

Sikkerhetsdatablad

Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Erstatter dato: 27.03.2014

Revisjonsdato: 25.06.2015
Versjon: 11.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Vare nr.

Vare nr.	Beskrivelse
061006235	

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

Anbefalte bruksområder: Overflatebehandling av betong.

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: Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411

Viktigste skadevirkninger: Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Gir alvorlig øyeirritasjon. Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

Inneholder

Sikkerhetsdatablad

Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Erstatter dato: 27.03.2014

Revisjonsdato: 25.06.2015
Versjon: 11.0.0

Stoff: Epoksyharpiks med molekylvekt = 700, reaksjonsprodukt: bisfenol-A-diglycidyleter; p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether

H-setninger

H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

P-setninger

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P333/313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P337/313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P280 Benytt vernehansker/vernebriller/ansiktsskjerm.
P501 Innholdet/emballasjen deponeres i henhold til lokale regler.
P261 Unngå innånding av damp.

Flyktige organiske forbindelser: Dette produktet inneholder maksimalt 0 g VOC/L. Den yrkeshygieneiske grenseverdien er 140 g VOC/L (kat. A/j)

2.3. Andre farer

Ingen kjente.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Epoksyharpiks med molekylvekt = 700, reaksjonsprodukt : bisfenol-A-diglycidyleter	25068-38-6	500-033-5		80 - 95%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319
p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether	3101-60-8	221-453-2		10 - 25%		Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Ved illebefinnende bringes pasienten ut i frisk luft og holdes under oppsyn. Ved bevisstløshet undersøkes det om pasienten puster. Dersom pasienten IKKE puster, gis det kunstig åndedrett. Hvis den bevisstløse puster, legges han i stabilt sideleie og holdes varm med tepper eller lignende. Kontakt straks ambulanse.

Svelging: Inntak av skadelige mengder er usannsynlig ved normal bruk av produktet, men hvis dette skulle skje ved en ulykke, kan dette gi irritasjon i munn, magesmerter og oppkast. Oppsøk legehjelp umiddelbart!

Hudkontakt: 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.

Sikkerhetsdatablad

Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Erstatter dato: 27.03.2014

Revisjonsdato: 25.06.2015
Versjon: 11.0.0

Kontakt med øyne:	Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyll umiddelbart med mye vann. Åpne øyet godt Søk lege.
Forbrenning:	Produktet er ikke brannfarlig.
Generelt:	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

Utvidet behandling kan være nødvendig avhengig av omfanget av eksponeringen og symptomene.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler: Brann slukkes med karbondioksid (CO₂), pulver, skum eller vanntåke.

Uegnete brannslukningsmidler: Bruk ikke direkte vannstråle, fare for spredning av brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Unngå innånding av røkgasser. Ved brann dannes det helseskadelige gasser som karbonmonoksid og andre giftige gasser og partikler.

5.3. Råd til brannmannskaper

Lukkede beholdere avkjøles med vann. Ved brann vil det dannes tett, svart røyk. Forbrenningsprodukter er helseskadelige, og åndedrettsvern er påkrevet.

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. Unngå innånding av damp. Sørg for god ventilasjon. Forsøk å stoppe utslippet. Unngå innånding av damp.

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. Henvvisning til andre avsnitt

Se også punkt 8 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

Sikkerhetsdatablad

Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Erstatter dato: 27.03.2014

Revisjonsdato: 25.06.2015
Versjon: 11.0.0

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Unngå hudkontakt med produkter som inneholder epoksy, da disse kan forårsake allergi. Unngå innånding av damper og sprøytetåke. Røyking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokalet. Se seksjon 8 for opplysninger om personlig verneutstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Produktet oppbevares utilgjengelig for barn. Emballasje skal holdes tett lukket og i overensstemmelse med gjeldende regler på et tørt og godt ventilert sted, adskilt fra fødevarer. Hold produktet unna tennkilder og oksiderende stoffer samt sterkt sure og basiske materialer. Uvedkommende ingen adgang. Åpnet emballasje må lukkes omhyggelig og lagres oppreist for å forebygge lekkasje.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Identifiserte bruksområder for dette produktet er beskrevet i punkt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personbeskyttelse

8.1. Kontrollparametere

PNEC

Epoksyharpiks med molekylvekt = 700, reaksjonsprodukt: bisfenol-A-diglycidyleter, cas-no 25068-38-6

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
Freshwater	0,006 mg/l			
Marine water	0,0006 mg/l			
Freshwater - sediment	0,996 mg/kg			
Marine water - sediment	0,0996 mg/kg			
Soil	0,196 mg/kg			

p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether, cas-no 3101-60-8

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
Freshwater	7,5 µg/l			
Marine water	0,75 µg/l			
Freshwater - sediment	33,54 mg/kg			
Marine water - sediment	3,354 mg/kg			
Soil	11,4 mg/kg			

DNEL - arbeidere

Epoksyharpiks med molekylvekt = 700, reaksjonsprodukt: bisfenol-A-diglycidyleter, cas-no 25068-38-6

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal	8,33 mg/kg bw/day	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	12,25 mg/m ³	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Dermal	8,33 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	12,25 mg/m ³	Long-term exposure		Systemic effects	

p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether, cas-no 3101-60-8

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Inhalation	19,6 mg/m ³	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	19,6 mg/m ³	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	19,6 mg/m ³	Long-term exposure		Local effects	
Inhalation	19,6 mg/m ³	Acute / short-term exposure		Local effects	

Sikkerhetsdatablad

Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Erstatter dato: 27.03.2014

Revisjonsdato: 25.06.2015

Versjon: 11.0.0

Dermal	5,6 mg/kg bw/day	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Dermal	1,6 mg/cm ²	Long-term exposure		Local effects	
Dermal	1,6 mg/cm ²	Acute / short-term exposure		Local effects	
Dermal	5,6 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	

DNEL - generell befolkning

p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether, cas-no 3101-60-8

Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Inhalation	11,7 mg/m ³	Long-term exposure		Systemic effects	
Inhalation	11,7 mg/m ³	Long-term exposure		Local effects	
Dermal	3,3 mg/kg bw/day	Long-term exposure		Systemic effects	
Dermal	3,3 mg/kg bw/day	Acute / short-term exposure		Systemic effects	
Dermal	0,95 mg/cm ²	Long-term exposure		Local effects	
Dermal	0,95 mg/cm ²	Acute / short-term exposure		Local effects	

Biologiske terskelverdier: Se ovenfor.

Øvrig informasjon: Ingen informasjon.

8.2. Eksposeringskontroll

Egnede tiltak for eksposeringskontroll: 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: Beskyttelseshansker (butylgummi, nitrilgummi). Etabler rutiner for bruk/skifte av hansker i tråd med hanskeprodusentens anbefalinger.

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	Gulaktig
Lukt	Epoxy Lukt.
Løselighet	Vannløselig.
Eksplosive egenskaper	Ingen
Oksidasjonsegenskaper	Ingen tilgjengelig informasjon

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	

Sikkerhetsdatablad

Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Erstatter dato: 27.03.2014

Revisjonsdato: 25.06.2015

Versjon: 11.0.0

Startkokepunkt og kokepunktintervall	> 200 °C	
Flammepunkt	> 100 °C	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)		Ikke relevant
Antennelsesgrenser		Ikke relevant
Ekspljosjonsgrenser		Ikke relevant
Damptrykk	Ingen data	
Damp tetthet	Ingen data	
Relativ tetthet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
Viskositet	Ingen data	
Luktterskel	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1.14 g/ml	
Brannklasse	III-2	
Vekt% organiske løsemidler	0	

Øvrig informasjon: Løselighet i fett: Ikke relevant

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen tilgjengelige data

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil.
Herdetid: 1 uke ved 20 ° C.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente, farlige reaksjoner ved normal bruk under normale forhold. Ved utsettelse for høye temperaturer kan det dannes helseskadelige nedbrytningsprodukter. Se også pkt 5.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå ekstreme temperaturer ved lagring.

10.5. Uforenlige materialer

Hold produktet vekk fra oksiderende midler og sterkt sure og sterkt basiske materialer for å unngå eksoterme reaksjoner.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet spaltes ikke ved normal omgivelsestemperatur.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet - oral:

Epoksyharpiks med molekylvekt = 700, reaksjonsprodukt: bisfenol-A-diglycidyleter, cas-no 25068-38-6

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

Sikkerhetsdatablad

Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Erstatter dato: 27.03.2014

Revisjonsdato: 25.06.2015

Versjon: 11.0.0

p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether, cas-no 3101-60-8

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

Inntak av store mengder kan gi kvalme og brekninger.

Akutt toksisitet - dermal:

Epoksyharpiks med molekylvekt = 700, reaksjonsprodukt: bisfenol-A-diglycidyleter, cas-no 25068-38-6

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

p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether, cas-no 3101-60-8

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

Epoxy og aminholdige produkter irriterer huden og kan forårsake hudsykdommer f.eks allergiske eksemmer. Allergien kan oppstå etter kortvarig kontakt.

Akutt toksisitet - innånding: Produktet kan avgi damper som ved inhalasjon irriterer luftveiene.

Etsing/hudirritasjon: Irriterer huden. Epoxy og aminholdige produkter irriterer huden og kan forårsake hudsykdommer f.eks allergiske eksemmer. Allergien kan oppstå etter kortvarig kontakt.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Sprut i øynene virker irriterende og kan forårsake etseskader med risiko for permanent skue skade.

Kreftfremkallende egenskaper: Forventes ikke å være kreftfremkallende.

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

Andre toksikologiske virkninger: Produktet virker mildt avførende ved inntak.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

p-tert-Butylphenyl-1-(2,3-epoxy)propylether, cas-no 3101-60-8

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Akutt Daphnia		48 h	EC50	67,9mg/l		OECD 202	
akutt alger		72 h	EbC50	9mg/l		OECD 201	
Akutt fiske		96 h		7,5mg/l		OECD 203	

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Epoksyharpiks med molekylvekt = 700, reaksjonsprodukt: bisfenol-A-diglycidyleter, cas-no 25068-38-6

Organisme	Art(er)	Eksponeeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28 d		5%		OECD 301	

Ingen tilgjengelig informasjon

12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen tilgjengelige data

12.4. Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vann og kan spres i vannmiljøet.

Sikkerhetsdatablad

Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Erstatter dato: 27.03.2014

Revisjonsdato: 25.06.2015
Versjon: 11.0.0

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Dette produktet er ikke et PBT- eller vPvB-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

Spill, rester, tom emballasje, kassert arbeidstøy og bruke engangshåndklær må legges i en særlig avfallsbeholder som må være tydelig merket. Beholderen kan f.eks. merkes med: ". Epoxy Avfall Forsiktig Eksem Fare". Produktrester er klassifisert som farlig avfall. Unngå unødvendige utslipp til omgivelsene.

Avfallskategori: EAK-Kode : 08 01 11

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

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

Transport på innlands vannveier (ADN)

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

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer:	3082	14.4. Emballasjegrupper:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	14.5. Miljøfarer:	MP
14.3. Transportfareklasse(r):	9	Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):	Epoxy resin (number average molecular weight = 700), reaction product: bisphenol-A- (epichlorhydrin)
Fareetikett(er):	9		
EmS:	F-A, S-F	IMDG Code segregation group:	- None -

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer:	3082	14.4. Emballasjegrupper:	III
-------------------------	------	---------------------------------	-----

Sikkerhetsdatablad

Efadeck H2O Heavy Herder 0610 06235

Erstatter dato: 27.03.2014

Revisjonsdato: 25.06.2015
Versjon: 11.0.0

14.2. FN-forsendelsesnavn: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. **14.5. Miljøfarer:**

14.3. Transportfareklasse(r): 9
Fareetikett(er): 9

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Spesielle hensyn:

Godkjenninger/begrensninger:

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering er utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
10.0.0	27.03.2014	GK	8, 10, 11, 12, 13, 16
11.0.0	25.06.2015	GK	2, 3, 9, 14

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 utdannelse overholdes. Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet.

Liste over relevante H-setninger

H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Dokumentspråk: NO