



## SIKKERHEDSDATABLAD



### Loxeal (4) Typ 24-18 / 53-11 / 53-14 / 55-03 / 58-11 / 83-37 / 85-86

#### 1. Identifikation af stoffet/det kemiske produkt og af selskabet/virksomheden

Udgivet dato	11.11.2010
Kemikaliets navn	Loxeal (4) Typ 24-18 / 53-11 / 53-14 / 55-03 / 58-11 / 83-37 / 85-86
Kemisk navn	Polyetyglycolmetacrylatblandning
Artikel nr.	LX2418250, LX2418050, LX5311050, LX5311250, LX5314010, LX5314250, LX5314050, LX5503250, LX5503050, LX5503010, LX5811075, LX5811250, LX5811050, LX8337050, LX8586250
Anvendelse af stoffet eller præparatet	Anaeroblim / tætning
Firmanavn	Tribotec AB
Kontoradresse	Metallvägen 2
Postadresse	Box 203
Postnr.	S-435 33
Poststed	MÖLNLYCKE
Land	Sverige
Telefon	+46 31 887880
Telefax	+46 31 887887
E-mail	info@tribotec.se
Web-adresse	http://www.tribotec.se
Nødtelefon	Alarm:112 Giftinformation

#### 2. Fareidentifikation

Farebeskrivelse	Produktet er ikke klassificeret i henhold til gældende lovgivning: Langvarig kontakt med huden, især med slidtage, kan give overfølsomhed og eksem.
-----------------	---

#### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Komponentnavn	Identifikation	Klassificering	Indhold
α-α-Dimethylbenzylhydroperoxid	CAS-nr.: 80-15-9 EF-nr.: 201-254-7 Indeksnr.: 617-002-00-8	T, O, N; R21/22, R23, R34, R48/20/22, R51/53, R7	0,1 - 0,99 %
Kolonneoverskrifter	CAS no. = Chemical Abstracts Service; EU (Einecs- eller Elincs-nummer) = European inventory of Existing Commercial Chemical Substances; Ingrediensnavn = Navn iflg. stoffliste (stoffer som ikke står i stofflisten, skal oversættes hvis muligt). Indhold opgivet i: %, %vgt/vgt, %vol/vgt, %vol/vol, mg/m3, ppb, ppm, vægt%, vol%		
FS/FB/FM	T+ = Meget giftig, T = Giftig, C = Ætsende, Xn = Sundhedsskadelig, Xi = Irriterende, E = Eksplosiv, O = Oxiderende, F+ = Ekstremt brandfarlig, F = Meget brandfarlig, N = Miljøskadelig		
Komponentkommentarer	Den fuldstændige tekst for R-sætninger, se afsnit 16.		

#### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding	Søg frisk luft og forbliv i ro.
Hudkontakt	Vask straks huden med sæbe og vand. Fjern forurenede beklædning. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Øjenkontakt	S skyl straks med rigeligt vand i op til 15 minutter. Fjern evt. kontaktlinser og

	spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.
Indtagelse	Skyl munden grundigt og giv rigelige mængder mælk/vand til ikke-bevidstløse personer. Fremkald ikke opkastning. Søg læge, hvis mere end ubetydelig indtagelse beløb.

## 5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler	Vandspray, skum, tørt pulver eller kuldioxid.
Brand- og eksplosionsfare	Ved brand dannes giftige gasser.
Brandslukningsprocedurer	Anvend vand til afkøling af beholdere.
Personlige værnemidler	Brug åndedrætsværn ved brandbekæmpelse.

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer	Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Brug beskyttelseshandsker og ved risiko for stænk, også -briller/ansigtsskærm. Se yderligere detaljer i punkt 8.
Miljøbeskyttelsesforanstaltninger	Må ikke udledes i kloaker og vandveje.
Metoder til oprensning	Inddæm og opsug spild med sand, jord eller andet ubrændbart materiale.

## 7. Håndtering og opbevaring

Håndtering	Undgå kontakt med hud og øjne. Mekanisk ventilation kan være påkrævet.
Opbevaring	Opbevares i lukkede beholdere ved temperaturer lavere end 25 ° C. Holdes væk fra varme og direkte sollys

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn	God ventilation er normalt tilstrækkeligt. Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe kan egnet åndedrætsværn med kombinationsfilter (type A2/P2) anvendes.
Beskyttelse af hænder	Bedst egnede er butylgummi-handsker, men væsken kan trænge gennem handskerne. Skift derfor hyppigt handsker. Anbefalet handskematerialet: Nitrilgummi. Polyethylen.
Øjenværn	Briller, der giver komplet beskyttelse til øjnene.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform	Viskøs væske
Lugt	Stikkende lugt
Vandopløselighed	Uopløselig
Vægtfylde	<b>Værdi:</b> 1000-1100 kg/m <sup>3</sup> <b>Testmetode:</b> DIN 51757
Kommentarer, Vægtfylde	20 °C
pH (som det leveres)	<b>Værdi:</b> 4-6
Flammepunkt	<b>Værdi:</b> > 100 °C <b>Testmetode:</b> COC/DIN/ISO 2592
Damptryk	<b>Værdi:</b> < 0,5 mbar <b>Testmetode:</b> DIN 51616
Kommentarer, Damptryk	20 °C

## 10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås	Undgå eksponering for høje temperaturer eller direkte sollys.
Materialer som skal undgås	Reaktioner med oxiderende stoffer. Reaktioner med syrer.
Farlige nedbrydningsprodukter	Ved ophedning kan dannes sundhedsskadelige dampe/gasser.
Stabilitet	Stabil under normale temperaturforhold.

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Toksikologiske oplysninger

LD50 oral	<b>Værdi:</b> > 5000 mg(kg) <b>Forsøgsdyrsart:</b> råtta <b>Kommentarer:</b> Analogi med liknande ämnen
-----------	---

### Andre oplysninger om sundhedsfare

Indånding	Kan irritere luftvejene/lungerne.
Hudkontakt	Kan virke irriterende.
Øjenkontakt	Kan virke irriterende og fremkalde rødme og svie.
Sensibilisering	Langvarig kontakt med huden, især med slidtage, kan give overfølsomhed og eksem.

## 12. Miljøoplysninger

### Andre miljøoplysninger

Mobilitet	Spild kan trænge ned i jorden og forurene grundvandet. Produktet er uopløselig i vand og vil spredes på vandoverfladen.
Persistens og nedbrydelighed	Produktet forventes ikke at være biologisk nedbrydeligt.
Miljøoplysninger, konklusion	Produktet anses ikke er farlige for miljøet. Udledning til miljøet bør altid undgås. WGK = 1 (Wassergefährdungsklasse, tysk vandskade standard, skala 0-3, hvor 3 er den mest skadelige)

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

EAK-kode nr.	EAK: 08 04 09* Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer EAK: 15 01 10* Emballage, som indeholder rester af eller er forurenet med farlige stoffer
Produkt klassificeret som farligt affald	Ja
Emballage klassificeret som farligt affald	Ja

## 14. Transportoplysninger

Farligt gods ADR	<b>Status:</b> Nej
Farligt gods RID	<b>Status:</b> Nej
Farligt gods IMDG	<b>Status:</b> Nej
Farligt gods ICAO/IATA	<b>Status:</b> Nej

## 15. Oplysninger om regulering

EF-etiket	Nej
S-sætninger	Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere på anmodning.
Andre bemærkninger	Produktet er ikke klassificeret ifølge gældende regler for sundheds-, miljø- og brandfare.

## 16. Andre oplysninger

Liste over relevante R-sætninger (punkt 2 og 3).	R21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse. R23 Giftig ved indånding. R34 Ætsningsfare. R48/20/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse. R51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
--	---

	R7 Kan forårsage brand.
Vigtigste kilder ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet	Loxeal säkerhetsdatablad för motsvarande produkter, Rev. 11 dated 07/2010
Leverandørens anmærkninger	Informationen beskrevet i dette sikkerhedsdatablad er, så vidt TriboTec AB ved, korrekt revideret ved den angivne dato, og skal under ingen omstændigheder ses som, at være helt uddybende. Informationen skal kun ses som en vejledning i sikker håndtering, anvendelse og bearbejdning og skal ikke ses som en garanti eller kvalitetsspecifikation i nogen henseende. Informationen gælder kun for det angivne materiale og gælder ikke for dette materialer anvendt i kombination med noget andet materiale eller process hvis det ikke er angivet i teksten. Det er brugerens ansvar, at sørge for, at håndteringen opfylder gældende lovkrav og, at der udføres nødvendige test af produktets egnethed på anvenderens tænkte slutapplikation. Hvad gælder TriboTec AB's ansvar i øvrigt henvises til <a href="http://www.tribotec.dk/virksomheden/ansvarsfraskrivning">www.tribotec.dk/virksomheden/ansvarsfraskrivning</a>
Ansvarlig for sikkerhedsdatablad	Tribotec AB