

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024
Versjon: 3.0.0

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: WMB Solv 06
UFI: YS30-F062-700C-X9GK
Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
75045	WMB Solv 06

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

Anbefalte bruksområder: Industriell bruk.

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Vendico Chemical AB
Adresse: Box 19006
Post nr.: 200 73
Sted: Malmö
Land: SVERIGE
E-post: sds@vendico.se
Telefon: +46-40-98 85 00

1.4. Nødtelefonnummer

22 59 13 00 (Giftinformasjonen).

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Flam. Liq. 3;H226
Asp. Tox. 1;H304
Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1;H317
Aquatic Chronic 1;H410

Viktigste skadevirkninger: Brannfarlig væske og damp. Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. Irriterer huden. Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024
Versjon: 3.0.0

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord:

Fare

Faresetninger

H226 Brannfarlig væske og damp.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H410 Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. - Røyking forbudt.
P273 Unngå utslipp til miljøet.
P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P301/310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P331 IKKE framkall brekning.
P391 Samle opp spill.

Supplerende opplysninger

Innhold: Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene
D-Limonene

2.3. Andre farer

Fare for selvantennelse av absorberende materialer som kluter, pussegarn og sagspon.
Farlig ved innånding.
Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
D-Limonene	5989-27-5 227-813-5 01-2119529223-47-XXXX	≥ 10 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 3;H412 M (acute): 1
Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene	1329-99-3 939-409-2 01-2119969963-17-XXXX	< 90 %		Flam. Liq. 3;H226 Asp. Tox. 1;H304 Skin Sens. 1B;H317 Eye Irrit. 2;H319 Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410

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

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024

Versjon: 3.0.0

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding:	Oppsøk frisk luft. Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege ved ubehag.
Svelging:	Ved svelging må ikke brekning fremkalles. Skiill munnen med vann. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Oppsøk lege omgående.
Hudkontakt:	Vask huden med såpe og vann. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.
Kontakt med øyne:	Skiill øyeblikkelig med lunkent, rennende vann i minst 15 minutter. Hold øyelokkene godt fra hverandre. Kontakt lege.
Generelt:	Bruk egnede verneklær. Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

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

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Virker irriterende på huden, kan medføre rødme. Kan fremkalle allergisk hudreaksjon.

Gir alvorlig øyeirritasjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

Kan forårsake kjemisk betinget lungebetennelse i tilfelle svelging eller brekning.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler:	Slukningsmiddel: alkoholbestandig skum, karbondioksid eller sand.
Uegnede brannslukningsmidler:	Vann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfarlig væske og damp.
Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.
Ved brann dannes karbonmonoksid og karbondioksid.

5.3. Råd til brannmannskaper

Bruk et uavhengig friskluftsapparat med overtrykk sammen med kjemisk vernedrakt.

Øvrig informasjon:	Oppvarming vil forårsake trykkstigning i emballasjen med fare for at den skal sprenges. Fjern eller avkjøl beholdere med vann. Bekjemp brannen på avstand på grunn av eksplosjonsfare. Ikke la slukke vann eller spill renne ut i avløpet. Brannrester og slukke vann håndteres i henhold til lokale bestemmelser.
---------------------------	--

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024
Versjon: 3.0.0

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell:

- Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
- Hold atskilt fra antenningskilder og ventiler området.
- Sørg for god ventilasjon.
- Benytt nødvendig verneutstyr.
- Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.
- Avsteng risikoområdet og nekt uvedkommende adgang.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la slokkevann eller spill renne ut i avløpet. Risiko for eksplosjon.

Kontakt myndighetene i forbindelse med forurensning av jord og vannmiljø samt ved utslipp til kloakkavløp.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Absorberes i et inert materiale (sand, vermikulitt etc.) og samles opp i egnede beholdere.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Øvrig informasjon:

- Bruk gnistsikkert håndverktøy og eksplosjonssikkert elektrisk utstyr.
- OBS! Sklirisiko ved søl.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Produktet må brukes på steder med god ventilasjon.

- Unngå hud- og øyekontakt.
- Unngå innånding av damper.
- Ikke spis, drikk eller røyk under arbeidet.
- Vask hendene før pauser og før toalettbesøk, og når arbeidet er slutt.
- Tilsølte klær må fjernes og vaskes før de brukes på nytt.

Eliminer alle antennelseskilder. - Røyking forbudt.

Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Under oppbevaring skal originalemballasjen holdes tett lukket.

Lagres på et tørt og kjølig sted.

Oppbevares adskilt fra oksiderende materiale.

(Uforenlig materiale: jern. Plast.)

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen informasjon tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024
Versjon: 3.0.0

Yrkesmessig eksponeringsgrense:

Inneholder ingen stoffer som utløser rapporteringsplikt.

8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tiltak for eksponeringskontroll:

Sørg for god ventilasjon.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Bruk gnistfritt verktøy og eksplosjonssikkert utstyr.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Øyenvern skal samsvare med EN 166/16321.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær.
Benytt brannbestandige/flammehemmende klær.

Personlig verneutstyr, håndvern:

Hansker skal samsvare med EN 374.
Materialtype og -tykkelse: Kloroprengummi. , 0,65 mm
Gjennombruddstid: > 480 min.

Valget av egnet hanske avhenger ikke bare av materialet sitt, men også på kvaliteten egenskaper og forskjeller fra en produsent til en annen. Vær oppmerksom på instruksjonene på permeabilitet og gjennombruddstid levert av hansken leverandør. Også ta hensyn til de lokale betingelser som produktet brukes som faren for ødelagte skjæring, slitasje og kontakttid. Være klar over at bærekraften i daglig bruk of en kjemisk resistente hansker for beskyttelse kan være betydelig kortere enn gjennombruddet tid i henhold til EN374, avhengig av en number av ytre påvirkninger (eg temperature).

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern:

Åndedrettsvern med filter A (brun) ved behov. (EN 14387)

Miljøeksponeringstiltak:

Unngå kontaminering av grunnvann eller overflatevann.

Øvrig informasjon:

Holdes unna varme, gnist og åpen ild.
Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
Unngå kontakt med huden og øynene.
Nøddusj bør være tilgjengelig.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske (@ 20 °C , @ 101,3 kPa)
Farge	Fargeløs til gulaktig.
Lukt	Karakteristisk , Sitrus
Løselighet	Ingen data

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Luktterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)		Brannfarlig væske og damp.
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Ekspljosjonsgrenser	1,00 - 10,00 vol%	LEL (Lower Explosive Limit) - UEL (Upper Explosive Limit)
Flammepunkt	~ 43 °C	
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data	
pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024

Versjon: 3.0.0

Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	2,21 hPa	@ 25°C
Tetthet	0,848-0,870 g/cm3	@ 20°C
Relativ tetthet	Ingen data	
Relativ damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Eksplorative egenskaper		Damp og luft kan danne eksplosive blandinger.
Oksidasjonsegenskaper		

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Brannfarlig væske og damp.
Avgir brennbare damper som kan danne eksplosive luftblandinger.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under anbefalte lagrings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Kan antennes spontant ved kontakt med luft.
Hvis produktet varmes opp / antennes, kan det dannes eksplosive gass/luft-blandinger.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming og kontakt med antennelseskilder.
Unngå direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er forventet av den planlagte bruk.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt toksisitet - oral:

WMB Solv 06

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE (beregnet)		> 2000 mg/kg	Basert på tilgjengelige data er klassifisering kriterier ikke er oppfylt.		

Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene, cas-no 1329-99-3

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

D-Limonene, cas-no 5989-27-5

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024

Versjon: 3.0.0

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

Akutt toksisitet - dermal:

WMB Solv 06

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE (beregnet)		2000 - 5000 mg/kg	Basert på tilgjengelige data er klassifisering kriterier ikke er oppfylt.		

Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene, cas-no 1329-99-3

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 2000 mg/kg bw		OECD 402	

D-Limonene, cas-no 5989-27-5

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg bw			

Akutt toksisitet - innånding:

WMB Solv 06

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
	ATE (beregnet)		> 5 mg/l	Basert på tilgjengelige data er klassifisering kriterier ikke er oppfylt.		

Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene, cas-no 1329-99-3

Organisme	Testtype	Eksposeringstid	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50	4 h	4,95 mg/l		OECD 403	

Etsing/hudirritasjon: Irriterende

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Ingen informasjon tilgjengelig

Åndedrettssensibilisering eller hudsensibilisering: Kan fremkalle allergisk hudreaksjon.

Kimcellemutagenitet: Testdata foreligger ikke.

Kreftfremkallende egenskaper: Testdata foreligger ikke.

Skadelig for reproduksjonsevnen: Testdata foreligger ikke.

Enkel STOT-eksponering: Testdata foreligger ikke.

Gjentatt STOT-eksponering: Testdata foreligger ikke.

Skadelig for luftveiene: Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

11.2. Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper: Ingen informasjon tilgjengelig

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024

Versjon: 3.0.0

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene, cas-no 1329-99-3

Organisme	Art(er)	Eksponeringsstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Daphnia	Daphnia magna	48 h	EC50	0,48 mg/l		OECD 202	
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	EC50	0,42 mg/l		OECD 201	
Bakterier	activated sludge	3 h	EC50 (Activated Sludge Respiration Inhibition Test)	> 100 mg/l		OECD 301	
Fisk	Danio rerio	96 h	LC50	1,3 mg/l		OECD 203	

D-Limonene, cas-no 5989-27-5

Organisme	Art(er)	Eksponeringsstid	Testtype	Verdi	Konklusjon	Testmetode	Kilde
Alge	Pseudokirchneriella subcapitata	72 h	EC50	0,214 - 0,32 mg/l		OECD 201	
Fisk	Pimephales promelas	96 h	LC50	0,72 mg/l		OECD 203	
Daphnia	Daphnia magna	48 h	EC50	0,37 mg/l		OECD 202	

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Testdata foreligger ikke.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Testdata foreligger ikke.

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Testdata foreligger ikke.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Testdata foreligger ikke.

12.7. Andre skadevirkninger

Øvrig informasjon

Unngå utslipp i avløpssystem, vassdrag og mark.

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Alle lokale og nasjonale regler skal følges.

Må ikke blandes med husholdningsavfall.

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024

Versjon: 3.0.0

Forpakninger som ikke kan rengjøres skal destrueres på samme måte som innholdet.
Tomme bokser må ikke brennes pga. fare for eksplosjon.

Avfallskategori: 07 07 04* andre organiske løsemidler, vaskevæsker og morluter

AVSNITT 14: Transportopplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	2319	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	TERPENHYDROKARBONE R, N.O.S. (Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene) (D-Limonene) (WMB Solv 06)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Farenummer:	30	Tunnelrestriksjonskode:	D/E

Transport på innlands vannveier (ADN)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	2319	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene) (D-Limonene) (WMB Solv 06)	14.5. Miljøfarer:	
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetikett(er):	3		
Transport i tankskip:			

Sjøtransport (IMDG)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer:	2319	14.4. Emballasjegruppe:	III
14.2. FN-forsendelsesnavn:	TERPENE HYDROCARBONS, N.O.S. (Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene) (D-Limonene) (WMB Solv 06)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal merkes som Marine Pollutant (MP) i emballasje over 5 kg/l.

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024

Versjon: 3.0.0

14.3. Transportfareklasse(r): 3

Navn på miljøfarlig(e)
stoff(er):

Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene
D-Limonene
WMB Solv 06

Fareetikett(er): 3

EmS: F-E, S-D

IMDG Code segregation
group:

- Ingen -

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. FN-nummer eller ID-nummer: 2319

14.4. Emballasjegruppe: III

14.2. FN-forsendelsesnavn: TERPENE
HYDROCARBONS, N.O.S.
(Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene)
(D-Limonene)
(WMB Solv 06)

14.5. Miljøfarer:

14.3. Transportfareklasse(r): 3

Fareetikett(er): 3

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

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 utført for følgende stoffer:

Reaction mass of 1-Methyl-4-(1-methylethenyl)cyclohexene and 1-Methyl-4-(1-methylethylidene)-cyclohexene and 1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexa-1,3-diene

D-Limonene

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Versjonslogg og angivelse av endringer

Versjon	Revisjonsdato	Ansvarlig	Endringer
3.0.0	10.06.2024	ML	1,2,3,5,6,8,11,12.
2.0.0	14.01.2020	ML	2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,15.
1.0.0	30.05.2017	ML	Ny produkt.

Dato: 30.05.2017

Sikkerhetsdatablad

WMB Solv 06

Erstatter dato: 14.01.2020

Revisjonsdato: 10.06.2024
Versjon: 3.0.0

Faresetninger

H226	Brannfarlig væske og damp.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
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