

# Sikkerhetsdatablad

## Berry Alloc Wall & Water White

Utstedt: 29.08.2018

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Berry Alloc Wall & Water White

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

Anbefalte bruksområder: Forseglingmiddel.

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Firma: Bostik AS  
Adresse: Postboks 204  
Post nr.: 3201  
Sted: Sandefjord  
Land: NORGE  
E-post: info.no@bostik.com  
Telefon: +47 69 19 06 00  
Hjemmeside: www.bostik.no

#### 1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Produktet skal ikke klassifiseres som farlig i henhold til regelverket for klassifisering og merking av stoffer og stoffblandinger.

CLP-klassifisering - andre opplysninger: Klassifisering i henhold til forordning (EF) nr 1272/2008 CLP / GHS: Ikke klassifisert

Viktigste skadevirkninger: Ytterligere informasjon om potensielle helseeffekter og symptomer på seksjon 11.

#### 2.2. Merkingselementer

##### P-setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

##### Supplerende opplysninger

EUH208 Inneholder Oktadekansyre, 12-hydrokso-, reaksjonsprodukter med etylendiamin & Dioctyltinbis(acetylacetonate) & 3-(Triethoxysilyl) propylamine & N-[3-(Trimethoxysilyl)propyl]-1,2-ethanediamine. Kan gi en allergisk reaksjon. EUH210  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning

#### 2.3. Andre farer

Under herding spaltes små mengder metanol (CAS 67-56-1).

Komponentene i dette produktet oppfyller ikke kriteriene for klassifisering som PBT eller vPvB.

# Sikkerhetsdatablad

## Berry Alloc Wall & Water White

Utstedt: 29.08.2018

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS-nummer	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Oktadekansyre, 12-hydroksey-, reaksjonsprodukt er med etylendiamin	100545-48-0	309-629-8	01-2119979085-27-XXXX	1 -< 2,5%		Skin Sens. 1B;H317 Aquatic Chronic 3;H412
Bis (2,2,6,6-tetramethyl-4 piperidyl) sebacate	52829-07-9	258-207-9	01-2119537297-32-XXXX	0,1 -< 1%		Eye Dam. 1;H318 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 2;H411
dioctyltin acetylacetonate	54068-28-9	483-270-6	01-0000020199-67	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317 Repr. 2;H361fd STOT RE 2;H373 Aquatic Chronic 3;H412
3-aminopropyltriethoxysilan	919-30-2	213-048-4	01-2119480479-24-XXXX	0,1 -< 1%		Acute Tox. 4;H302 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1;H317
N-(3-(trimethoxysilyl) propyl) ethylenediamine.	1760-24-3	217-164-6	01-2119970215-39-XXXX	0,1 -< 1%		Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

**Kommentar om bestanddel:** Oktadekansyre, 12-hydroksey-, reaksjonsprodukt med etylendiamin - Skin Sens. 1: C>=25%

Diocetyltnbis(acetylacetonate) - Skin Sens. 1: C>=5%

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Frisk luft, varme og ro, fortrinnsvis i behagelig, halvsittende stilling. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
<b>Svelging:</b>	FREMKALL IKKE BREKNING! Kontakt lege øyeblikkelig. Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet). Under herding spaltes små mengder metanol.
<b>Hudkontakt:</b>	Vask huden nøye med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
<b>Kontakt med øyne:</b>	Skyll straks øyet med mye vann mens øyelokket løftes. Ta ut ev. kontaktlinser. Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege.
<b>Generelt:</b>	Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

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

Ingen kjente

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

Kan forårsake sensibilisering av følsomme personer.  
Under herding spaltes små mengder metanol (CAS 67-56-1).

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Slukkes med pulver, skum eller karbondioksid eller fin vandusj

# Sikkerhetsdatablad

## Berry Alloc Wall & Water White

Utstedt: 29.08.2018

**Uegnede slukningsmidler:** Ikke bruk direkte vannstråle som kan føre til at brannen sprer seg.

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

Helseskadelige gasser kan dannes ved brann. Karbonmonoksid (CO) og karbondioksid (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Friskluftsmaske eller helmaske med filter for organiske damper anbefales som beskyttelse mot farlige damper. Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Benytt nødvendig verneutstyr. OBS! Sklirisiko ved søl. Unngå kontakt med hud og øyne.

**For innsatspersonell:** Bruk personlig verneutstyr. Avsteng risikoområdet og nekt uvedkommende adgang.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

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

Samle opp med inert absorberende materiale (f.eks. Sand, silisiumgel, syrebindemidler, universale bindemidler, sagflis).

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og avsnitt 13 for informasjon om avfallshåndtering.

**Øvrig informasjon:** Kontakt berørte myndigheter ved større utslipp.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Bruk personlig verneutstyr. Sørg for god ventilasjon. Unngå kontakt med hud, øyne og klær. Iaktta god arbeidshygiene ved håndtering av produktet. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

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

Oppbevares forsvarlig, utilgjengelig for barn og ikke sammen med matvarer, dyrefôr, legemidler o.l. Oppbevar på et tørt, kjølig og godt gjennomlufted sted. Beskyttes mot fuktighet. Anbefalt lagringstemperatur. 10°C-35°C

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se tekniske databladet.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

### 8.1. Kontrollparametere

#### Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Bemerkninger	Anmerkninger
Metanol (CAS 67-56-1)	100	130			H

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

**Øvrig informasjon:** Norske Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2017-12-20-2353.

# Sikkerhetsdatablad

## Berry Alloc Wall & Water White

Utstedt: 29.08.2018

### 8.2. Eksponeringskontroll

<b>Eksponeringskontroll:</b>	Arbeidsplass og arbeidsmetoder utformes slik at man unngår direktekontakt. Observer grenseverdiene
<b>Egnede tiltak for eksponeringskontroll:</b>	Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b>	Bruk øyevern som beskytter mot sprut dersom det er mulighet for direkte øyekontakt. Øyevern skal samsvare med EN 166.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Bruk hensiktsmessige verneklær for beskyttelse ved mulig hudkontakt. Bruk egnede vernehansker. Vernehanskene må være godkjent etter standard EN 374. Anbefalt hanskemateriale: Neopren™, Nitrilgummi, Butylgummi. Påse at gjennombruddstiden til hanskematerialet ikke overskrides. Spør leverandøren av hansker for informasjon om gjennombruddstiden til de forskjellige materialene. Gjennombruddstid for hanskematerialet er generelt større enn 480 min. Skift hansker jevnlig, og hvis de viser tegn til skade på hanskematerialet.
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Bruk god allmennventilasjon. Bruk pustemaske med filter for organisk damp (type A) ved for dårlig ventilasjon. Åndedrettsvern skal samsvare med en av følgende standarder: EN 140.
<b>Miljøeksponeringstiltak:</b>	Unngå utslipp til avløp eller omgivende miljø.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Pasta
Farge	Hvit
Lukt	Svak
Løselighet	Ingen data
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	> 61 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplasjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	< 100 kPa	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Lukterskel	Ingen data	

# Sikkerhetsdatablad

## Berry Alloc Wall & Water White

Utstedt: 29.08.2018

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1.5 g/cm <sup>3</sup>	
Vannreaktivitet	Reagerer med vann	
VOC (flyktige organiske forbindelser):	<3%	

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Herder gjennom luftens fuktighet.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

#### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Unngå kontakt med fuktighet og vann.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Vann.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

##### Akutt toksisitet - oral:

##### Oktadekansyre, 12-hydrokso-, reaksjonsprodukter med etylendiamin

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

##### Bis (2,2,6,6-tetrametyl-4 piperidyl) sebacate

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000mg/kg		OECD 423	

##### dioctyltin acetylacetonate

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		2500 mg/kg			

##### 3-aminopropyltriethoxysilan

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		1490 mg/kg		EPA OTS 798.1175	

##### N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine.

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		2295 mg/kg		EPA OPPTS 870.1100	

Komponentinformasjon

# Sikkerhetsdatablad

## Berry Alloc Wall & Water White

Utstedt: 29.08.2018

### Akutt toksisitet - dermal:

#### Bis (2,2,6,6-tetramethyl-4 piperidyl) sebacate

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 3170mg/kg		OECD 402	

#### dioctyltin acetylacetonate

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

#### 3-aminopropyltrietoksysilan

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		4075 mg/kg		EPA OTS 798.1100	

#### N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine.

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 2000mg/kg		EPA OPPTS 870.1200	

### Komponentinformasjon

### Akutt toksisitet - innånding:

#### Oktadekansyre, 12-hydroksey-, reaksjonsprodukter med etylenediamin

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		5,05 mg/kg			

#### Bis (2,2,6,6-tetramethyl-4 piperidyl) sebacate

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4h	0,0005 kg/m <sup>3</sup>			

#### 3-aminopropyltrietoksysilan

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50 (damp)	6h	> 144mg/l			

### Komponentinformasjon

### Produktinformasjon

ATEmix (inhalation-støv/take): 278.92 mg/l

**Etsing/hudirritasjon:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Hudsensibilisering  
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

**Kimcellemutagenitet:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Kreftfremkallende egenskaper:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for reproduksjonsevnen:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Enkel STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Gjentatt STOT-eksponering:** Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

**Skadelig for luftveiene:** Ikke relevant.

# Sikkerhetsdatablad

## Berry Alloc Wall & Water White

Utstedt: 29.08.2018

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

##### Oktadekansyre, 12-hydrokso-, reaksjonsprodukter med etylendiamin

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchne- riella subcapitata	72h	72hEL50	> 100mg/l			
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96h	96hLL50	> 10mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEL50	> 10mg/l			

##### Bis (2,2,6,6-tetramethyl-4 piperidyl) sebacate

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchne- riella subcapitata	72h	72hEC50	0,705mg/l			
Fisk	Oryzias latipes	96h	96hLC50	5,29 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hLC50	8,58mg/l			

##### diocetyl tin acetylacetonate

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Static	96h	96hLC50	86 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	58,6 mg/l			

##### 3-aminopropyltrietoksyilan

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Desmodesmus subspicatus	72h	72hEC50	> 1000mg/l		OECD TG 201	
Fisk	Brachydanio rerio	96h	96hLC50	> 934mg/l		OECD TG 203	
Daphnia	Daphnia magna	48h	48hEC50	331 mg/l		OECD TG 202	

##### N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine.

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk	Danio rerio Semi-static	96h	96hLC50	597 mg/l			
Daphnia	Daphnia magna Static	48h	48hEC50	81 mg/l			

Komponentinformasjon

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Ingen informasjon tilgjengelig

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen informasjon tilgjengelig

# Sikkerhetsdatablad

## Berry Alloc Wall & Water White

Utstedt: 29.08.2018

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

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

Denne blandingen inneholder ingen komponenter som anses for å være persistent, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende / vPvB) ved nivåer på 0,1% eller høyere.

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen informasjon tilgjengelig.

### Øvrig Informasjon

Informasjon om hormonforstyrrende stoffer  
Produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonforstyrrende stoffer.

## AVSNITT 13: Disponering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Produkten kan behandles som normalt industriavfall.  
Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Tomemballasje eller tomme poser kan inneholde noe produkt-rester. Produktet og emballasjen skal uskadeliggjøres på en sikker måte. Overskytende materialer og ikke gjenvinnbare produkter de-poneres via et godkjent avfallsmottak. Deponering av dette produktet, oppløsninger og alle biproduk-ter skal til enhver tid skje i samsvar med lovfestede krav til miljøvern og avfallsdeponering og alle regionale bestemmel-ser fra lokale myndigheter. Unngå spredning av utsølt materiale, samt avrenning og kon-takt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.

**Avfallskategori:** 08 04 10annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

<b>14.1. FN-nummer:</b>	Ikke relevant.	<b>14.4. Emballasjegrupper:</b>	Ikke relevant.
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	Ikke relevant.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Ikke relevant.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	Ikke relevant.		

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ingen.

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

Ingen informasjon tilgjengelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

**Spesielle hensyn:**

Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenningog begrænsning avkjemikalier (REACH-foreskrift).

Vær oppmerksom på direktiv 92/85/EF om beskyttelse av gravide og ammende kvinner på jobben

Foreskrift nr.622 16. juni 2012 klassifisering, merkning og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP). Foreskrift nr. 516 av 30. maj 2008 om registrering, vurdering, godkjenningog begrænsning avkjemikalier (REACH-foreskrift).

EU-REACH (1907/2006) - Kandidatliste over emner (SVHC) for godkjenning i samsvar med artikkel 59.  
Produktet inneholder ikke SVHC stoffer.



# Sikkerhetsdatablad

## Berry Alloc Wall & Water White

Utstedt: 29.08.2018

EU-REACH (1907/2006) - Vedlegg XVII - Stoffer som er gjenstand for restriksjoner: Ingen av bestanddelene er oppført.

EU-REACH (1907/2006) - Tillegg XIV - Liste over stoffer som krever autorisasjon: Ingen av bestanddelene er opplistet.

**Godkjenninger/begrensninger:** Norske Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier), FOR 2011-12-06 nr 1358. Sist endret ved FOR-2017-12-20-2353.

Sjekk om må tas tiltak i samsvar med direktiv 94/33 / EF om beskyttelse av unge mennesker på arbeide.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

**Øvrig Informasjon:** For dette produktet er det ikke kjemisk sikkerhetsvurdering i henhold til direktiv (EF) 1907/2006 (REACH) er gjennomført.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

**Leverandørmerknader:** Versjon 1.  
Informasjonen i dette dataarket er basert på vår nåværende viten og gjeldende EU og nasjonale lover. Produktet skal ikke brukes til andre formål enn de som er angitt i kapittel 1 uten at det innhentes skriftlige instruksjoner for håndtering. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å oppfylle kravene i gjeldende lovgivning. Informasjonen i dette dataarket er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ikke en garanti for produktets egenskaper.

**Dato:** 29.08.2018

#### Liste over relevante H-setninger

H302 Farlig ved svelging.  
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.  
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
H318 Gir alvorlig øyeskade.  
H361fd Mistenkes for å kunne skade forplantningsevnen. Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
H400 Meget giftig for liv i vann.  
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dokumentspråk:** NO