

SIKKERHETS DATABLAD

Sikkerhetsdatablad i henhold til forordning (EF) nr 1907/2006 (REACH)

IBECO Lim till skyddsmanschett Typ-CO

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

1.1 Produktidentifikator IBECO Lim till skyddsmanschett Typ-CO
Varenummer: Typ-CO

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

Bruksområde: Lim

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Distributør: IBECO AB
Postadresse: Godsvägen 23
78472 BORLÄNGE

Land: Sverige
Telefon +46-10-206 91 00
E-post: info@ibeco.se

1.4 Nødtelefonnummer:

Giftinformasjonen på tlf.nr.: 22 59 13 00.

AVSNITT 2. Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP

Flam. Liq. 2; H225, Skin Irrit. 2; H315, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H336, Aquatic chronic 2; H411.

2.2 Merkingselementer

Merkingselementer i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 CLP

Faresymbol

**Signalord****Fare****Faresetninger**

H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

P210	Holdes vekk fra varme/gnister/åpen flamme/varme overflater. Røyking forbudt.
P242	Bruk bare verktøy som ikke avgir gnister.
P243	Treff tiltak mot statisk elektrisitet.
P261	Unngå innånding av støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.
P280	Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.
P301+P330+P331+P310	VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P304+P340	VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P305+P351+P338	VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
P308+P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
P403+P233	Oppbevares på et godt ventilert sted. Hold beholderen tett lukket.
P501	Innhold/holder leveres til godkjent mottaksstasjon for farlig avfall.

Annen merking:

EUH208	Inneholder kolofonium. Kan gi en allergisk reaksjon.
Inneholder:	Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan, Butanon, Aceton, Sykloheksan.

2.3 Andre farer.

Produktet er ikke et PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006, i henhold til vedlegg XIII.

Produktet inneholder ikke stoffer $\geq 0,1$ % med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

AVSNITT 3. Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

3.1 Stoffer

Angivelse av stoffer i henhold til CLP (EF) nr 1272/2008:

Stoffer	CAS-nr EC-nr	REACH-nr Indeks-nr	Innhold %	Klassifisering
Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan	- 921-024-6	- 01-2119475514-35	30-60	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Asp tox 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411
Butanon	78-93-3 201-159-0	01-2119457290-43 606-002-00-3	10-30	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 EUH066
Aceton	67-64-1 200-662-2	606-001-00-8 01-2119471330-49	10-30	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336
Sykloheksan	110-82-7 203-806-2	601-017-00-1 01-2119463273-41	1-5	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit 2; H315 STOT SE 3; H336 Asp Tox 1; H304 Aquatic Acute 1; H400 M=1 Aquatic Chronic 1; H410 M=1
Magnesiumoksid	1309-48-4 215-171-9	- -	<1	Ikke klassifisert.
Kolofonium	8050-09-7 232-475-7	- -	<1	Skin Sens 1; H317
Talkum	14807-96-6 238-877-9	- -	<1	Ikke klassifisert.

Denne tabell viser kun farlige stoffer som der er CLP-klassifisering for. Se avsnitt 16 for fullstendig ordlyd av alle H-setningene som nevnt i avsnitt 3.

AVSNITT 4. Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt:	Ring Giftinformasjonen for råd om behandling. Kontakt lege ved tvil.
Innånding:	Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet. Kontakt lege hvis ubehaget vedvarer.
Hudkontakt:	Fjern umiddelbart alle forurensede klær og sko. Vask umiddelbart med mye såpe og vann. Søk lege ved irritasjon.
Øyekontakt:	Skyll øyet med rennende vann i minst 15 minutter. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Svelging:	Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Skyll munnen med vann og spytt ut. Drikk deretter minst en halv liter vann og kontakt lege. IKKE fremkall brekning. Kontakt lege.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Hudkontakt:	Irritasjon og rødhet kan forekomme på kontaktstedet.
Øyekontakt:	Irritasjon og rødhet kan forekomme. Tårer er mulig.
Svelging:	Irritasjon av slimhinner, kvalme eller oppkast kan forekomme.
Innånding:	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomatisk. Oppsøk lege og vis dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5. Brannslukkingstiltak

5.1 Slökkingsmidler

Egnede slökkingsmidler:	Bruk brannslukningsmiddel som er egnet for forholdene og omgivelsene.
Uegnede slökkingsmidler:	Vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Meget brannfarlig væske og damp. Damp er tyngre enn luft og kan spre seg langs gulvet. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

Farlige forbrenningsprodukter: Brann danner røyk som inneholder skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid) og ved ufullstendig forbrenning, aldehyder og andre giftige, helsefarlige, irriterende eller miljøfarlige stoffer.

5.3 Råd til brannmannskaper

Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern og full beskyttelsesdrakt. Bruk vanntåke til kjøling av utsatte beholdere. Brannrester og kontaminert brannslukningsvann må fjernes i overensstemmelse med de lokale myndigheters forskrifter.

AVSNITT 6. Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Vær oppmerksom på faren for antennelse. Slukk all åpen ild, glør eller annen varme. Slå av strømforsyningen med hovedbryteren, men ikke med bryteren i rommet der utslippet skjer. Vær oppmerksom på risikoen for gnistdannelse på grunn av statisk elektrisitet. Ikke fjern klær i rommet der utslippet skjer. Unngå innånding og kontakt med hud og øyne. Hold ubeskyttede personer på avstand. Evt. evakuer stedet og ring nødetatene. Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8. Sørg for god ventilasjon. Bruk selvforsynt åndedrettsvern ved lave eller ukjente oksygenivåer.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå at produktet ikke renner ut i kloakken, i overflatevann eller i grunnvann. Bør hindres i utslipp til kloakk, kjellere eller andre steder hvor dampoppsamling kan være farlig. Kontakt lokale myndigheter ved større utslipp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Produktet er brannfarlig, bruk gnistfri verktøy/utstyr ved rengjøring. Mindre søl kan tørkes opp med en klut eller lignende. Skyll deretter stedet med mye vann. Større utslipp samles opp med sand, jord eller lignende. Oppsamlet materiale deponeres i henhold til avsnitt 13. Sørg for god ventilasjon etter rengjøring.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se vvsnitt 8 og 13.

AVSNITT 7. Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Ta nødvendige forebyggende og beskyttende tiltak for sikker håndtering. Unngå åpen ild, varme gjenstander, gnister og andre antennelseskilder. Produktet kan lades statisk. Beholder og mottaksutstyr jordes ved overførelse til annen beholder. Produktet er brannfarlig, bruk gnistfri verktøy/utstyr.

Ikke innånd produktet og unngå kontakt med hud, øyne og klær. Bruk produktet på en slik måte at søl unngås.

Ved søl, se avsnitt 6 i dette sikkerhetsdatabladet. Bruk anbefalt verneutstyr, se avsnitt 8.

Holdes vekk fra inkompatible produkter. Ta passende tekniske kontrolltiltak om nødvendig, se avsnitt 8.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Ta nødvendige forholdsregler og beskyttelsestiltak for sikker lagring.

Bruk alltid tett lukket og tydelig merket emballasje. Oppbevares i lukket originalemballasje. Oppbevares som brennbar væske. Oppbevares tørt og kjølig. Oppbevares i et godt ventilert område. Beskytt mot frost og direkte sollys.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Grenseverdier for yrkeseksponering

Stoffer	ppm	mg/m ³	Intervaller	Kategori	Anmerkninger
Aceton CAS 67-64-1	125	295		8 timer	E
Sykloheksan CAS 110-82-7	150	525	-	8 timer	E
Butanon CAS 78-93-3	75	220	-	8 timer	-

E: EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.

8.2 Eksponeringskontroll

Farene som produktet eller dets stoffer utgjør, må tas i betraktning i risikovurderingen for den spesifikke arbeidsprosessen i henhold til gjeldende helse- og sikkerhetslovgivning. Risikovurderingen skal gjennomgås fortløpende og oppdateres ved behov.

8.2.1 Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ventilasjonen på arbeidsplassen skal sikre en luftkvalitet som oppfyller kravene etter gjeldende arbeidsmiljølovgivning. Prosessventilasjon bør brukes for å fjerne luftforurensninger ved kilden. Vann for skylling av øyne og hud skal finnes tilgjengelig.

8.2.2 Personlig verneutstyr

Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet. Vask hender etter bruk.

8.2.2.1 Vern av øyne/ansikt

Bruk godkjente tettsittende vernebriller. EN 166.

8.2.2.2 Håndvern

Bruk passende verneklær. Bruk vernehansker som oppfyller EN374-standard ved fare for direkte kontakt. Basert på produktets kjemiske egenskaper anbefales følgende hanskemateriale (EN 374). Mulighet: Butylgummi hansker. Tykkelse ≥ 480 min.

Annet hudvern

Verneklær.

8.2.2.3 Åndedrettsvern

Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern, filter A2/P3.

8.2.2.4 Termiske farer

Meget brannfarlig væske og damp.

8.2.3 Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Se avsnitt 6.2.

AVSNITT 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

a	Fysisk tilstand	Flytende
b	Farge	Hvitaktig
c	Lukt	Karakteristisk
d	Smeltepunkt/frysepunkt	Ingen data tilgjengelig
e	Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	80°C
f	Antennelighet	Ingen data tilgjengelig
g	Nedre og øvre eksplosjonsgrense	Ingen data tilgjengelig
h	Flammepunkt	-20 °C
i	Selvantennelsestemperatur	Ingen data tilgjengelig
j	Spaltingstemperatur	Ingen data tilgjengelig
k	pH	Ingen data tilgjengelig
l	Kinematisk viskositet	Ingen data tilgjengelig
m	Løselighet	Uløslig i vann
n	Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data tilgjengelig
o	Damptrykk	Ingen data tilgjengelig

p	Tetthet og/eller relativ tetthet	0,82 g/cm ³
q	Relativ damp tetthet	Ingen data tilgjengelig
r	Partikkelegenskaper	Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

9.2.1 Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

a	Eksplorative stoffer	Ingen data tilgjengelig
b	Brannfarlige gasser	Meget brannfarlige damper kan frigjøres
c	Aerosoler	Ingen data tilgjengelig
d	Oksiderende gasser	Ingen data tilgjengelig
e	Gasser under trykk	Ingen data tilgjengelig
f	Brannfarlige væsker	Meget brannfarlig væske og damp.
g	Brannfarlige faste stoffer	Ingen data tilgjengelig
h	Selvreaktive stoffer og stoffblandinger	Ingen data tilgjengelig
i	Pyrofore væsker	Ingen data tilgjengelig
j	Pyrofore faste stoffer	Ingen data tilgjengelig
k	Selvopphetende stoffer og stoffblandinger	Ingen data tilgjengelig
l	Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser	Ingen data tilgjengelig
m	Oksiderende væsker	Ingen data tilgjengelig
n	Oksiderende faste stoffer	Ikke oksiderende
o	Organiske peroksider	Ingen data tilgjengelig
p	Etsende for metaller	Ingen data tilgjengelig
q	Desensibiliserte eksplosive varer	Ingen data tilgjengelig

9.2.2 Andre sikkerhetskjennetegn

a	Mekanisk følsomhet	Ingen data tilgjengelig
b	Selvaksellererende polymeriseringstemperatur	Ingen data tilgjengelig
c	Danning av eksplosive blandinger av støv og luft	Ingen data tilgjengelig
d	Syre/base-reserve	Ingen data tilgjengelig
e	Fordampingshastighet	Ingen data tilgjengelig
f	Blandbarhet	Ingen data tilgjengelig
g	Ledningsevne	Ingen data tilgjengelig
h	Etsing	Ingen data tilgjengelig
i	Gassgruppe	Ingen data tilgjengelig
j	Redokspotensial	Ingen data tilgjengelig
k	Potensial for danning av radikaler	Ingen data tilgjengelig
l	Fotokatalytiske egenskaper	Inga Ingen data tilgjengelig

VOC g/l: Ingen data tilgjengelig.

AVSNITT 10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte transport- og lagringsforhold. Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner vil ikke forekomme under normale transport- eller lagringsforhold. Kan danne flyktige, brennbare damper. Unngå håndtering i nærheten av varme- og antennelseskilder.

10.4 Forhold som skal unngås

Unngå oppvarming, gnister og åpen ild. Beskytt mot direkte sollys.

10.5 Uforenlige materialer

Sterke oksidasjonsmidler.

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Brann danner røyk som inneholder skadelige gasser (karbonmonoksid og karbondioksid).

AVSNITT 11. Toksikologiske opplysninger

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

Det er ikke utført toksikologiske tester på produktet.

ATE:

Oral: >2000 mg/kg

Dermal: >2000 mg/kg

Innånding: >20 mg/l

Generell informasjon om toksikologi.

Stoffer CAS-nr	Verditype	Verdi	Ekspone ingsvei	Ekspone ringstid	Art	Metode
BUTANON CAS 78-93-3	LD50	>5000 mg/kg	Dermal		Kanin	
BUTANON CAS 78-93-3	LD50	2193 mg/kg	Oral		Rotte	

BUTANON CAS 78-93-3	LC50	34 mg/l	Innånding	4 t.	Rotte	
------------------------	------	---------	-----------	------	-------	--

Klassifisering i henhold til (1272/2008/EF, CLP)

Akutt giftighet:	Ikke klassifisert.
Hudetsing/hudirritasjon:	Irriterer huden.
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon:	Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt:	Ikke klassifisert.
Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller:	Ikke klassifisert.
Kreftframkallende egenskaper:	Ikke klassifisert.
Reproduksjonstoksisitet:	Ikke klassifisert.
STOT — enkelteksponering:	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
STOT — gjentatt eksponering:	Ikke klassifisert.
Aspirasjonsfare_	Ikke klassifisert.

11.2 Opplysninger om andre farer

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

AVSNITT 12. Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Det er ikke utført toksikologiske tester på produktet. Produktet er klassifisert som skadelig: Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Stoffer CAS-nr	Værditype	Værdi	Eksponeringsve j	Eksponering stid	Art	Metode
Hydrokarboner, C6- C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan	LC50	1-10 mg/l	Vann	96 h	Fisk	
Hydrokarboner, C6- C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan	EC50	10-100 mg/l	Vann	72 h	Alger	
Aceton	LC50	5540 mg/l	Vann	96 h	Fisk	

Sykloheksan	LC50	4,53 mg/l	Vann	48 h	Fisk	
Sykloheksan	LC50	0,9 mg/l	Vann	48 h	Dafnia	
Sykloheksan	EC50	>4 mg/l	Vann	72 h	Alger	
Butanon	LC50	2993 mg/l	Vann	96 h	Fisk	
Butanon	LC50	520 mg/l	Vann	48 h	Dafnia	
Butanon	IC50	110 mg/l	Vann	72 h	Alger	

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Lett biologisk nedbrytbar.

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen evne.

12.4 Mobilitet i jord

Uløselig i vann, men flyktige stoffer brytes relativt lett ned.

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produktet er ikke et PBT- eller vPvB-stoffer i henhold til REACH 1907/2006, i henhold til vedlegg XIII.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper i henhold til EU-forordning 2017/2100 eller kommisjonsforordning EU 2018/605.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data.

AVSNITT 13. Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Håndteres i henhold til Europaparlamentets og Rådets direktiv 2008/98/EF. Tillegg om SCIP-database, artikkel 9(1) og 9(2), direktiv (EU) 2018/851, og gjelder hovedsakelig for produkter som inneholder SHVCstoffer, med spesifikke instruksjoner for avfallshåndtering.

Håndteres i henhold til nasjonale, lokale forskrifter for avfallshåndtering. Må ikke slippes ut i avløp. Spørsmål vedrørende generell kjemikalieavfallshåndtering kan som regel besvares av kommunen.

Transporter til godkjent avfallsplass i henhold til avfallsforskriften.

Anbefalt EAK-kode:

08 04 09* avfall av klebmidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer.

AVSNITT 14. Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

ADR	1133
RID	1133
IMDG	1133
ICAO/IATA	1133

14.2 FN-forsendelsesnavn

ADR	LIM som inneholder brannfarlig væske (damptrykk ved 50°C ikke over 110 kPa) Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan.
RID	LIM som inneholder brannfarlig væske (damptrykk ved 50°C ikke over 110 kPa) Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan.
IMDG	LIM som inneholder brannfarlig væske (damptrykk ved 50°C ikke over 110 kPa) Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan.
ICAO/IATA	LIM som inneholder brannfarlig væske (damptrykk ved 50°C ikke over 110 kPa) Hydrokarboner, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, sykliske, <5 % n-heksan.

14.3 Transportfareklasse(r)

ADR	3
RID	3
IMDG	3
ICAO/IATA	3
Kemler	33

**14.4 Emballasjegruppe**

ADR	II
RID	II
IMDG	II
ICAO/IATA	II

14.5 Miljøfarer



ADR	JA
RID	JA
IMDG	YES
ICAO/IATA	YES

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Tunnelrestriksjonskode D/E

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Transportkategori: 2; Maks total mengde pr transportenhet 333 kg eller liter

Lagringskategori B (IMDG)

Nødinstruksjoner (EmS) i tilfelle BRANN (IMDG) F-E

Nødinstruksjoner (EmS) i tilfelle SPILL (IMDG) S-D

AVSNITT 15. Opplysninger om regelverk

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

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 (REACH). EF forordning nr. 2020/878. CLP forordning nr. 1272/2008.

Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier - Norge. Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Kjemisk sikkerhetsrapport (CSR) er ikke utarbeidet for dette produktet.

AVSNITT 16. Andre opplysninger

Versjon 1.0

Forklaring av forkortelser i avsnitt 3.

H225	Meget 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.
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Forklaringer til forkortelser i avsnitt 14.

ADR Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (den avtale om internasjonal veitransport av farlig gods).

CAS Cemical Abstracts Service (database som inneholder den mest omfattende listen av kjemiske substanser).

CLP Forskrift (EF) 1272/2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (Classification, Labelling and Packaging).

EF-nr. EF-betegnelsen (EINECS, ELINCS og NLP-listen) er kilden til det syvsifrede EC-nummeret, en indentifikator for stoffer som er på markedet innen EU (den Europeiske Union).

IMDG International Maritime Dangerous Goods Code (internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs) i.

LD50 Lethal Dose 50 % (letal dose 50 x%): LD50 tilsvarer den dosen av et testet stoff som forårsaker 50 % dødelighet innenfor et gitt tidsrom.

Maksimum grenseverdi Maksimum grenseverdier.

PBT Persistent, bioakkumulerende og giftig.

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier). vPvB Very Persistent and very Bioaccumulative (svært persistent og svært bioakkumulerende).

Sikkerhetsdatabladet er utarbeidet og gjennomgått av Chemgroup Scandinavia AB.