

SIKKERHETSDATABLAD

Opalin Sprayvoks

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

Utgitt dato 26.06.2015

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Opalin Sprayvoks
Synonymer Opalin Sprayvax
Artikkelnr. 170400

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

Funksjon Møbelpleie. Overflatebehandling av tre
Kjemikaliets kan brukes av forbrukere Ja

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn ERNST P. Norge AS
Postadresse Eilert Sundts Gate 40
Postnr. 0355
Poststed Oslo
Land Norge
Telefon 32 89 51 18
E-post info@ernstp.se
Org. nr. 991774491

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon Giftinformasjonen:+47 22 59 13 00

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP (EC) Aerosol 1;H222;
No 1272/2008 [CLP/GHS] Asp. tox 1;H304;
Aquatic Chronic 3;H412;
STOT RE2;H373;

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Signalord Fare
Faresetninger H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H373 Kan forårsake skader på sentralnervesystemet ved langvarig eller

	gjentatt eksponering ved innånding.
Sikkerhetssetninger	<p>H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.</p> <p>P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.</p> <p>P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.</p> <p>P210 Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. — Røyking forbudt.</p> <p>P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tennkilde.</p> <p>P251 Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk.</p> <p>P260 Inandas inte sprej.</p> <p>P273 Unngå utslipp til miljøet.</p> <p>P301 + P310 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.</p> <p>P314 Søk legehjelp ved ubehag.</p> <p>P331 IKKE framkall brekning.</p> <p>P405 Oppbevares innelåst.</p> <p>P410 + P412 Beskytt mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °C/122°F.</p> <p>P501 Innehållet/behållaren lämna till kommunal avfallsmottagning av kemikalier.</p>
Supplerende etikett informasjon	Inneholder: Hydrokarboner, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater; Hydrokarboner, C9-C12 n-alkaner, isoalkaner, sykliske forbindelser, aromater (2-25%).
Spesielle supplerende etikett info for blandinger	9% av blandingen består av stoff(er) med ukjent akutt toksisitet ved innånding. Ifølge Rådsforordning nr 1272/2008, emballasje skal være forsynt med følbare advarselsmerking.

2.3 Andre farer

PBT / vPvB

Inneholder ikke stoffer klassifisert som PBT/vPvB.

Farebeskrivelse

Klassifiseringen av dette produktet er basert på dess ikke-aerosola form (i henhold til punkt 1.1.3.7 Forordning (EF) no 1272/2008).

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Stoff tilleggsinformasjon

Blanding

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliska, <2% aromatiska	CAS-nr.: - EC-nr.: 918-481-9 Registreringsnummer: 01-2119457273-39	Xn; R65,R66 Asp. tox 1; H304; EUH 066;	10 < 20 % vkt/vkt
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 Synonymer: Propan	Flam. gas 1; H220 Press. Gas	10 < 20 % vkt/vkt
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 Synonymer: Butan	Flam. gas 1; H220 Press. Gas Note: C	10 < 20 % vkt/vkt
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. gas 1; H220 Press. Gas Note: C	5 < 10 % vkt/vkt
Kolväten C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cycliska, aromater (2-	EC-nr.: 919-446-0 Registreringsnummer: 01-	Flam. Liq. 3;H226; Asp. tox 1;H304;	1 < 5 vikt%

25%)	2119458049-33	STOT SE3;H336; STOT RE1;H372; Aquatic Chronic 2;H411; EUH 066;	
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EC-nr.: 203-049-8 Registreringsnummer: 01-2119486482-31		0,1 < 1 % vkt/vkt
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0 Synonymer: 2-Butoksyetanol	Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315	0,1 < 1 % vkt/vkt
2-Dietylamoetanol	CAS-nr.: 100-37-8 EC-nr.: 202-845-2 Indeksnr.: 603-048-00-6 Synonymer: 2-(Dietylamo)etanol	Flam. Liq. 3; H226 Acute tox. 4; H332 Acute tox. 4; H312 Acute tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314	0,1 < 1 % vkt/vkt
Beskrivelse av blandingen	Blanding.		
Komponentkommentarer	Den fullstendige teksten for alle faresetninger er vist i pkt. 16.		

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Flytt straks den eksponerte til frisk luft. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
Hudkontakt	Skyll straks tilsølt hud med vann. Fjern straks gjennomfuktede klær og vask huden med vann.
Øyekontakt	Viktig! Skyll straks med vann i minst 15 min. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging	IKKE framkall brekning. Skyll munn med vann. Gi fløte eller litt klump smør. Gi aldri væske til en bevisstløs person. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.

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

Generelle symptomer og virkninger	Kan forårsake hodepine, svimmelhet og kvalme. Kan forårsake irritasjon av luftveiene og hoste. Kan irritere øynene. Kan føre til rødhet og smerter. Svelging: Kan forårsake kvalme, oppkast og diaré.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ikke kjent.
----------------------	-------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Passende brannslukningsmidler	Karbondioksid (CO ₂). Alkoholresistent skum. Tørrkemikalier. Vannspray, -tåke eller -dis.
Uegnete brannslukningsmidler	Ikke bruk vannstråle ved brannslukking da dette vil spre brannen.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brann- og eksplosjonsfarer	Aerosol kan eksplodere av intern trykkoppbygging ved exponert til temperaturer over 50 grader C. Utsett ikke redningspersonell for overopphettede aerosolbeholdere. Vann kan benyttes til nedkøling av beholderen og forebygge eksplosjon av aerosolen.
----------------------------	---

Farlige forbrenningsprodukter Karbonmonoksid (CO).

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr Bekjemp brannen fra en beskyttet position. Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sikkerhetstiltak for å beskytte personell Sklifare! Ved søl: Vær oppmerksom på glatte gulv og overflater. Spill samles øyeblikkelig opp. Bruk vernesko med sklisikre såler. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av støv og sprøytetåke og kontakt med hud og øyne. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Oppbygging av ekstremt brannfarlige gasser innebærer en eksplosjonsfare. Dampene er tyngre enn luft. Akkumulering av gasser i lavtliggende hulrum kan medføre kvelningsfare.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre miljø Må ikke ledes ut i avløp, jord eller vannløp. Ved større utslipp til avløp/vannmiljø informeres lokale myndigheter.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprydding og rengjøring Samles opp i tette beholdere. Absorber i inert, fuktig, ikke-brennbar materiale. Spyl deretter området med vann. Vask det tilsølte området med rikelige mengder vann og rengjøringsmidler.

Annen informasjon Aerosoler får ej punkteras.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger Avsnitt 8.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering Håndter i overensstemmelse med gjeldende hygiene- og sikkerhetsforskrifter på godt ventilerte steder. Unngå kontakt med huden og øynene. Viktig! Trykkbeholdere, må beskyttes fra sollys og eksponering for temperaturer over 50 grader Celsius. Ikke punkteres eller brennes, heller ikke etter bruk. Røyking og bruk av åpen ild og andre antennelseskilder er forbudt. Må ikke anvendes i nærheten av åpen ild, varmekilder eller elektrisk utstyr. Elektrisk utladning kan forårsake brann. Unngå innånding av damper og sprøytetåke. Unngå kontakt med huden og øynene.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring Oppbevares frostfritt. Oppbevares i godt lukket originalemballasje på et tørt og kjølig sted. Beskytt mot direkte sollys.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesielle bruksområder Bare i henhold til instruksjonene.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE

8.1. Kontrollparametere

Tiltaks- og grenseverdier

Komponentnavn	Identifikasjon	Verdi	Norm år
Kolväten, C10-C13, n-alkaner, isoalkaner, cycliska, <2% aromatiska	CAS-nr.: -	8 t.: 300 mg/m ³	
	EC-nr.: 918-481-9 Registreringsnummer: 01-2119457273-39	15 min.: 600 mg/m ³	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	8 t.: 500 ppm	2011

	EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5 Synonymer: Propan	8 t.: 900 mg/m ³	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7 Indeksnr.: 601-004-00-0 Synonymer: Butan	8 t.: 250 ppm 8 t.: 600 mg/m ³	2011
Kolväten C9-C12, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, aromater (2-25%)	EC-nr.: 919-446-0 Registreringsnummer: 01-2119458049-33	8 t.: 300 mg/m ³ 15 min.: 600 mg/m ³	
Trietanolamin	CAS-nr.: 102-71-6 EC-nr.: 203-049-8 Registreringsnummer: 01-2119486482-31	8 t.: 5 mg/m ³ 15 min.: 10 mg/m ³	
2-Butoksyetanol	CAS-nr.: 111-76-2 EC-nr.: 203-905-0 Indeksnr.: 603-014-00-0 Synonymer: 2-Butoksyetanol	8 t.: 10 ppm 8 t.: 50 mg/m ³ H	2011
2-Dietylaminöetanol	CAS-nr.: 100-37-8 EC-nr.: 202-845-2 Indeksnr.: 603-048-00-6 Synonymer: 2-(Dietylamino)etanol	8 t.: 10 ppm 8 t.: 50 mg/m ³	2011

Annen informasjon om grenseverdier Ingen grenseverdier for eksponering i arbeidet er fastsatt på dette produkt. Ingen beregnet konsentrasjon uten virkning (PNEC) er fastsatt på dette produkt.

DNEL / PNEC

Kontrollparametre kommentarer Ikke fastsatt på dette produkt.

8.2. Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier bør følges. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Forholdsregler for å hindre eksponering

Egnede tekniske tiltak All håndtering skal foregå på godt ventilert sted. Vanlige forholdsregler ved håndtering av kjemikalier bør følges. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Ved større eksponering bruk egnet åndedrettsvern. Egnet: gassfilter A (brun), klasse 1 eller høyere for f. eks. maske i henhold til EN 140.

Håndvern

Håndvern Spesielle hansker normalt ikke påkrevd.

Øye- / ansiktsvern

Øyevern Bruk sprutsikre vernebriller dersom det er mulighet for direkte øyekontakt.

Hudvern

Annet hudvern enn håndvern Normalt ikke påkrevd.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Farge	Lys gul
Lukt	Parfymeduft
Kommentarer, Luktgrense	Ikke kjent.

Smeltepunkt/smeltepunktintervall	Verdi: < 0 °C
Kommentarer, Eksplosjonsgrense	Ikke kjent.
Damptrykk	Verdi: 320000 Pa Test temperatur: 20 °C
Damp tetthet	Verdi: > 1 Test temperatur: 20 °C
Relativ tetthet	Verdi: 0,8 g/ml Test temperatur: 20 °C
Løselighet i vann	Ikke løselig
Kommentarer, Viskositet	Ikke kjent.

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Se underavsnitt nedenfor.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Mulighet for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner Ikke kjent.

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås Se avsnitt 7. Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås Ikke relevant.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige spaltningsprodukter Ikke kjent.

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Toksikologisk informasjon

Andre toksikologiske data Ingen toksikologisk informasjon er tilgjengelig på selve produktet.

Toksikologiske data fra komponenter

Akutt toksisitet estimatet for blanding

Oral	Aerosol/tåke: Svelging er usannsynlig. Beregnes LD50:>1869 mg/kg kroppsvekt. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, da kriteriene for klassifisering ikke er oppfylt. Etter svelging, ved brekning, risiko for aspirasjon til lungene. Kan forårsake lungeskade, sår hals og andenød. Kan forårsake bronkopneumoni.
Dermal	Beregnet LD50: >5000 mg/kg kroppsvekt. Ingredienser med ukjent toksisitet: 5%. ATE: >2000 mg/kg kroppsvekt. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.
Innånding av damp	Beregnet LC50: >0,265 mg/L. Ingredienser med ukjent toksisitet: 9%. ATE >5 mg/l. Lav toksisitet. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering ikke er oppfylt. Kan forårsake hodepine, svimmelhet og kvalme.

Potensielle akutte effekter

Øyekontakt	Litt irriterende. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.
Irritasjon	Kan føre til irritasjon i luftveiene og hoste. Langvarig kontakt kan tørke ut og avfette huden. Svelging kan føre til kvalme, oppkast og diaré. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelig informasjon, klassifiseringskriteriene er ikke nådd.

Vurderingen etsende / irriterende klassifisering
Irriterer øynene.
Ikke sannsynlig. Ikke klassifisert. Basert på tilgjengelige data er ikke klassifiseringskriteriene oppfylt.

Forsinket / Repeterende

Allergi
På basis av tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Kreftfremkallende, mutagene og reproduksjonstoksiske

Vurdering kreftfremkallende egenskaper, klassifisering
Ikke forventet å være mutagent eller kreftfremkallende. Ikke klassifisert - basert på tilgjengelige data, kriteriene for klassifisering er ikke oppfylt.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akutt akvatisk, fisk
Verdi: 179 mg/l
Testmetode: LC50
Test referanse: Beregnet

Akutt akvatisk, fisk. Kommentar
Økotoksisitet
Ingen økotoksikologisk forskning har blitt gjort på selve produktet.
Skadelig med langtidsvirkning for liv i vann.

Akvatisk, kommentarer
Prosentdel av stoffblandingen som inneholder stoff(er) med ukjent fare mot vannmiljøet: 2

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Persistens og nedbrytbarhets beskrivelse
Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet. De tensider som inngår i blandingen oppfyller ikke kriteriene for biologisk nedbrytbarhet i henhold til forordning (EU) 648/2004 om vaske- og rengjøringsmidler.
Produktet skal ikke brukes som et rengjøringsmiddel.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulasjonspotensial
Ingen spesifikk informasjon kjent.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet
Ikke relevant.

12.5. Resultater av PBT og vPvB vurdering

PBT vurderingsresultat
Produktet inneholder ingen PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon
Ikke relevant.

AVSNITT 13: DISPONERING

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Egnede metoder til fjerning av kjemikaliet
Ikke la tomme beholdere med husholdningsavfall. Må ikke stikkes hull på eller brennes. Beholdere kan resirkuleres. Behandle rester og emballasje av produktet som farlig avfall.

EU forordninger
Lever farlig avfall i henhold til direktiv 91/689/EØF med avfallskode i henhold til direktiv 200/532/EF til godkjent mottaksstasjon.

Nasjonale forskrifter
Avhengig bør være i overensstemmelse med relevante regionale, nasjonale og lokale lover og regelverk. Lokalt regelverk kan være strengere enn regionale krav, og må følges.

Annen informasjon
Advarsel: Rester kan føre til eksplosjonsfare. Ikke punkter, kutt eller sveise emballasjen.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

ADR
1950

RID	1950
IMDG	1950
ICAO/IATA	1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

ADR	AEROSOLBEHOLDERE
RID	AEROSOLBEHOLDERE
IMDG	AEROSOLS
ICAO/IATA	AEROSOLS, FLAMMABLE
Kommentar	(Propan-2-ol)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR	2.1
RID	2.1
IMDG	2.1
ICAO/IATA	2.1

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

Marin forurensning	Nei
--------------------	-----

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

EmS	F-D, S-U
ICAO/IATA Andre relevante opplysninger	Klass 2

Spesielle forholdsregler Nasjonale variasjoner kan forekomme. Det er mulig "Begrenset mengde" gjelder før transport av dette produktet.

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Forurensning kategori Ingen bulktransport i henhold til IMO-instrumenter. Pakket vaesker anses ikke som bulk.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM BESTEMMELSER

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

Andre EU merkekrav Forordning (EU) no 453/2010 (REACH), forordning (EF) no 1272/2008 (CLP), 75/324/EØF (aerosolbeholdere) og øvrige forskrifter.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemikalie sikkerhetsvurdering Ikke relevant.

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Leverandørens anmerkninger	<p>Informasjonen i dette databladet er etablert etter vår beste kunnskap og motsvarer di kjente fakta ved tidspunktet for revisjon. Informasjonen vil gi veiledning for sikker håndtering av stoffer nevnt i dette datablad, for lagring, behandling, transport og deponering. Dataene kan ikke overføres til andre produkter. Med mindre produktet blir blandet eller bearbeidet med andre produkter, er informasjonen i dette HMS-databladet ikke nødvendigvis gyldige for det nye materialet.</p> <p>Brukere bør vaere oppmerksomme på at bruk av produktet til andre formål enn det produktet er produsert for kan utgjøre en potensiell risiko.</p>
Klassifisering i henhold til CLP (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]	<p>Aerosol 1; H222; Asp. tox 1; H304; STOT RE2; H373; Aquatic Chronic 3; H412;</p>
Liste over relevante R-setninger (i avsnitt 2 og 3).	<p>R65 Farlig; kan forårsake lungeskade ved svelging. R66 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud</p>

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).	H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann. H315 Irriterer huden. H319 Gir alvorlig øyeirritasjon. H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. H226 Brannfarlig væske og damp. EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. H372 Forårsaker organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering H332 Farlig ved innånding. H222 Ekstremt brannfarlig aerosol. H220 Ekstremt brannfarlig gass. H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
Versjon	1
Ansvarlig for Sikkerhetsdatablad	ERNST P. Norge AS