

# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisjonsdato: 09.06.2017

Versjon: 14.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: H2O Shopprimer 0561

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
0561	

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

Anbefalte bruksområder: Overflatebehandling av metall.

Bruk som frarådes: Dette produktet anbefales ikke for noen form for annen bruk enn det som er angitt over.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S

Adresse: Energivej 13

Post nr.: DK-6700 Esbjerg

Land: DANMARK

E-post: info@esbjergpaints.dk

Telefon: 0045 75 12 86 00

Faks: 0045 75 45 33 68

Hjemmeside: www.esbjergpaints.dk

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen +47 22 59 13 00 - døgnåpen telefon.

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Aquatic Chronic 2;H411

Viktigste skadevirkninger: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Piktogrammer



##### H-setninger

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### P-setninger

P273 Unngå utslipp til miljøet.

# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisjonsdato: 09.06.2017  
Versjon: 14.0.0

### Supplerende opplysninger

EUH208                    Inneholder (benzotiazol-2-yltio)ravsyre. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
trisinkbis (ortofosfat)	7779-90-0	231-944-3	01-2119485044-40	2,5 - 10%		Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
2-butoksyetanol	111-76-2	203-905-0	01-2119475108-36	0,5 - 1,0%		Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 4;H312 Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332
(benzotiazol-2-yltio)ravsyre	95154-01-1	401-450-4		< 0,2%		Skin Sens. 1;H317

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Behandling er vanligvis ikke nødvendig.
<b>Svelging:</b>	Gi rikelige mengder melk eller vann å drikke. IKKE FREMKALL BREKNINGER! Ved spontane brekninger må hodet holdes lavt for å unngå aspirasjon til lungene. Kontakt lege eller ambulanse.
<b>Hudkontakt:</b>	Tilsølte klær fjernes straks, og tilsølt hud vaskes grundig med flytende såpe og vann. Hudrensemiddel kan brukes. Tilsølte klær/fottøy må vaskes før de brukes på nytt. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll umiddelbart med mye vann. Åpne øyet godt Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Forbrenning:</b>	Produktet er ikke brannfarlig.
<b>Generelt:</b>	Kontakt lege i tvilstilfeller. Se også under punkt 1. Ved uhell: Kontakt lege/legevakt: Ta med etiketten eller sikkerhetsdatabladet.

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

Ingen kjente.

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

Behandles symptomatisk.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukkingsmidler

**Egnede brannslukkingsmidler:** Produktet er ikke brennbart.

**Uegnede brannslukkingsmidler:** Produktet er ikke brennbart.

**Slukkemetoder:** Produktet er ikke brennbart.

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

# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisjonsdato: 09.06.2017  
Versjon: 14.0.0

Produktet er ikke brennbart.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Produktet er ikke brennbart.

**Øvrig informasjon:** Beholdere fjernes fra brannstedet og avkjøles med vann.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon. Tilgang til vaske- og skyllefasiliteter. Sørg for god ventilasjon. Forsøk å stoppe utslippet.

**For innsatspersonell:** Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ved forurensning av sjø, vassdrag eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning. Spill kan være glatt. Advar personer i nærheten og hold uvedkommende unna. Dekk til avløp. Unngå forurensning av grunnvann.

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

Spill samles opp med ikke-brennbart, absorberende materiale i egnede beholdere og leveres til destruksjon i henhold til gjeldende forskrifter. Rengjør fortrinnsvis med et rengjøringsmiddel. Unngå bruk av løsemidler.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se også punkt 8 og 13.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for opplysninger om forholdsregler for bruk og personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon. Tilgang til vaske- og skyllefasiliteter.

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

Hold produktet vekk fra oksiderende stoffer og sterkt sure og basiske materialer. Produktet oppbevares forsvarlig ved min. +5°C i på et godt ventilt sted, kjølig, godt lukket og beskyttet mot sollys. Oppbevares atskilt fra uforenlige materialer, legemidler, matvarer og dyrefôr.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
2-butoksyetanol	10	50			E, H

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

**Rettsgrunnlag:** Forskrift om tiltaks- og grenseværdier. Ikrafttredelse 01.01.2013 med senere endringer.

# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisionsdato: 09.06.2017  
Versjon: 14.0.0

### PNEC

trisinkbis(ortofosfat), cas-no 7779-90-0

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
Freshwater	20,6 µg/l			
Marine water	6,1 µg/l			
Freshwater - sediment	117,8 mg/kg			
Marine water - sediment	56,5 mg/kg			
Soil	35,6 mg/kg			

2-butoksyetanol, cas-no 111-76-2

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
Freshwater	8,8 mg/l			
Freshwater - sediment	8,14 mg/kg			
Soil	2,8 mg/kg			
Marine water - sediment	3,46 mg/kg			
Marine water	0,88 mg/l			

### DNEL - arbeidere

trisinkbis(ortofosfat), cas-no 7779-90-0

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Inhalation	5 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	83 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	

2-butoksyetanol, cas-no 111-76-2

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Inhalation	246 mg/m <sup>3</sup>	Acute / short-term exposure		Local effects	
Inhalation	663 mg/m <sup>3</sup>	Acute / short-term exposure			
Inhalation	1091 mg/m <sup>3</sup>	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	98 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	89 mg/kg	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Dermal	125 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects	

### DNEL - generell befolkning

2-butoksyetanol, cas-no 111-76-2

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Inhalation	123 mg/m <sup>3</sup>	Acute / short-term exposure		Local effects	
Inhalation	59 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	426 mg/m <sup>3</sup>	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Dermal	89 mg/kg	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Oral	26,7 mg/kg	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	147 mg/m <sup>3</sup>	Long-term exposure		Local effects	
Oral	6,3 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	75 mg/kg	Long-term exposure		Systemic effects	

# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisjonsdato: 09.06.2017  
Versjon: 14.0.0

**Biologiske terskelverdier:** Se ovenfor.

**Øvrig informasjon:** Se ovenfor.

### 8.2. Eksponeringskontroll

**Egnede tiltak for eksponeringskontroll:** Alt arbeid skal tilrettelegges slik at innånding av damp og tilsøling av huden begrenses til et minimum. Dersom dette ikke er mulig, bruk egnet åndedrettsvern.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:** Bruk vernebriller eller ansiktsvern hvor det kan være fare for sprut/søl.

**Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:** Verneklær ved behov.

**Personlig verneutstyr, håndvern:** Bruk engangshansker av nitril.

**Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:** Når du maler med en pensel eller rull er ingenting påkrevd. Hvis produktet påføres med sprøyte, anbefales gassfiltermaske med filter 2A-L.

**Miljøeksponeringstiltak:** Det skal sikres at lokale utslippsbestemmelser overholdes.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske.
Farge	Forskjellige
Lukt	Ingen data
Løselighet	Vannløselig.
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	7 - 8	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	> 62 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)		Ikke relevant
Antennelsesgrenser		Ikke relevant
Eksplasjonsgrenser		Ikke relevant
Damptrykk	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	600 - 900 mPas	
Luktterskel	Ingen data	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1.33 g/ml	

# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisjonsdato: 09.06.2017

Versjon: 14.0.0

#Not translated#	III-2	
Vekt% organiske løsemidler	0,8	
VOC	11	

Øvrig informasjon: Løselighet i fett: Ikke relevant

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgjengelige data

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente, farlige reaksjoner ved normal bruk under normale forhold.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå ekstreme temperaturer ved lagring.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen tilgjengelig informasjon

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Produktet spaltes ikke ved normal omgivelsestemperatur.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt toksisitet - oral:

##### trisinkbis(ortofosfat), cas-no 7779-90-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000mg/kg			

##### 2-butoksyetanol, cas-no 111-76-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		200 - 2000mg/kg			

##### (benzotiazol-2-yltio)ravsyre, cas-no 95154-01-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg			

Inntak av store mengder kan gi kvalme og brekninger.

##### Akutt toksisitet - dermal:

##### 2-butoksyetanol, cas-no 111-76-2

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	LD50		1100mg/kg		#Not translated#	

##### (benzotiazol-2-yltio)ravsyre, cas-no 95154-01-1

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg			

Irriterende ved høye konsentrasjoner. 2-butoksyetanol og tilhørende acetat trenger lett gjennom huden og har ved dyreforsøk vist seg å ha skadelig effekt på blodet.

# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisjonsdato: 09.06.2017

Versjon: 14.0.0

### Akutt toksisitet - innånding:

#### trisinkbis(ortofosfat), cas-no 7779-90-0

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4 h	> 5,7mg/l			

#### 2-butoksyetanol, cas-no 111-76-2

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4 h	2,21 - 2,39mg/l			

Innånding av damp kan irritere luftveiene.

**Etsing/hudirritasjon:** Irriterer huden.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Sprut i øynene kan forårsake lett svie/irritasjon.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Forventes ikke å være kreftfremkallende.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Forventes ikke å være giftig for reproduksjonssystemet.

**Enkel STOT-eksponering:** Ingen data.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Ingen data.

**Skadelig for luftveiene:** Testdata foreligger ikke.

**Andre toksikologiske virkninger:** Produktet virker mildt avførende ved inntak.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

#### trisinkbis(ortofosfat), cas-no 7779-90-0

Organisme	Art(er)	Eksposeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt fiske	Onchorhynchus mykiss	96 h	LC50	63 mg/l			
Akutt Daphnia	Daphnia magna	48 h	EC50	631 mg/l			
akutt alger	Desmodesmus subspicatus	72 h	EC50	912 mg/l			

#### 2-butoksyetanol, cas-no 111-76-2

Organisme	Art(er)	Eksposeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt Daphnia	Daphnia magna	48 h	EC50	1550mg/l		OECD 202	
Akutt fiske	Onchorhynchus mykiss	96 h	LC50	1474mg/l		#Not translated#	
akutt alger		72 h	EC50	1840mg/l		#Not translated#	

#### (benzotiazol-2-yltio)ravsyre, cas-no 95154-01-1

Organisme	Art(er)	Eksposeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt daphnia		24 h	EC50	> 180mg/l			
akutt alger	Desmodesmus subspicatus	72 h	ErC50	99mg/l			

# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisjonsdato: 09.06.2017

Versjon: 14.0.0

Akutt fiske	Danio rerio	96 h	LC50	> 100mg/l			
-------------	-------------	------	------	-----------	--	--	--

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen tilgjengelig informasjon

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen tilgjengelige data

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannmiljøet.

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

Dette produktet er ikke et PBT- eller vPBT-stoff.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen tilgjengelig informasjon

### Øvrig informasjon

Produktet må ikke komme ut i kloakk, vannløp eller ut i naturen. Produktet er klassifisert miljøfarlig. Se punkt 2 og 3 for ytterligere informasjon.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Unngå utslipp til kloakkavløp eller overflatevann.

Produktrester er klassifisert som farlig avfall.

**Avfallskategori:** EAK-Kode: 08 01 11

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	3082	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	MILJØFARLIG STOFF, FLYTENDE, N.O.S. (trisinkbis(ortofosfat))	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9		
<b>Fareetikett(er):</b>	9		
<b>Farenummer:</b>	90	<b>Tunnelrestriksjonskode:</b>	-

### Transport på innlands vannveier (ADN)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	3082	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (trizinc bis(orthophosphate))	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	MP
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9		
<b>Fareetikett(er):</b>	9		
<b>Transport i tankskip:</b>			

### Sjøtransport (IMDG)

<b>14.1. FN-nummer:</b>	3082	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
-------------------------	------	---------------------------------	-----



# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisjonsdato: 09.06.2017  
Versjon: 14.0.0

<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (trizinc bis(orthophosphate))	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	MP
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9	<b>Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):</b>	
<b>Fareetikett(er):</b>	9	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Ingen -
<b>EmS:</b>	F-A, S-F		

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

<b>14.1. FN-nummer:</b>	3082	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	III
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (trizinc bis(orthophosphate))	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9		
<b>Fareetikett(er):</b>	9		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ikke relevant.

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig informasjon:** Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

### Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
11.0.0	10.02.2014	GK	8, 9, 11, 12, 13, 15, 16
12.0.0	21.05.2015	GK	2, 3, 8, 11, 14
13.0.0	13.03.2017	GK	2, 11, 13, 14
14.0.0	09.06.2017	GK	2, 3, 4, 7, 8, 11, 13

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

**Referanser til litteratur og datakilder:** REACH: Forskrift om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier. CLP: Regelverket for klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger

**Øvrig informasjon:** Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll. Det er alltid brukerens ansvar å foreta de nødvendige tiltak for å oppfylle kravene i nasjonal lovgivning. Opplysningene utgjør ingen garanti for produktets egenskaper. Det utfylte sikkerhetsdatabladet kan kun gjengis med tillatelse fra produsenten.

**Råd ifm. opplæring:** Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er gitt under forutsetning av at produktet anvendes som angitt samt under forutsetning av at begrensninger for bruk og krav om særlig utdanning overholdes. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet.

# Sikkerhetsdatablad

## H2O Shopprimer 0561

Erstatter dato: 13.03.2017

Revisjonsdato: 09.06.2017  
Versjon: 14.0.0

### Liste over relevante H-setninger

H302	Farlig ved svelging.
H312	Farlig ved hudkontakt.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dokumentspråk: NO