>3</sup>

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 8,6 mg/kg  
Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Innånding  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 5,39 mg/m<sup>3</sup>

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Innånding  
Eksponeeringsfrekvens : I kort tid  
Grenseverdi : 5,39 mg/m<sup>3</sup>

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid  
Grenseverdi : 1,55 mg/kg

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Eksponeeringsfrekvens : I kort tid  
Grenseverdi : 1,55 mg/kg

### PNEC

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5  
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)  
Grenseverdi : 0,96 mg/l  
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)  
Grenseverdi : 0,79 mg/l  
Grenseverditype : PNEC (Industri)  
Eksponeeringsvei : Grunn  
Grenseverdi : 0,63 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Sediment, ferskvann)  
Grenseverdi : 3,6 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Sediment, havvann)  
Grenseverdi : 2,9 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Sekundærforgiftning)  
Grenseverdi : 729 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)  
Grenseverdi : 580 mg/l

PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0  
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)  
Grenseverdi : 140,9 mg/l  
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)  
Grenseverdi : 140,9 mg/l  
Grenseverditype : PNEC (Industri)  
Eksponeeringsvei : Grunn  
Grenseverdi : 28 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Sediment, ferskvann)  
Grenseverdi : 552 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Sediment, havvann)  
Grenseverdi : 552 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Sekundærforgiftning)  
Grenseverdi : 160 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)  
Grenseverdi : 2251 mg/l

DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5  
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)  
Grenseverdi : 0,002 mg/l  
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)  
Grenseverdi : 0,0002 mg/l  
Grenseverditype : PNEC (Industri)  
Eksponeeringsvei : Grunn  
Grenseverdi : 1,4 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Sediment, ferskvann)  
Grenseverdi : 2,82 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Sediment, havvann)  
Grenseverdi : 0,282 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)  
Grenseverdi : 0,595 mg/l

## 8.2 Eksponeeringskontroller

### Personlig verneutstyr

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller med sidebeskyttelse EN 166

#### Hudvern

##### Håndvern

Korttidskontakt (Level 2: < 30 min): Engangs-vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,1 mm.

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

Landtidkontakt (Level 6: < 480 min): Vernehandsker av klasse III etter EN 374, f. oks. nitrile-materiale, lagtykkelse 0,7 mm.

Ved omgang med kjemiske arbeidsstoffer kan man bare bruke kjemikalievernhandsker med CE-merking inklusivt firesifret kontrollnummer.

### Kroppsbeskyttelse

Kroppsbeskyttelse: ikke nødvendig.

### Pustebeskyttelse

Normalt behøves ikke personlig respirasjonsbeskyttelse.

### Generell informasjon

Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Ta av tilsølte eller kontaminerte klær. Før pauser og ved arbeidsslutt må hendene vaskes. Adskilt oppbevaring for arbeidstøy. Ikke spise, drikke, røyke, snuse på arbeidsplassen.

### Øvrige beskyttelsestiltak

Det må sørges for tilstrekkelig lufting.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende :** Flytende

**Farge :** farveløs

**Lukt :** Sitron

#### Sikkerhetsegenskaper

<b>Smeltepunkt/frysepunkt :</b>	( 1013 hPa )		ikke bestemt	
<b>Kokepunkt/kokeområde, start :</b>	( 1013 hPa )	ca.	70 - 100	°C
<b>Nedbrytingstemperatur :</b>	( 1013 hPa )		ikke bestemt	
<b>Brannpunkt :</b>			22	°C
<b>Selvantennelsestemperatur :</b>			425	°C
<b>Nedre eksplosjonsgrense :</b>			3,5	Vol-%
<b>Øvre eksplosjonsgrense :</b>			15	Vol-%
<b>Damptrykk :</b>	( 50 °C )	ca.	190	hPa
<b>Tetthet :</b>	( 20 °C )	ca.	0,88	g/cm <sup>3</sup>
<b>Opplosningsmiddel-skillevprøvelse :</b>	( 20 °C )	<	3	%
<b>Oppløselighet i vann :</b>	( 20 °C )		100	Vkt-%
<b>pH-verdi :</b>			ikke relevant	
<b>log P O/W :</b>			ikke bestemt	
<b>Flyttid :</b>	( 20 °C )	<	20	s
<b>Luktgrense :</b>			ikke bestemt	
<b>Maksimalt VOC-innhold (EU) :</b>			66	Vkt-%
<b>Oksiderende væsker :</b>		Ikke anvendelig.		
<b>Eksplosive egenskaper :</b>		Ikke anvendelig.		
<b>Korroderer metall :</b>		Virker ikke korroderende på metaller.		

### 9.2 Andre opplysninger

Ingen

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ingen ved sakkyndig håndtering.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stable under recommended storage and handling conditions (see section 7).

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Damp kan sammen med luft danne en eksplosiv blanding.

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjon.

### 10.5 Uforenlige materialer

Oksidasjonsmiddel.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Ingen kjent.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Informasjon om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akutt toksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

##### Akutt oral toksisitet

Parameter :	LD50
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	> 2000 mg/kg
Metode :	OECD 423
Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	ATE ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	500 mg/kg

##### Praktiske erfaringer/ved mennesket

Kontakt med øyne: irritasjoner. Produktet har hverken egenskaper som irriterer hud eller øyne eller som er sensibiliserende. Ved normal bruk fins ingen inhalasjonsrisiko.

##### Akutt hudtoksisitet

Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Dermal
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Regnearter :	Kanin
Virkedosering :	20 g/kg
Parameter :	LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Regnearter :	Kanin
Virkedosering :	12800 mg/kg
Parameter :	LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Regnearter :	Kanin
Virkedosering :	13900 mg/kg
Metode :	OECD 402
Parameter :	LD50 ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Eksponeringsvei :	Dermal
Regnearter :	Kanin
Virkedosering :	3342 mg/kg

##### Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Innånding (damp)
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )



# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

Eksponeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	125 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Metode :	OECD 403
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvei :	Innånding
Regneart :	Mus
Virkedosering :	27,2 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 25 mg/l
Eksponeringstid :	6 h
Metode :	OECD 403
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	72,6 mg/l
Eksponeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvei :	Innånding (damp)
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 10000 ppm
Eksponeringstid :	6 h
Parameter :	LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeringsvei :	Innånding (damp)
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	47,5 mg/l

### Etsende

Kaninhuden: ikke irriterende. Metode : OECD 404. Kaninøye: irriterende. Metode : OECD 405.

### Etsing/hudirritasjon

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Svær øyenskade/-irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

### Sensibilisering av luftveiene eller huden

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Marsvin: ikke sensibiliserende. Metode : OECD 406.

### Toksisitet etter gjentatt opptak (subakutt, subkronisk, kronisk)

#### Subakutt oral toksisitet

Parameter :	NOAEL(C) ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvei :	Oral
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	1730 mg/kg
Eksponeringstid :	24 h
Metode :	OECD 408

#### Subakutt inhalativ toksisitet

Parameter :	NOAEL(C) ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 20 mg/l

### CMR-virkninger (kreftfremkallende, arvestoff-forandrende og forplantningstruende virkning)

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Cancerogenitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Mutagenitet i kimcellene

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Reproduksjonstoksisitet

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Spesifikke målorgan-toksisitet ved engangs eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Spesifikke målorgan-toksisitet ved gjentatt eksponering

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

### Innåndingsfare

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

## 11.2 Informasjon om andre farer

### Endokrine forstyrrende egenskaper

Blandingen inneholder < 0,1 % stoffer med potensielle hormonforstyrrende egenskaper.

### Ytterligere informasjon

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] samt egne undersøkelser.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1 Giftighet

#### Toksisitet i vann

På grunn av tilgjengelig data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet

Parameter :	LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Regnearter :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	11200 mg/l
Parameter :	LC50 ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Regnearter :	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	0,19 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Regnearter :	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	9640 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )
Regnearter :	Danio rerio (zebrafisk)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	> 0,1 - 1 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Metode :	OECD 203
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Regnearter :	Leuciscus idus (gullvederbuk)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	> 100 mg/l
Eksponeeringstid :	48 h
Parameter :	LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

Regnearter : Pimephales promelas (størhodet ørekyte)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksitet  
Virkedosering : > 15000 mg/l  
Eksponeeringstid : 96 h

### Kronisk (langsiktig) fisketoksitet

Parameter : NOEC ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearter : Ceriodaphnia spec  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 9,6 mg/l  
Parameter : NOEC ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Regnearter : Danio rerio (zebrafisk)  
Vurderingsparameter : Kronisk (langsiktig) fisketoksitet  
Virkedosering : 0,032 mg/l  
Eksponeeringstid : 816 h  
Metode : OECD 210

### Akutt (kortvarig) toksitet for krepsdyr

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearter : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 9200 - 14300 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Regnearter : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 0,062 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnearter : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 13299 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Regnearter : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : > 0,01 - 0,1 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h  
Metode : OECD 202  
Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnearter : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 9714 mg/l  
Eksponeeringstid : 24 h  
Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnearter : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Eksponeeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearter : Ceriodaphnia spec  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 1806 mg/l

### Kronisk (langvarig) toksitet for vannlevende virvelløse dyr

Parameter : NOEC ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Regnearter : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Kronisk (langsiktig) daphnitoksitet

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

Virkedosering : 0,014 mg/l  
Eksponeringstid : 504 h  
Metode : OECD 211  
Parameter : NOEC ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Kronisk (langsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : > 0,01 - 0,1 mg/l  
Metode : OECD 211

### Akutt (kortvarig) toksisitet for alger og cyanobakterier

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regneart : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : > 1000 mg/l  
Eksponeringstid : 72 h  
Parameter : EC50 ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Regneart : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : > 0,01 - 0,1 mg/l  
Metode : OECD 201  
Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regneart : Scenedesmus subspicatus  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Eksponeringstid : 72 h  
Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regneart : Algae  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : 1800 mg/l  
Eksponeringstid : 168 h  
Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regneart : Chlorella vulgaris  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : 275 mg/l  
Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regneart : Selenastrum capricornutum  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : 440 mg/l  
Parameter : IC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regneart : Scenedesmus subspicatus  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Parameter : ErC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regneart : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksitet  
Virkedosering : > 4800 mg/l  
Eksponeringstid : 72 h  
Metode : OECD 201  
Parameter : ErC50 ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Regneart : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vurderingsparameter : Bremsing av vekstraten  
Virkedosering : 0,026 mg/l  
Eksponeringstid : 96 h  
Metode : OECD 201

### Kronisk (langsiktig) toksisitet for alger og cyanobakterier

Parameter : NOEC ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

Regnearart : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vurderingsparameter : Kronisk (langsigtig) algetoksisitet  
Virkedosering : > 0,01 - 0,1 mg/l  
Eksponeringstid : 72 h  
Metode : OECD 201

### Toksisitet for mikroorganismer

Parameter : EC50 ( DIDECYL-DIMETYL-AMMONIUMKLORID ; CAS-nr. : 7173-51-5 )  
Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet  
Virkedosering : 11 mg/l  
Eksponeringstid : 3 h  
Metode : OECD 209  
Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Parameter : EC10 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnearart : Pseudomonas putida  
Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet  
Virkedosering : 5175 mg/l  
Eksponeringstid : 18 h

### Renseanlegg

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Inokulum (Inkuberingsbetingelse) : Effects in sewage plants  
Virkedosering : 5800 mg/l  
Eksponeringstid : 4 h

## 12.2 Opplysning om eliminering

### Abiotisk nedbryting

Ikke kjent.

### Biologisk nedbryting

Parameter : Biodegradasjon ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Inokulum (Inkuberingsbetingelse) : Elimineringsgrad  
Vurderingsparameter : Aerob  
Nedbrytningsrate : > 95 %  
Metode : OECD 301E

Lett biologisk nedbrytbar (etter OECD-kriterier). Dette tensidet som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbryting i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler.

## 12.3 Bioakkumulasjonspotensial

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.4 Mobilitet i jord

### Fordeling

Det er ingen tilgjengelige data for selve preparatet.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

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

## 12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper

Blandingene inneholder < 0,1 % stoffer med potensielle hormonforstyrrende egenskaper.

## 12.7 Andre skadelige virkninger

Det foreligger ingen informasjon.

## 12.8 Ytterligere økotoksikologiske informasjoner

Må ikke komme inn i overflatevann/grunnvann.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Direktiv 2008/98/EF (rammedirektiv avfall)

##### Etter tiltenkt bruk

##### Avfallsbehandling

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser. Snakk med ansvarlig renovatør om bortfrakting av avfall.

##### Gjenopprettingsoperasjoner

Ikke kontaminerte og resttomte emballasjer kan bli tilført en gjenutnytting. Kontaminerte emballasjer skal behandles etter materialets forskrifter.

##### Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV

Konsentrat/større mengder: 18 01 06\* (desinfeksjonsmiddel).

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

UN 1170

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

#### Veitransport (ADR/RID)

ETANOL, OPPLØSNING

#### Sjøfart (IMDG)

ETHANOL, SOLUTION

#### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

ETHANOL, SOLUTION

### 14.3 Transportfareklasse(r)

#### Veitransport (ADR/RID)

Klasse(r) : 3  
Klassifiseringskode : F1  
Fareidentifiseringsnummer (Kemler-  
nr.) : 33  
Tunnelbegrensningskode : D/E  
Spesialforskrifter regneart : LQ 1 I · E 2  
Fareseddel/-sedler : 3

#### Sjøfart (IMDG)

Klasse(r) : 3  
EmS-nr. : F-E / S-D  
Spesialforskrifter regneart : LQ 1 I · E 2  
Fareseddel/-sedler : 3

#### Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR)

Klasse(r) : 3  
Spesialforskrifter regneart : E 2  
Fareseddel/-sedler : 3

### 14.4 Emballasjegruppe

II

### 14.5 Miljøfarer

Veitransport (ADR/RID) : Nei

Sjøfart (IMDG) : Nei

Luftfart (ICAO-TI / IATA-DGR) : Nei

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen

### 14.7 Bulktransport til sjøs i henhold til IMO-instrumenter

ikke relevant

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

##### EU-lover

##### Autorisasjoner og/eller innskrenkning av bruk

##### Innskrenkning av bruk

##### Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH), Tillegg XVII (begrensninger)

Bruksinnskrenkninger iht. REACH vedlegg XVII nr. : 3, 40, 75

##### Nasjonale forskrifter

##### Yrkesmessige begrensninger

Ungdom får omgås med produktet ifølge retningslinje 94/33/EF bare så lenge skadelig påvirkning av risikostoff blir unngått.

##### Nasjonal kjemikaliekatalog og lovgivning

P.nr 652231

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En stoffsikkerhetsbedømmelse ble ikke gjennomført for denne blandingen.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### 16.1 Endringsindikasjoner

15. Innskrenkning av bruk

#### 16.2 Forkortelser og akronymer

ADR = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

ATE = Akutt toksisitet estimat

CAS = Chemical Abstracts Service

CEN = Europeisk Standardiseringskommite

CLP = Klassifisering, merking og innpakning

CMR = Kreftfremkallende, mutagen og forplantningsgiftig stoff

CO<sub>2</sub> = Karbon diokside

DMEL = Oppnådd minimalt effekt nivå

DNEL = Oppnådd ingen effekt nivå

EAK = Europeisk Avfallskoder

EC = Den europeiske kommisjonen

EC50 = Halv maksimaleffekt konsentrasjon

EN = Europeisk Standard

EU = Den europeiske union

EUH statement = CLP-spesifikk fareerklæring

GHS = Globalt Harmonisert System for Klassifisering og Merking av Kjemikalier

H statement = GHS fare setninger

IATA = Internasjonal lufttransport Forening

ICAO-TI = Internasjonale organisasjonen for sivil luftfart - teknisk opplæring

IMDG = Internasjonal Maritim Farlig Gods

LC50 = Middels dødelig konsentrasjon

LD50 = Middels dødelig dose

LogPow = Logaritmen til fordelingskoeffisienten for oktanol/vann

MARPOL 73/78 = Den Internasjonale Konvensjonen til Forhindring av Marin Forurensning fra Skip, 1973, modifisert i 1978

NOEC/NOEL = Koncentration/dose, hvor der ikke ses noen virkning

OECD = Organisasjonen for økonomisk samarbeid og utvikling

PBT = Persistent, Bioakkumulerbar og Giftig

PNEC = Forutsatt ingen effekt konsentrasjon

REACH = Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH) [Forordning EF) Nr. 1907/2006]

RID = Forskrift 1. april 2009 om landtransport av farlig gods

STOT-RE = Giftig mot spesifikt målorgan - Gjentatt eksponering

# Sikkerhetsdatablad

## ifølge Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsnavn : FD 333 Hurtigvirkende desinfeksjon  
Redigeringsdato : 03.01.2023  
Utskriftsdato : 01.03.2023

Versjon (Redigert) : 5.1.0 (5.0.0)

---

STOT-SE = Giftig mot spesifikt målorgan - Enkel eksponering  
SVHC = Stoffer med meget høy viktighet  
TLV/STEL = Grenseverdi for 15 minutter eksponering  
TLV/TWA = Grenseverdi for daglig eksponering  
UN = Forenede Nasjoner  
VOC = Flyktig organisk forbindelse  
vPvB = Meget persistente og meget bioakkumulerende

### 16.3 Viktige litteratur-referanser og datakilder

Ingen

### 16.4 Klassifisering av blandinger og anvendt vurderingsmetode i henhold til forordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Plasseringen ble foretatt etter beregningsmetodene i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] samt egne undersøkelser.

### 16.5 Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### 16.6 Skoleringshenvisning

Ingen

### 16.7 Ytterligere informasjon

Les bruksanvisningen på etiketten.

---

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.

---