

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 02.07.2020

Revisjonsdato: 24.08.2020

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** Hagmans Golvfärg EP-V komp A

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

**Anbefalte bruksområder:** Maling tokomponentsystem Epoksy

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Produsent

**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 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

**Stoff:** 2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan; Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. ; Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater; 2,4,7,9-tetramethyldec-5-yne-4,7-diol;

##### 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

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 02.07.2020

Revisjonsdato: 24.08.2020

P102	Oppbevares utilgjengelig for barn.
P273	Unngå utslipp til miljøet.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P302/352	VED HUDKONTAKT: Vask med mye såpe og vann.
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.

### Supplerende opplysninger

EUH205 Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

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

### 2.3. Andre farer

Inneholder biocidprodukt: C(M)IT/MIT (3:1) Kan gi en allergisk reaksjon.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS Nr	EC-nummer	REACH-reg.nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan	1675-54-3	216-823-5	01-2119456619-26	30 - 40%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Chronic 2;H411
Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt.	9003-36-5	500-006-8	01-2119454392-40	15 - 25%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
Oksiran, mono[(C12-14-alkyloksy)metyl]derivater	68609-97-2	271-846-8		5 - 15%		Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317
1,2-etandiol	107-21-1	203-473-3	01-2119456816-28	1%		Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373
2,4,7,9-tetrametyldec-5-yne-4,7-diol	126-86-3	204-809-1	01-2119954390-39	< 0,2%		Skin Sens. 1;H317 Eye Dam. 1;H318 Aquatic Chronic 3;H412
(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]	55965-84-9	611-341-5	01-2120764691-48	< 0,0015%		Acute Tox. 3;H301 Acute Tox. 2;H310 Skin Corr. 1B;H314 Skin Sens. 1A;H317 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 2;H330 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

Se fullstendige H-setninger under punkt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

<b>Innånding:</b>	Oppsøk frisk luft.
<b>Svelging:</b>	Skyll munnen grundig og drikk 1-2 glass vann i små slurker. Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Oppsøk lege ved ubehag.
<b>Hudkontakt:</b>	Fjern forurensede klær omgående. Vask huden med såpe og vann. Oppsøk lege ved vedvarende ubehag.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 02.07.2020

Revisjonsdato: 24.08.2020

**Kontakt med øyne:** Skylles med vann (bruk helst utstyr til øyevask) inntil irritasjonen går over. Oppsøk lege hvis symptomene ikke forsvinner.

**Generelt:** Når lege oppsøkes, må sikkerhetsdatabladet eller etiketten vises.

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

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. Kan virke irriterende på øyet.

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

Symptomatisk behandling.

## AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede brannslukningsmidler:** Produktet er ikke direkte brennbar. Velg brannslukningsmidler basert på branntypen i omgivelsene.

**Uegnete brannslukningsmidler:** Bruk ikke vannstråle siden det kan spre brannen.

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

Ikke brannfarlig, men brennbar.

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk åndedrettsvern. Send forurenset slukningsvann til destruksjon. Hvis det kan gjøres uten fare, fjernes beholdere fra det branntruede området. Unngå innånding av damp og røykgass, oppsøk frisk luft.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp

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

**For ikke-innsatspersonell:** Hold uvedkommende unna. Bruk egnede verneklær. Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Søl må ikke tilføres kloakkavløp og/eller overflatevann. Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

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

Søl inndemmes og oppsamles med sand eller annet absorberende, ikke brennbar 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. Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.

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

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 02.07.2020

Revisjonsdato: 24.08.2020

Oppbevares på et tørt, kjølig og godt ventilert sted. Lagres frostfritt. Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket. Oppbevares forsvarlig og utilgjengelig for barn.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen spesielle bruksområder i tillegg til de identifiserte bruksområdene i 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
1,2-etandiol	40	104		Fotnote 1	H
1,2-etandiol	20	52		Fotnote 1	H

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

### PNEC

2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan, cas-no 1675-54-3					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk	
PNEC-vann (ferskvann)	3 µg/l				
PNEC-vann (sjøvann)	0,3 µg/l				
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	10 mg/l				
PNEC-sediment	0,05 mg/kg dw				
PNEC-sediment (ferskvann)	0,5 mg/kg dw				
PNEC-sediment (sjøvann)	0,5 mg/kg dw				
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	0,013 mg/l				
Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Ekstrapoleringsmetode	Merk	
PNEC STP (behandlingsanlegg for spillvann)	10 mg/l				
PNEC-sediment (ferskvann)	0,294 mg/kg bw/day				
PNEC-sediment (sjøvann)	0,0294 mg/kg bw/day				
PNEC-vann (ferskvann)	0,003 mg/l				
PNEC-vann (sjøvann)	0,0003 mg/l				
PNEC-jord	0,237 mg/kg bw/day				
PNEC-vann (uregelmessige utslipp)	0,0254 mg/l				

### DNEL - arbeidere

2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan, cas-no 1675-54-3					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger)	8,3 mg/kg bw/day				

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 02.07.2020

Revisjonsdato: 24.08.2020

Innånding DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – systemiske virkninger)	12,3 mg/m <sup>3</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	8,3 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	12,3 mg/m <sup>3</sup>				
Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5					
Eksposering	Verdi	Vurderingsfaktor	Doseringsdeskriptor	Hovedvirkningsparameter	Merk
Dermal DNEL (akutt eksponering/korttids eksponering – lokale virkninger)	8,3 µg/cm <sup>2</sup>				
Dermal DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	104,15 mg/kg bw/day				
Innånding DNEL (langtidseksponering – systemiske virkninger)	29,39 mg/kg bw/day				

### 8.2. Eksposeringskontroll

<b>Egnede tiltak for eksposeringskontroll:</b>	Unngå kontakt med huden og øynene. Rennende vann og øyeglass bør være tilgjengelige. Sørg for god ventilasjon. Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:</b>	Bruk vernebriller ved risiko for sprut i øynene.
<b>Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:</b>	Bruk egnede verneklær.
<b>Personlig verneutstyr, håndvern:</b>	Bruk vernehansker ved direkte hudkontakt. Materialtype: Neopren/ Nitrilgummi.
<b>Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:</b>	Ikke påkrevd.
<b>Øvrig informasjon:</b>	Se punkt 13 for kassering.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Hvit
Lukt	Karakteristisk Epoksylykt.
Løselighet	Blandbart med følgende: Vann.
Eksplorative egenskaper	Ingen data
Oksidasjonsegenskaper	Ingen data

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

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 02.07.2020

Revisjonsdato: 24.08.2020

pH (bruksferdig oppløsning)	8 - 9	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Flammepunkt	Ingen data	
Fordampningshastighet	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
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	

### 9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Tetthet	1000 - 1100 kg/m <sup>3</sup>	

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen kjente data.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold. Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.

### 10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente.

### 10.4. Forhold som skal unngås

Lagres frostfritt.

### 10.5. Uforenlige materialer

Sterke syrer/ Sterke baser/ Oksidasjonsmidler.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen ved de anbefalte oppbevaringsforhold.

#### Øvrig informasjon:

Gennemhærdet: 5-7 døgn avhengig af gulvtemperatur (OBS! Laveste gulvtemperatur +10°C). Holdbarhetstid: Ca. 24 måneder.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

**Akutt toksisitet - oral:** Kan ved svelging virke irriterende på slimhinnene i munnen og mage/tarmkanalen.

**Etsing/hudirritasjon:** Irriterer huden.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 02.07.2020

Revisjonsdato: 24.08.2020

**Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:** Gir alvorlig øyeirritasjon.

**Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering:** Produktet inneholder små mengder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Personer med kjent allergi kan få allergiske reaksjoner ved kontakt med produktet.

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

##### 2,2-bis[4-(2,3-epoksypropoksy)fenyl]propan, cas-no 1675-54-3

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Fisk		96h	96hLC50	1,3mg/l		OECD 203	

##### Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge		72h	EC50	1000mg/l		OECD 201	
Fisk		96h	LC50	2,54mg/l			
Daphnia	Daphnia sp.	48h	EC50	2,55mg/l		OECD 202	

Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

##### Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
		28d		16%		OECD 301 B	

Ikke lett nedbrytbar.

#### 12.3. Bioakkumuleringsevne

##### Bisfenol F-Epiklorhydrin, reaktionsprodukt. , cas-no 9003-36-5

Organisme	Art(er)	Ekspone- ringstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
			Log Pow	3,3mg/l			

Produktet har potensial for bioakkumulering.

#### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen informasjon tilgjengelig

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

Produktet inneholder ikke PBT- eller vPvB-stoffer.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen kjente.

### AVSNITT 13: Disponering

#### 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 med herderen 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.

# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 02.07.2020

Revisjonsdato: 24.08.2020

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

### 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.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre) i emballasje over 5 kg/l.
<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.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre) i emballasje over 5 kg/l.
<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
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn:</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal merkes som Marine Pollutant (MP) i emballasje over 5 kg/l.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9	<b>Navn på miljøfarlig(e) stoff(er):</b>	
<b>Fareetikett(er):</b>	9		
<b>EmS:</b>	F-A, S-F	<b>IMDG Code segregation group:</b>	- Ingen -

#### 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.	<b>14.5. Miljøfarer:</b>	Produktet skal merkes som miljøfarlig (symbol: fisk og tre) i emballasje over 5 kg/l.
<b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>	9		
<b>Fareetikett(er):</b>	9		

#### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

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

Ikke relevant.

**Øvrig informasjon:** Hvis produktet transporteres i små beholdere (< 5 kg eller < 5 liter), blir det ikke omfattet av transportreglene for farlig gods så lenge beholderen er i tråd med reglene.

### AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser

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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 76204



# Sikkerhetsdatablad

## Hagmans Golvfärg EP-V komp A

Erstatter dato: 02.07.2020

Revisjonsdato: 24.08.2020

**Spesielle hensyn:** Omfattes av: Forskrift om organisering, ledelse og medvirkning.  
Personer under 18 år må ikke bruke eller utsettes for produktet i yrkesmessig sammenheng. Ungdom over 15 år er imidlertid unntatt fra denne regelen hvis produktet inngår som et nødvendig ledd i en utdanning.

### 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.

**Råd ifm. opplæring:** Ved blanding av to komponenter må sikkerhetsdatabladene for begge komponentene følges.

**Leverandørmerknader:** Endring punkt: 2, 9, 16.

#### Liste over relevante H-setninger

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H310	Dødelig ved hudkontakt
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H330	Dødelig ved innånding.
H373	Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Dokumentspråk:** NO