

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

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

#### 1.1 Produktidentifikator

MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Unik formelidentifikator : OJ7C-SUMH-8G05-90AJ

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

##### Identifiserte relevante bruksområder

MD 550 er et bruksferdig spesialpreparat med bakteriehemmende virkning til rengjøring og pleie av spyttfontener på behandlingssenheter hos tannleger.

##### Produktkategorier [PC]

PC 35 - Vaske- og rengjøringsprodukter

##### 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. 3 ; H226 - Brennbare væsker : Kategori 3 ; Brannfarlig væske og damp.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Svær øyenskade/-irritasjon : Kategori 2 ; Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2 Merkingselementer

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

###### Farepiktogrammer



Flamme (GHS02) · Utropstegn (GHS07)

##### Signalord

Advarsel

##### Faresetninger

H226

Brannfarlig væske og damp.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

### 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 ØYNENE: 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

MD 550 inneholder alkoholer, ikke ioniske tensider, organiske syrer, benzyl salicylate, duft- og hjelpestoffer i vannopløsning.

#### Farlige komponenter

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

Vektandel :  $\geq 40 - < 45$  %  
Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Flam. Liq. 2 ; H225 Eye Irrit. 2 ; H319  
Spesifikk konsentrasjonsgrenseverdi : Eye Irrit. 2 ; H319: C  $\geq 50$  %

SITRONSYRE MONOHYDRAT ; REACH Nr. : 01-2119457026-42 ; EU-nummer : 201-069-1; CAS-nr. : 5949-29-1

Vektandel :  $\geq 3 - < 8$  %  
Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

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

BENZYL SALICYLAT (BENZYL SALICYLATE) ; REACH Nr. : 01-2119969442-31 ; EU-nummer : 204-262-9; CAS-nr. : 118-58-1

Vektandel : < 0,1 %  
Klassifisering 1272/2008 [CLP] : Skin Sens. 1B ; H317 Eye Irrit. 2 ; H319 Aquatic Chronic 3 ; H412

#### 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 kramper. IKKE framkall brekning. Kontakt lege umiddelbart.

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

Gir alvorlig øyeirritasjon.

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

### 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 antennelseskilder - Røyking forbudt. Det må sørges for tilstrekkelig lufting. Unngå innånding av damp/sprøytetåke.

#### Beskyttelsestiltak

##### Brannverntiltak

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

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

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

### 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)

Eksponeeringsvei : Innånding

Eksponeeringsfrekvens : I kort tid

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

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)

Eksponeeringsvei : Oral

Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 87 mg/kg

Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)

Eksponeeringsvei : Dermal

Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 206 mg/kg

Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL Konsument (systemisk)

Eksponeeringsvei : Innånding

Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid

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

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (lokal)

Eksponeeringsvei : Innånding

Eksponeeringsfrekvens : I kort tid

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

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)

Eksponeeringsvei : Dermal

Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid

Grenseverdi : 343 mg/kg

Vurderingsfaktor : 24 h

Grenseverditype : DNEL arbeidstakeren (systemisk)

Eksponeeringsvei : Innånding

Eksponeeringsfrekvens : Over lang tid

# Sikkerhetsdatablad

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

**Handelsnavn :** MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
**Redigeringsdato :** 02.01.2023  
**Utskriftsdato :** 27.02.2023

**Versjon (Redigert) :** 7.1.0 (7.0.0)

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>

### PNEC

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  
SITRONSYRE MONOHYDRAT ; CAS-nr. : 5949-29-1  
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Ferskvann)  
Grenseverdi : 0,44 mg/l  
Grenseverditype : PNEC (Akvatiske, Havvann)  
Grenseverdi : 0,044 mg/l  
Grenseverditype : PNEC (Sediment, ferskvann)  
Grenseverdi : 3,46 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Sediment, havvann)  
Grenseverdi : 34,6 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Grunn)  
Grenseverdi : 33,1 mg/kg  
Grenseverditype : PNEC (Renseanlegg)  
Grenseverdi : > 1000 mg/l

# Sikkerhetsdatablad

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

**Handelsnavn :** MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
**Redigeringsdato :** 02.01.2023  
**Utskriftsdato :** 27.02.2023

**Versjon (Redigert) :** 7.1.0 (7.0.0)

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)
Eksponeringsvei :	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

### 8.2 Eksponeringskontroller

#### 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.

Landtidskontakt (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.

###### Kroppsbekyttelse

Kroppsbekyttelse: 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 :** Alkohol

#### Sikkerhetsegenskaper

<b>Smeltepunkt/frysepunkt :</b>	( 1013 hPa )		ikke bestemt
<b>Kokepunkt/kokeområde, start :</b>	( 1013 hPa )	ca.	95 °C
<b>Nedbrytingstemperatur :</b>	( 1013 hPa )		ikke bestemt
<b>Brannpunkt :</b>			23 °C
<b>Selvantennelsestemperatur :</b>			425 °C
<b>Nedre eksplosjonsgrense :</b>			3,5 Vol-%

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

<b>Ovre eksplosjonsgrense :</b>			15	Vol-%	
<b>Damptrykk :</b>	( 50 °C )	ca.	160	hPa	
<b>Tetthet :</b>	( 20 °C )	ca.	0,94	g/cm <sup>3</sup>	
<b>Opplosningsmiddel-skilleprovelse :</b>	( 20 °C )	<	3	%	
<b>Oppløselighet i vann :</b>	( 20 °C )		100	Vkt-%	
<b>pH-verdi :</b>			2,1 - 3		
<b>log P O/W :</b>			ikke bestemt		
<b>Flyttid :</b>	( 20 °C )	<	20	s	DIN-beger 4 mm
<b>Luktgrense :</b>			ikke bestemt		
<b>Maksimalt VOC-innhold (EU) :</b>			42,8	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.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Det foreligger ingen informasjoner.

### 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 :	ATEmix
Eksponeringsvei :	Oral
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LD50 ( FETTALKOHOLALKOKSILAT ; CAS-nr. : 111905-53-4 )
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte
Virkedosering :	> 300 - 2000 mg/kg
Parameter :	LD50 ( SITRONSYRE MONOHYDRAT ; CAS-nr. : 5949-29-1 )
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Mus
Virkedosering :	5400 mg/kg
Metode :	OECD 401
Parameter :	LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeringsvei :	Oral
Regnearter :	Rotte

# Sikkerhetsdatablad

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

**Handelsnavn :** MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
**Redigeringsdato :** 02.01.2023  
**Utskriftsdato :** 27.02.2023

**Versjon (Redigert) :** 7.1.0 (7.0.0)

Virkedosering : 10470 mg/kg  
Metode : OECD 401  
Parameter : LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Eksponeeringsvei : Oral  
Regneart : Rotte  
Virkedosering : 5280 mg/kg  
Parameter : LD50 ( HYDROKSYETYLCELLULOSE, KATIONISK ; CAS-nr. : 68610-92-4 )  
Eksponeeringsvei : Oral  
Regneart : Rotte  
Virkedosering : > 10000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( BENZYL SALICYLAT ( BENZYL SALICYLATE ) ; CAS-nr. : 118-58-1 )  
Eksponeeringsvei : Oral  
Regneart : Rotte  
Virkedosering : 2227 mg/kg  
Parameter : LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Eksponeeringsvei : Oral  
Regneart : Rotte  
Virkedosering : 5840 mg/kg  
Metode : OECD 401  
Parameter : LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Eksponeeringsvei : Oral  
Regneart : Kanin  
Virkedosering : 6300 mg/kg

### Akutt hudtoksisitet

Parameter : ATEmix  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Virkedosering : uten betydning  
Parameter : LD50 ( HYDROKSYETYLCELLULOSE, KATIONISK ; CAS-nr. : 68610-92-4 )  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Regneart : Kanin  
Virkedosering : > 4000 mg/kg  
Parameter : LD50 ( BENZYL SALICYLAT ( BENZYL SALICYLATE ) ; CAS-nr. : 118-58-1 )  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Regneart : Kanin  
Virkedosering : 14150 mg/kg  
Parameter : LD50 ( SITRONSYRE MONOHYDRAT ; CAS-nr. : 5949-29-1 )  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Regneart : Rotte  
Virkedosering : > 2000 mg/kg  
Metode : OECD 402  
Parameter : LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Regneart : Kanin  
Virkedosering : 12800 mg/kg  
Parameter : LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Regneart : Kanin  
Virkedosering : 13900 mg/kg  
Metode : OECD 402  
Parameter : LD50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Eksponeeringsvei : Dermal  
Regneart : Kanin  
Virkedosering : 20 g/kg

### Akutt inhaleringstoksisitet

Parameter : ATEmix



# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

Eksponeeringsvei :	Innånding (damp)
Virkedosering :	uten betydning
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeeringsvei :	Innånding
Regneart :	Mus
Virkedosering :	27,2 mg/l
Eksponeeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 25 mg/l
Eksponeeringstid :	6 h
Metode :	OECD 403
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	72,6 mg/l
Eksponeeringstid :	4 h
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeeringsvei :	Innånding (damp)
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	> 10000 ppm
Eksponeeringstid :	6 h
Parameter :	LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )
Eksponeeringsvei :	Innånding
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	125 mg/l
Eksponeeringstid :	4 h
Metode :	OECD 403
Parameter :	LD50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Eksponeeringsvei :	Innånding (damp)
Regneart :	Rotte
Virkedosering :	47,5 mg/l

### Etsende

#### 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.

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

#### Subakutt oral toksisitet

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

#### Subakutt inhalativ toksisitet

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

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

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

### virkning)

#### 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].

## 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 )
Regneart :	Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	11200 mg/l
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Regneart :	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	9640 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 ( SITRONSYRE MONOHYDRAT ; CAS-nr. : 5949-29-1 )
Regneart :	Leuciscus idus (gullvederbuk)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	440 mg/l
Eksponeeringstid :	48 h
Metode :	OECD 203
Parameter :	LC50 ( FETTALKOHOLALKOKSILAT ; CAS-nr. : 111905-53-4 )
Regneart :	Leuciscus idus (gullvederbuk)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	> 1 - 10 mg/l
Eksponeeringstid :	48 h
Parameter :	LC50 ( HYDROKSYETYLCELLULOSE, KATIONISK ; CAS-nr. : 68610-92-4 )
Regneart :	Pimephales promelas (storhodet ørekyte)
Vurderingsparameter :	Akutt (kortsiktig) fisketoksisitet
Virkedosering :	2,4 - 3,7 mg/l
Eksponeeringstid :	96 h
Parameter :	LC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )
Regneart :	Leuciscus idus (gullvederbuk)

# Sikkerhetsdatablad

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

**Handelsnavn :** MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
**Redigeringsdato :** 02.01.2023  
**Utskriftsdato :** 27.02.2023

**Versjon (Redigert) :** 7.1.0 (7.0.0)

Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Parameter : LC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regneart : Pimephales promelas (størhodet ørekyte)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) fisketoksitet  
Virkedosering : > 15000 mg/l  
Eksponeringstid : 96 h

### Kronisk (langsigtig) fisketoksitet

Parameter : NOEC ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regneart : Ceriodaphnia spec  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 9,6 mg/l

### Akutt (kortvarig) toksitet for krepsdyr

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 9200 - 14300 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 13299 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( FETTALKOHOLALKOKSILAT ; CAS-nr. : 111905-53-4 )  
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : > 1 - 10 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( HYDROKSYETYLCELLULOSE, KATIONISK ; CAS-nr. : 68610-92-4 )  
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 34 - 48 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( SITRONSYRE MONOHYDRAT ; CAS-nr. : 5949-29-1 )  
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 120 mg/l  
Eksponeringstid : 72 h  
Parameter : EC50 ( SITRONSYRE MONOHYDRAT ; CAS-nr. : 5949-29-1 )  
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 1535 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : 9714 mg/l  
Eksponeringstid : 24 h  
Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regneart : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Eksponeringstid : 48 h  
Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

Regnearter : Ceriodaphnia spec  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) daphnitoksisitet  
Virkedosering : 1806 mg/l

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

Parameter : NOEC ( FETTALKOHOLALKOKSILAT ; CAS-nr. : 111905-53-4 )  
Regnearter : Daphnia magna (stor vannloppe)  
Vurderingsparameter : Kronisk (langsiktig) daphnitoksisitet  
Virkedosering : > 0,1 - 1 mg/l

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

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnearter : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet  
Virkedosering : > 1000 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h

Parameter : EC50 ( FETTALKOHOLALKOKSILAT ; CAS-nr. : 111905-53-4 )  
Regnearter : Algae  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet  
Virkedosering : 0,1 - 1 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnearter : Scenedesmus subspicatus  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnearter : Algae  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet  
Virkedosering : 1800 mg/l  
Eksponeeringstid : 168 h

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearter : Chlorella vulgaris  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet  
Virkedosering : 275 mg/l

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearter : Selenastrum capricornutum  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet  
Virkedosering : 440 mg/l

Parameter : IC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearter : Scenedesmus subspicatus  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet  
Virkedosering : > 100 mg/l

Parameter : ErC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Regnearter : Pseudokirchneriella subcapitata  
Vurderingsparameter : Akutt (kortsiktig) algetoksisitet  
Virkedosering : > 4800 mg/l  
Eksponeeringstid : 72 h

Metode : OECD 201

### Toksisitet for mikroorganismer

Parameter : Bakterietoksisitet ( FETTALKOHOLALKOKSILAT ; CAS-nr. : 111905-53-4 )  
Regnearter : Bacteria toxicity  
Virkedosering : > 1000 mg/l

Parameter : EC50 ( HYDROKSYETYLCELLULOSE, KATIONISK ; CAS-nr. : 68610-92-4 )  
Vurderingsparameter : Bakterietoksisitet  
Virkedosering : 2500 mg/l  
Eksponeeringstid : 16 h

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

Parameter : EC50 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Vurderingsparameter : Bakterietoksitet  
Virkedosering : > 100 mg/l  
Parameter : EC0 ( SITRONSYRE MONOHYDRAT ; CAS-nr. : 5949-29-1 )  
Vurderingsparameter : Bakterietoksitet  
Virkedosering : 10000 mg/l  
Parameter : EC10 ( PROPAN-2-OL ; CAS-nr. : 67-63-0 )  
Regnear : Pseudomonas putida  
Vurderingsparameter : Bakterietoksitet  
Virkedosering : 5175 mg/l  
Eksponeeringstid : 18 h

### Renseanlegg

Parameter : EC50 ( ETANOL ; CAS-nr. : 64-17-5 )  
Inokulum (Inkuberingsbetingelse) : Effects in sewage plants  
Virkedosering : 5800 mg/l  
Eksponeeringstid : 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) : Elimineringgrad  
Vurderingsparameter : Aerob  
Nedbrytningsrate : > 95 %  
Metode : OECD 301E

Alle virksomme stoffer er ved fortynningen som fins i spillvannet biologisk nedbrytbare. De organiske innholdsstoffene er ved fortynningen som fins i spillvannet biologisk nedbrytbare.

## 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 informasjon

Må ikke komme inn i overflatevann/grunnvann.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 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.

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

**Avfallskoder/avfallsbetegnelser ifølge EAK /AVV**  
Konsentrat/større mengder: 07 06 04\* Andre organiske løsemidler.

### AVSNITT 14: Transportopplysninger

#### 14.1 FN-nummer

UN 1170

#### 14.2 FN-forsendelsesnavn

**Veitransport (ADR/RID)**

ETHANOL, SOLUTION

**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.) :** 30  
**Tunnelbegrensingskode :** D/E  
**Spesialforskrifter regneart :** LQ 5 I · E 1  
**Fareseddel/-sedler :** 3

**Sjøfart (IMDG)**

**Klasse(r) :** 3  
**EmS-nr. :** F-E / S-D  
**Spesialforskrifter regneart :** LQ 5 I · E 1  
**Fareseddel/-sedler :** 3

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

**Klasse(r) :** 3  
**Spesialforskrifter regneart :** E 1  
**Fareseddel/-sedler :** 3

#### 14.4 Emballasjegruppe

III

#### 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

### 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)

# Sikkerhetsdatablad

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

Handelsnavn : MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
Redigeringsdato : 02.01.2023  
Utskriftsdato : 27.02.2023

Versjon (Redigert) : 7.1.0 (7.0.0)

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.

### 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 toksisitets 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 dødlig 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 = Koncentrasjon/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  
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]

# Sikkerhetsdatablad

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

**Handelsnavn :** MD 550 Rengjøringsmiddel for spytteservanter  
**Redigeringsdato :** 02.01.2023  
**Utskriftsdato :** 27.02.2023

**Versjon (Redigert) :** 7.1.0 (7.0.0)

---

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

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

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H412	Skadelig, 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.

---