

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn:	Hagmans Klarlakk EP-V komp B
Gruppenavn:	Polyamine Emulsion
Synonymer:	Hagmans Klarlakk EP-V Klarlak EP-V • Klarlakk EP-V • Kirkaslakka EP-V • Clear Lacquer EP-V comp B

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

Anbefalte bruksområder: Herdemiddel tokomponentsystem Maling

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma:	Hagmans Nordic AB
Adresse:	Box 112
Post nr.:	511 10
Sted:	Fritsla
Land:	SVERIGE
E-post:	info@hagmansnordic.com
Telefon:	+46(0)320-18900
Hjemmeside:	www.hagmans.com

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Skin Irrit. 2;H315
Eye Dam. 1;H318
Aquatic Chronic 3;H412

Viktigste skadevirkninger: Irriterer huden. Gir alvorlig øyeskade. Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Inneholder

Stoff: Polyoxypropylene diamine; Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether;

Faresetninger

H315 Irriterer huden.
H318 Gir alvorlig øyeskade.
H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
P264 Vask huden grundig etter bruk.
P280 Benytt vernehansker/vernebriller.
P302/352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
P362+364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P501 Innehold/holder leveres i samvar med lokale forskrifter.

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

2.3. Andre farer

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.
Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen kjente.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
Polyoxypropylene diamine	9046-10-0 618-561-0 01-2119557899-12	< 10 %		Skin Corr. 1C;H314 Aquatic Chronic 3;H412
Polymer from badge, polyethylene glycol, teta and cresyl glycidyl ether	362679-94-5	< 10 %		Eye Dam. 1;H318
1-metoksy-2-propanol	107-98-2 203-539-1 01-2119457435-35	< 5 %		Flam. Liq. 3;H226 STOT SE 3;H336
benzylalkohol	100-51-6 202-859-9 01-2119492630-38	< 5 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Acute Tox. 4;H332
Dodecan-1-ol, ethoxylated	9002-92-0 500-002-6 01-2119968561-30	< 1 %		Acute Tox. 4;H302 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Oppsøk frisk luft. I tilfelle åndedrettssvikt må det gis kunstig åndedrett eller oksygentilførsel (men ikke munn-til-nese-metoden). Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Svelging:	Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Hvis den skadelidende brekker seg, skal hodet holdes så lavt at det ikke kommer mageinnhold i lungene. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
Hudkontakt:	Fjern forurensede klær. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.
Kontakt med øyne:	Skyll straks med vann (helst øyeglass) i minst 5 minutter. Åpne øyet godt. Fjern eventuelle kontaktlinser. Oppsøk lege.
Generelt:	Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person.

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

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. Øyekontakt kan gi dype etseskader, smerter, tåreflod og kramper i øyelokkene. Risiko for alvorlig øyeskade med synstap.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler: Slukk med pulver, skum, kullsyre eller vanntåke.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Kan utvikle helseskadelige røykgasser med karbonmonoksid ved brann. Send forurenset slukningsvann til destruksjon.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk åndedrettsvern.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Bruk hansker. Bruk vernebriller.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbart materiale og overføres til egnede avfallsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 for type verneutstyr. Se punkt 13 for kassering.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges. I forbindelse med arbeidsplassvurderinger må det sikres at ansatte ikke er utsatt for eventuelle epoksyeffekter. Rennende vann og øyeglass må være tilgjengelige. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn. Lagres frostfritt. Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Må ikke oppbevares sammen med følgende: Syrer/ Oksidasjonsmidler.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametere

Yrkesmessig eksponeringsgrense

Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Bemerkninger	Anmerkninger
1-metoksy-2-propanol	50	180			E, H

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

PNEC

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (ferskvann)	0,015 ml/kg			
PNEC-sediment (ferskvann)	0,132 mg/kg			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	7,5 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	0,014 mg/l			
PNEC-sediment (sjøvann)	0,125 mg/kg			
PNEC-oral (matvarer)	6,93 mg/kg			
PNEC-jord	0,018 mg/kg			
1-metoksy-2-propanol, cas-no 107-98-2				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (sjøvann)	1 mg/l			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	100 mg/l			
PNEC-sediment (sjøvann)	5,2 mg/kg			
PNEC-vann (ferskvann)	10 mg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	52,3 mg/kg			
PNEC-jord	4,59 mg/kg			
benzylalkohol, cas-no 100-51-6				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (ferskvann)	1 mg/l			
PNEC-vann (sjøvann)	0,1 mg/l			
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	2,3 mg/l			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	39 mg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	5,27 mg/kg			
PNEC-sediment (sjøvann)	0,527 mg/kg			
PNEC-jord	0,456 mg/kg			
Dodecan-1-ol, ethoxylated, cas-no 9002-92-0				
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk
PNEC-vann (sjøvann)	0,139 µg/l			
PNEC-sediment (ferskvann)	25,9 µg/kg dw			
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	0,25 mg/l			
PNEC-vann (ferskvann)	1,39 µg/l			
PNEC-sediment (sjøvann)	2,59 µg/kg dw			
PNEC-jord	4,35 µg/kg dw			

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

DNEL - arbeidere

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	1,36 mg/m ³				Utviklingstoksisitet/eratogenisitet
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	2,5 mg/kg				
1-metoksy-2-propanol, cas-no 107-98-2					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)	553,5 mg/m ³				Nevrotoksisitet
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	183 mg/kg				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	369 mg/m ³				
benzylalkohol, cas-no 100-51-6					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	22 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	8 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger)	110 mg/m ³				
Dodecan-1-ol, ethoxylated, cas-no 9002-92-0					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	4,93 mg/m ³				Utviklingstoksisitet/eratogenisitet
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	1,4 mg/kg				Utviklingstoksisitet/eratogenisitet

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

DNEL - generell befolkning

benzylalkohol, cas-no 100-51-6					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Innånding DNEL (akutt eksposering/korttids eksposering – systemiske virkninger)	27 mg/m ³				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	4 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	5,4 mg/m ³				
Dermal DNEL (akutt eksposering/korttids eksposering – systemiske virkninger)	20 mg/kg bw/day				

8.2. Eksposeringskontroll

Egnede tiltak for eksposeringskontroll:

Det skal finnes mulighet for øyeskylling. Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær. Bruk overtrekksdrakt.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Bruk hansker. Materialtype: Gummi. Plast/ Polyvinylklorid (PVC). Hansker skal samsvare med EN 374.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Ved utilstrekkelig ventilasjon: Bruk åndedrettsvern.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Svak
Løselighet	Løselighet i vann: Dispergerbar

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Lukterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	96 °C	
Antennelighet (fast stoff, gass)		Ikke brannfarlig
Antennelsesgrenser		Ikke relevant
Ekspljosjonsgrenser		Ikke relevant
Flammepunkt	> 100 °C	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	11	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	200 mm ² /s	@ 23 °C
Viskositet	200 mPa*s	@ 23 °C
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	24,871 hPa	@ 21°C
Tetthet	1080 kg/m ³	@ 21°C
Relativ tetthet	1,08	(vann = 1)
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
-----------	-------------	--------------

Øvrig informasjon: * Benzylalkoholen er ikke inkludert som VOC fordi den reagerer ved herdingen.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen kjente data.

10.2. Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt når det brukes i henhold til leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Natriumhypokloritt. Organiske syrer (f.eks eddiksyre, sitronsyre). Baser/ Oksidasjonsmidler. Peroksider.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Produktet spaltes ved brann eller oppvarming til høye temperaturer, og det kan dannes brennbare og giftige gasser. Karbonmonoksid og karbondioksid. Kvæveoxider. Ammonia

Øvrig informasjon: Gennemhærdet: 5-7 døgn avhengig af gulvtemperatur (OBS! Laveste gulvtemperatur +12°C).

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet - oral: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt. Svelging kan gi ubehag.

Akutt toksisitet - dermal: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Akutt toksisitet - innånding: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Etsing/hudirritasjon

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	in vitro			Irriterende Ikke korrosivt	OECD 435	Leverandørens sikkerhetsdatablad

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Etsende	OECD 404	Leverandørens sikkerhetsdatablad

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme.

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin				Fare for alvorlig øyeskade.	OECD 405	Leverandørens sikkerhetsdatablad

Fare for alvorlig øyeskade.

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

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: Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Basert på tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Polyoxypropylene diamine, cas-no 9046-10-0

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
				0 %	Ikke lett bionedbrytbar.	OECD 301 B	

1-metoksy-2-propanol, cas-no 107-98-2

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
				96 %	Lett bionedbrytbar.	OECD 301 E	

Dodecan-1-ol, ethoxylated, cas-no 9002-92-0

Organisme	Art(er)	Eksponeringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
				92 - 96 %	Lett bionedbrytbar.	OECD 301 C	

Ikke forventet å være biologisk nedbrytbar.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer

12.4. Mobilitet i jord

Testdata er ikke tilgjengelige for alle stoffer

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Bestanddelene har ingen hormonforstyrrende egenskaper med hensyn til ikke-målorganismer da de ikke oppfyller kriteriene i seksjon B i forordning (EU) 2017/2100.

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Hvis dette produktet, slik det er levert, blir avfall, omfattes det av kriteriene for farlig avfall (dir. 2008/98/EU). Utslipp og avfall skal samles inn og oppbevares i lukkede, lekkasjesikre beholdere og leveres på et mottak for farlig avfall.

Bland komponent B med komponent A slik at produktet herdes. Det størknede produktet er ikke-farlig avfall i henhold til avfallsforskriften. Kontakt lokale myndigheter for å få anvisninger om avfallshåndtering. Bruk nedenstående kode for avfallsregistrering.

Avfallskategori:

EAL-kode: Avhenger av bransje og bruk, for eksempel
08 01 19* vandige suspensjoner som inneholder malinger eller lakker som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
08 01 12 annet maling- og lakkavfall enn det nevnt i 08 01 11

Sikkerhetsdatablad

Hagmans Klarlakk EP-V komp B

Erstatter dato: 26.03.2020

Revisjonsdato: 20.12.2022

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	Ikke relevant.	14.4. Emballasjegruppe:	Ikke relevant.
14.2. FN-forsendelsesnavn:	Ikke relevant.	14.5. Miljøfarer:	Ikke relevant.
14.3. Transportfareklasse(r):	Ikke relevant.		

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk 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

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Vurdering av kjemikaliesikkerhet er ikke utført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Øvrig informasjon: Dette sikkerhetsdatabladet er utarbeidet for og gjelder utelukkende dette produktet. Det er basert på vår nåværende kunnskap, samt de opplysninger leverandøren har kunnet levere om produktet ved utarbeidelsen. Sikkerhetsdatabladet overholder gjeldende lovgivning for utarbeidelse av sikkerhetsdatablad i henhold til 1907/2006/EF (REACH) med senere endringer. Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

Leverandørmerknader: Endring punkt: 15, 16.

Faresetninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332	Farlig ved innånding.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Land: NO