



Das Original

# Part B LiqRep Plastic - Polyol

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Kommissjonsforordning (EU) 2020/878

Utgivelsesdato: 12.07.2024

Redigert: 15.08.2025

Version/Erstattes versjon: 2.0/1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : Part B LiqRep Plastic - Polyol  
Produktkode : B53.900  
UFI : MEG2-V08K-5003-Q9DN

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

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Industriell bruk, Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blanding : To-komponent lim: polyol

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Bruksbegrensninger : Bruk av forbrukere, Ved husholdningsbruk

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Fabrikant

ElringKlinger AG  
Max-Eyth-Straße 2  
72581 Dettingen/Erms - Tyskland  
T +49 (0)7123 724 799  
[det.iam.sdb@elringklinger.com](mailto:det.iam.sdb@elringklinger.com)

##### Leverandør

Sikkerhetsdatablad: DLAC Dienstleistungsagentur Chemie GmbH, E-mail: [sds@dlac-gmbh.de](mailto:sds@dlac-gmbh.de)

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Helsedirektoratet	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 0130 Oslo	+47 22 591300

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2 H319  
For H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Piktogrammer (CLP) :



GHS07

Signalord (CLP) : Advarsel  
Faresetning (CLP) : H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P264 - Vask hender og ansikt grundig etter bruk.  
P280 - Benytt vernehansker, verneklær, øyevern.  
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.  
P337+P313 - Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.  
EUH setninger : EUH208 - Inneholder tetraetyl-N,N'-(metylendicykloheksan-4,1-diy)bis-DL-aspartat. Kan gi en allergisk reaksjon.

#### 2.3. Andre farer

Blandingen inneholder ikke stoff(er) som er inkludert i -listen som er etablert i samsvar med artikkel 59(1) i REACH for som har hormonforstyrrende egenskaper i samsvar med kriteriene beskrevet i Kommissjonens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissjonens forordning (EU) 2018/605 i en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 %.

# Part B LiqRep Plastic - Polyol

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Kommissjonsforordning (EU) 2020/878

### AVSNITT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

#### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
1,1',1'',1'''-etylendinitrilotetrapropan-2-ol	(CAS-nr) 102-60-3 (EF-nr) 203-041-4 (REACH-nr) 01-2119552434-41-xxxx	< 20	Eye Irrit. 2, H319
2-butyl-2-etylpropandiol	(CAS-nr) 115-84-4 (EF-nr) 204-111-7 (REACH-nr) 01-2119450133-52-xxxx	< 5	Eye Irrit. 2, H319
2,2,4-trimetylpentan-1,3-diol	(CAS-nr) 144-19-4 (EF-nr) 205-619-1 (REACH-nr) 01-2119941373-40-xxxx	< 5	Eye Irrit. 2, H319
Tetraetyl-N,N'-(metylendicykloheksan-4,1-diyl)bis-DL-aspartat	(CAS-nr) 136210-30-5 (EF-nr) 429-270-1 (EF-identifikationsnummer) 607-521-00-8 (REACH-nr) 01-0000017556-64-xxxx	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

#### Andre relevante bestanddeler:

Navn	Produktidentifikator	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Talkum (stoff med nasjonal(e) grenseverdi(er) for yrkesmessig eksponering)	(CAS-nr) 14807-96-6 (EF-nr) 238-877-9	Ikke klassifisert

For H-setningenes klartekst: se under avsnitt 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Førstehjelp generell	: Søk legehjelp ved ubehag. Ha produktets sikkerhetsdatablad, beholder eller etikett for hånden. Aldri gir alt av munn å en ubevisst personen. Ved tap av bevisstløshet, skal personen plasseres i riktig stilling.
Førstehjelp etter innånding	: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende har en stilling som letter åndedrettet.
Førstehjelp etter hudkontakt	: Tilsølte klær må fjernes straks. Vask med mye såpe og vann.
Førstehjelp etter øyekontakt	: VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
Førstehjelp etter svelging	: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Gi vann å drikke for sikkerhets skyld.

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

Symptomer/virkninger ved øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.

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

Behandles symptomatisk.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Bruk brannslukningsapparat som egner seg til aktuelt brannforhold. Karbondioksyd. Slukningspulver. Vannspray. Alkoholbestandig skum.
Uegnet slukningsmiddel	: Bruk ikke hard vannstråle.

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

Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Giftige gasser kan frigjøres. Karbondioksyd. Karbonmonoksyd. Nitrogenoksid.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukningsinstruksjoner	: Unngå at vann for bekjemping av ild kommer ut i omgivelsen. Bruk vannspray eller damp for å kjøle av utsatte containere.
Beskyttelse under brannslukking	: Bruk røykdykkerutstyr og beskyttelsesklær.

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utlipp

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

Alminnelige forholdsregler : Unngå kontakt med huden og øynene. Damp/aerosol skal ikke innåndes. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon for å begrensee dampkonsentrasjoner til et minimum. Områder med spill kan være glatte.

##### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Evakuer unødvendig bemanning.

# Part B LiqRep Plastic - Polyol

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Kommissjonsforordning (EU) 2020/878

### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Bruk egnede verneklær. Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Ytterligere informasjon: se avsnitt 8 "Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr".

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forhindre utslipp i kloakk og offentlige vann.

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

Rengjøringsmetoder : Tørk opp med absorberende materiale (for eksempel en klut). Sug opp spill med inaktive faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Bruk containere egnet for avfall. Følg lokale forskrifter for fjerning av avfall.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Se avsnitt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sikre tilstrekkelig luftventilasjon. Unngå kontakt med huden og øynene. Ikke innånd damp/aerosoler. Bruk personlig verneutstyr.

Hygieniske forhåndsregler : Håndteres i samsvar med god industrihygiene og sikkerhetsforskrifter. Man skal vaske hendene og andre ubeskyttede hudpartier med mild såpe og vann før man spiser, drikker, røyker eller går fra arbeidet. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

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

Oppbevaringsbetingelser : Må oppbevares i den originale emballasjen. Hold beholderen tett lukket. Oppbevares på et kjølig, tørt og godt ventilert sted. Beskyttes mot varme og direkte sollys.

Forbud mot blandet lagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

To-komponent lim: polyol.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametere

Talkum (14807-96-6)		
Norge	Lokalt navn	Talkum uten fiber
Norge	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	6 mg/m <sup>3</sup> (Totalstøv) 2 mg/m <sup>3</sup> (Respirabelt støv)

1,1',1'',1'''-etylendinitrietetrapropan-2-ol (102-60-3)	
DNEL/DMEL (Arbeidstakere)	
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	29,4 mg/m <sup>3</sup>
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	4,2 mg/kg kroppsvekt/dag
DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)	
Langsiktig - systemiske effekter, oral	2,5 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, dermal	2,5 mg/kg kroppsvekt/dag
Langsiktig - systemiske effekter, innånding	8,7 mg/m <sup>3</sup>
PNEC (Vann)	
PNEC vann (ferskvann)	0,295 mg/l
PNEC vann (sjøvann)	0,029 mg/l
PNEC vann (intermitterende, ferskvann)	1,2 mg/l
PNEC (Bunnfall)	
PNEC bunnfall (ferskvann)	1,18 mg/kg tørrvekt
PNEC bunnfall (sjøvann)	0,118 mg/kg tørrvekt
PNEC (Jord)	
PNEC jord	0,063 mg/kg tørrvekt
PNEC (STP)	
PNEC renseanlegg	100 mg/l

### 8.2. Eksponeringskontroll

Egnede tekniske kontrollmekanismer : Sørg for lokalt utsugningsanlegg eller vanlig romventilasjon for å redusere dampkonsentrasjon til et minimum.

Håndvern : Bruk egnede vernehansker (EN 374). Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Øyebeskyttelse : Vernebriller med tett sidevern eller sikkerhetsbriller (EN ISO 16321).

Hud- og kroppsværn : Bruk egnede verneklær.

Åndedrettsvern : Åndedrettsvern skal benyttes ved utilstrekkelig ventilasjon. Åndedrettsvern med filtertype: A/P (EN 14387).

# Part B LiqRep Plastic - Polyol

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Kommissjonsforordning (EU) 2020/878

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringe : Unngå utslipp til miljøet.

### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

Fysisk tilstand	: Væske. Pasta.
Farge	: Sort
Lukt	: Karakteristisk, svak
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde	: 240 °C (1,1',1'',1'''-etylendinitrilotetrapropan-2-ol)
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelige
Nedre og øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt	: 191 °C (1,1',1'',1'''-etylendinitrilotetrapropan-2-ol)
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Spaltingstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Gjelder ikke
Kinematisk viskositet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	: Gjelder ikke
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Tetthet og/eller relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet	: Ingen data tilgjengelige
Partikkelegenskaper	: Gjelder ikke

#### 9.2. Andre opplysninger

##### 9.2.1. Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser

Eksplosive egenskaper	: Nei.
Oksidasjonsegenskaper	: Nei.

##### 9.2.2. Andre sikkerhetskjennetegn

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil i bruks- og lagringsforhold som anbefales i avsnitt 7.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen ved normal bruk.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Beskyttes mot varme og direkte sollys.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige dekomponeringsprodukter kjent. Ved brann: Giftige gasser kan frigjøres. Karbondioksyd. Karbonmonoksyd. Nitrogenoksid.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

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

Akutt giftighet	: Ikke klassifisert
	På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

1,1',1'',1'''-etylendinitrilotetrapropan-2-ol (102-60-3)	
LD50 oral rotte	2890 mg/kg
LD50 dermalt rotte	> 2000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert
	På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Gir alvorlig øyeirritasjon.
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Ikke klassifisert
	På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

# Part B LiqRep Plastic - Polyol

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Kommissjonsforordning (EU) 2020/878

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Kreftframkallende egenskaper	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Reproduksjonstoksisitet	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – enkelteksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
STOT – gjentatt eksponering	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

### 11.2. Opplysninger om andre farer

#### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende virkning for menneskers sunnhet : Blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaper.

#### 11.2.2. Andre opplysninger

Mulige skadevirkninger på mennesker og mulige symptomer : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Akutt (kortsiktig) fare for vannmiljøet : Ikke klassifisert  
Kronisk (langsiktig) fare for vannmiljøet : Ikke klassifisert

1,1',1'',1'''-etylendinitrietrapropan-2-ol (102-60-3)	
LC50 fisk	> 120 mg/l 96 h, Danio rerio
EC10 alger	14,746 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC krepsdyr	≥ 12 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOEC alger	3,2 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

1,1',1'',1'''-etylendinitrietrapropan-2-ol (102-60-3)	
Persistens og nedbrytbarhet	Ikke lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning	20 %, 28 d

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

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

Oppfyller ikke persistent, bioakkumulerende og giftig (PBT), svært persistente og svært bioakkumulerende (vPvB) kriterier.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Hormonforstyrrende virkning for miljøet : Blandingen har ingen hormonforstyrrende egenskaper.

### 12.7. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Regional lovgivning (avfall) : Skal avhendes på forsvarlig vis i samsvar med gjeldende lover og bestemmelser.  
Avfallshåndterings-metoder : Dette stoffet og dets containere må fjernes på trygg måte. Må ikke tømmes i kloakkavløp.  
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Tøm emballasjene fuldstændigt inden bortskaffelse. Når helt tom emballasje beholdere er recyclable like alle annet emballere.  
Europeisk avfallsliste (EAL) kode : 08 04 09\* - avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I henhold til kravene fra ADR / IMDG / IATA

### 14.1. FN-nummer eller ID-nummer

UN-nr. (ADR) : Ikke anvendelig

# Part B LiqRep Plastic - Polyol

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Kommissjonsforordning (EU) 2020/878

UN-nr. (IMDG) : Ikke anvendelig  
UN-nr. (IATA) : Ikke anvendelig

### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Korrekt forsendelsesbetegnelse (ADR) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IMDG) : Ikke anvendelig  
Korrekt forsendelsesbetegnelse (IATA) : Ikke anvendelig

### 14.3. Transportfareklasse(r)

#### ADR

Transportfareklasse(r) (ADR) : Ikke anvendelig

#### IMDG

Transportfareklasse(r) (IMDG) : Ikke anvendelig

#### IATA

Transportfareklasse(r) (IATA) : Ikke anvendelig

### 14.4. Emballasjegruppe

Emballasjegruppe (ADR) : Ikke anvendelig  
Emballasjegruppe (IMDG) : Ikke anvendelig  
Emballasjegruppe (IATA) : Ikke anvendelig

### 14.5. Miljøfarer

Miljøskadelig : Nei  
Maritim forurensningskilde : Nei  
Andre opplysninger : Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Veitransport

Ikke anvendelig

#### Sjøfart

Ikke anvendelig

#### Luftfart

Ikke anvendelig

### 14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

#### 15.1.1. EU-forskrifter

##### REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH Vedlegg XIV (godkjenningsliste).

##### REACH-kandidatliste (SVHC)

Inneholder ingen stoffer som er oppført i REACH-kandidatlisten.

##### PIC-forordning (foregående informert samtykke)

Inneholder ingen stoffer oppført på PIC-listen (EU-forordning 649/2012 om eksport og import av skadelige kjemikalier).

##### POP-forordning (persistente organiske forurensningsstoffer)

Inneholder ingen stoffer som er oppført på POP-listen (EU-forordning 2019/1021 om persistente organiske forurensende stoffer).

##### Ozon-forordning (2024/590)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over ozonnedbrytende stoffer (EU-forordning 2024/590 om stoffer som bryter ned ozonlaget).

##### Forordning om forløpsstoffer til sprengstoffer (2019/1148)

Inneholder ingen stoffer oppført på Listen over forløpsstoffer til sprengstoffer (EU-forordning 2019/1148 om bruk og omsetning av forløpsstoffer til sprengstoffer).

# Part B LiqRep Plastic - Polyol

## Sikkerhetsdatablad

ifølge Kommissjonsforordning (EU) 2020/878

### Forordning om forløpsstoffer til medikamenter (273/2004)

Inneholder ingen substans(er) oppført på Listen over forløpsstoffer til stoffer/substanser (EF-forordning 273/2004 om produksjon og omsetning av visse substanser brukt til ulovlig produksjon av narkotiske og psykotropiske stoffer).

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Stoffsikkerhetsbedømmelser for stoffer i denne blandingen ble ikke gjort.

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

Datakilder : EUROPAPARLAMENTS OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1272/2008 av 16. november 2008 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger - endringer til direktiv 67/548/EØF, 1999/45/EF og forordning (EF) nr. 1907/2006.

Endringer i forhold til forrige versjon : Avsnitt 9.1

Forkortelser og akronymer:

ADR	Europeisk avtale om internasjonal vegtransport av farlig gods
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 gir regler for klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger
DMEL	Fastslått nivå med minimal virkning (Derived Minimal Effect Level)
DNEL	Fastslått nivå uten virkning Derived No-Effect Level)
EC50	Effektkonsentrasjon, median (Median Effective Concentration)
IATA	Internasjonal forening for flytransport ("International Maritime Dangerous Goods Code")
IMDG	Internasjonal kode for transport av farlig gods til sjøs ("International Maritime Dangerous Goods Code")
LC50	Dødelig konsentrasjon, median (Median Lethal Concentration)
LD50	Dødelig dose, median (Median Lethal Dose)
NOEL/C	Konsentrasjon / nivå uten observert virkning (No Observed Effect Concentration/Level)
OECD	Organisasjon for Økonomisk Samarbeid og Utvikling (Organisation for Economic Cooperation and Development)
PBT	Persistent, bioakkumulerende og giftig (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)
PNEC	Konsentrasjon uten virkning (Predicted No-Effect Concentration)
REACH	Registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier
SDS	Sikkerhetsdatablad (Safety Data Sheet)
STP	Kloakkanlegg (Sewage Treatment Plant)
UFI	Entydig formelidentifikasjon (Unique Formula Identifier)
vPvB	Svært persistent og svært bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative)

Ordlyd i H- og EUH-setningene:

Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2
Skin Sens. 1	Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
EUH208	Inneholder .... Kan gi en allergisk reaksjon

Sikkerhetsdatablad (SDS), EU

Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet.