

SÄKERHETSATABLAD

EP-205.110 Härdare komp. A till 2-K Epoxy EP-200.110

Datum: 2023.02.28

Omarbetad

Utfärdare: Tony Bergdahl


Version: 1

Sida: 1:7

AVSNITT 1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget.

- 1.1 Produktbeteckning:
Handelsnamn: EP-205.110 Härdare komp. A till 2-K Epoxy EP-200.110
Produktnr: 0301100890
REACH: Alla kemikalier som används i denna produkt är registrerade under REACH där så krävs.
- 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från:
Identifierad användning: Lim. (Yrkesmässigt bruk)
- 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:
Leverantör: LIMUS TEXO AB, Industrigatan 32A, 571 38 Nässjö
Tel: +46-(0)70-392 39 50 E-mail: info@limustexo.se
- 1.4 Telefonnr. för nödsituationer: Officiellt rådgivande organ: Ring 112 vid akut inträffade förgiftningar - dygnet om.
Ring 010-456 67 00 Giftinformationscentralen vid mindre akuta fall - dygnet om.
Bolaget/företagets telefonnummer vid nödsituationer: +46-(0)70-392 39 50 vardagar 09:00-17:00.
- 1.5 UFI-kod: XTJP-74KK-443C-GSDJ

AVSNITT 2. Farliga egenskaper.

- 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:
Klassificering enl. direktivet 1272/2008/EG (CLP):
Faroklass/Farokategori: Frätande på huden och ögonen, kategori 1B. Orsakar allvarliga ögonskador, kategori 1.
Hudsensibilisering, kategori 1. Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3.
- Hälsofarliga effekter: Orsakar allvarliga frätskador på ögon och hud och kan orsaka allergisk hudreaktion.
- Miljöfara: Skadligt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
- Fysikaliska och kemiska faror: Uppgifter saknas.
- 2.2 Märkningsuppgifter:
Faropiktogram: 
- Signalord: Fara
- Komponent för märkning: Innehåller: Trimetylhexametylendiamin; 3-Aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin ; Fenol, styreniserad, Amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction; 4,4'-isopropylidendifenol, oligomera reaktionsprodukter med 1-klor-2,3-epoxipropan reaktionsprodukter med 3-aminometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylamin, Phenol metylstyrenated; m-fenylenbis(metylamin), Fettsyror, C18-omättade, dimerer, oligomera reaktionsprodukter med talloljefettsyra och trietylenetetramin.
- Faroangivelser: H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- Kompletterande faroinform.: -----
- Skyddsangivelser: P260 Inandas inte ånga eller sprej.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder och ögonskydd/ansiktsskydd.
- Åtgärder: P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
Skölj huden med vatten/duscha.
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.
Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/Läkare.
- 2.3 Andra faror
Andra faror som inte orsakar klassificering: Innehåller inga vPvB-ämnen. Innehåller inga PBT-ämnen.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar.

- 3.1 Blandningar:
Beståndsdel: **Benzylalkohol** 5-20%
REACH: 01-2119492630-38-XXXX CAS-nr.: 100-51-6
EG-nr.: 202-859-9 Indexnr.: 603-057-00-5
- Klassificering CLP: Akut. Tox. 4-H302 ; Akut tox. 4-H332 ; Ögonirrit. 2-H319

Forts. sida 2

Beståndsdel CLP:	3-aminometyl-3,5,5-trimetylcyklohexylamin 1-10%	REACH: 01-2119514687-32-XXXX	CAS-nr.: 2855-13-2
		EG-nr.: 220-666-8	Indexnr.: 612-067-00-9
Klassificering CLP:	Akut tox. 4-H302 ; Frät. på hud. 1B-H314 ; Allv. ögonskada 1-H318 ; Hudsens. 1-H317		
Beståndsdel CLP:	Fettsyror, tallolje-, dimerer, polymerer med talloljefettsyror och trietylentetramin 1-10%	REACH: ---	CAS-nr.: 68915-18-4
		EG-nr.: ---	Indexnr.: ---
Klassificering CLP:	Hudirrit. 2-H315 ; Ögonirrit. 2-H319		
Beståndsdel CLP:	Phenol, metylstyrenated 1-5%	REACH: 01-2119555274-38-XXXX	CAS-nr.: 68512-30-1
		EG-nr.: 270-966-8	Indexnr.: ---
Klassificering CLP:	Hudirrit. 2-H315 ; Hudsens. 1-H317 ; Farl. för vattenmiljön 3-H412		
Beståndsdel CLP:	Trimetylhexametylendiamin 1-5%	REACH: ---	CAS-nr.: 25620-58-0
		EG-nr.: 247-134-8	Indexnr.: ---
Klassificering CLP:	Akut tox. 4-H302 ; Frät. på hud. 1B-H314 ; Allv. ögonskada 1-H318 ; Hudsens. 1-H317 ; Farl. för vattenmiljön 3-H412		
Beståndsdel CLP:	Fettsyror, C18-omättade, oligomera reaktionsprodukter med talloljefettsyra och trietylentetramin 1-5%	REACH: 01-2119972320-44-XXXX	CAS-nr.: 68082-29-1
		EG-nr.: 500-191-5	Indexnr.: ---
Klassificering CLP:	Hudirrit. 2-H315 ; Allv. ögonskada 1-H318 ; Hudsens. 1A-H317 ; Farl. för vattenmiljön 2-H411		
Beståndsdel CLP:	Isoforondiamin, reaktionsprodukt med epoxiharts 1-<5%	REACH: ---	CAS-nr.: 68609-08-05
		EG-nr.: 614-657-1	Indexnr.: ---
Klassificering CLP:	Frät. på hud. 1B-H314 ; Allv. ögonskada 1-H318		
Beståndsdel CLP:	4,4'-isopropylidendifenol, oligomera reaktionsprodukter med 1-klor-2,3-epoxipropan reaktionsprodukter med 3-aminometyl-3,5,5-trimetyl-cyklohexylamin 1-2,5%	REACH: ---	CAS-nr.: 38294-64-3
		EG-nr.: 500-101-4	Indexnr.: ---
Klassificering CLP:	Akut tox. 4-H302 ; Akut tox. 4-H312 ; Frät. på hud. 1B-H314 ; Allv. ögonskada 1-H318 ; Hudsens. 1-H317 ; Farl. för vattenmiljön 2-H411		
Beståndsdel CLP:	m-fenylenbis(metylamin) 0,1-2,5%	REACH: ---	CAS-nr.: 1477-55-0
		EG-nr.: 216-032-5	Indexnr.: ---
Klassificering CLP:	Akut tox. 3-H331 ; Akut tox. 4-H302 ; Akut tox. 4-H312 ; Frät. på hud. 1A-H314 ; Allv. ögonskada 1-H318 ; Hudsens. 1-H317 ; Farl. för vattenmiljön 3-H412		
Beståndsdel CLP:	Amines, polyethylenepoly-, trietylenetetramine fraction 0,1-<2,5%	REACH: 01-2119487919-13-XXXX	CAS-nr.: 90640-67-8
		EG-nr.: 292-588-2	Indexnr.: ---
Klassificering CLP:	Akut tox. 4-H302 ; Akut tox. 4-H312 ; Frät. på hud. 1B-H314 ; Allv. ögonskada 1-H318 ; Hudsens. 1-H317 ; Farl. för vattenmiljön 3-H412		
Beståndsdel CLP:	Salicylsyra 0,1-2,5%	REACH: ---	CAS-nr.: 69-72-7
		EG-nr.: 200-712-3	Indexnr.: ---
Klassificering CLP:	Akut tox. 4-H302 ; Hudirrit. 2-H315 ; Allv. ögonskada 1-H318 ; Repr. 2-H361d ; STOT SE 3-H335		

3.2 Övrig information: Hela texten för Faroangivelser och klassificering finns under avsnitt 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen.

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

Allmänt:	Läkarkontroll kan krävas då en fördröjd verkan är möjlig.
Inandning:	Uppsök frisk luft. Kontakta läkare beroende på symptom. Vid medvetslöshet, placera den drabbade i stabilt sidoläge och kontakta läkare. Avlägsna personer från riskområdet.
Hudkontakt:	Tag av förorenade kläder. Tvätta noggrant med mild tvål och vatten. Kontakta läkare vid hudirritation. Obehandlade frätskador leder till svårålkta sår.
Ögonkontakt:	Avlägsna eventuella kontaktlinser före sköljning. Skölj genast ögonen med ljummet vatten under flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakta sedan läkare. Medtag detta säkerhetsdatablad. Skydda oskadat öga.

Förtäring: Skölj munnen noggrant och drick rikligt med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta omedelbart läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Allmänt: I vissa fall uppträder inte symptomen förrän efter flera timmar.

Inandning: Inga uppgifter.

Förtäring: Frätskador. Nekros. Smärtor i mun och strupe. Magsmärtor. Bukperforation. Perforering av matstrupen.

Hudkontakt: Frätskador. Nekros.

Ögonkontakt: Frätskador. Risk för allvarliga ögonskador. Skada på hornhuden. Risk för blindhet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs:

Allmänt: Sök läkare vid alla tveksamheter. Symptomatisk behandling.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsmedel.

5.1 Släckningsmedel:

Lämpliga släckningsmedel: Brand kan släckas med skum, pulver, kolsyra, spridd vattenstråle och sand.

Olämpliga släckningsmedel: Högtrycksvatten, slutna vattenstrålar.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Faror som ämnet eller blandningen kan medföra: Frätande vid hudkontakt.

Farliga sönderdelningsprodukter: Vid brand kan giftiga gaser frigöras såsom bl.a. Koloxid och Kväveoxider.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal:

Skyddsåtgärder: Undvik inandning av rökgaser. Använd andningsskydd med slutet system och som inte är beroende av cirkulationsluften. Använd skyddskläder och fullständig skyddsutrustning. Hantera förorenat släckningsvatten enligt myndigheters reglementen. Undvik utsläpp i avlopp, vattendrag och liknande.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp.

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:

Allmänt för personal: Använd skyddsutrustningar. Oskyddade personer hålls avskilda. Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med hud och ögon. Undvik inandning av ångor.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Åtgärder: Får ej tömmas i avlopp, på marken eller i vattendrag. Förhindra utsläpp i avloppsnät, vattendrag m.m. Meddela berörd myndighet vid utsläpp i vattendrag. Valla in och stoppa läckan om det är möjligt.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:

Litet utsläpp: Torka upp helst med torr trasa. Eller absorbera med torr sand eller annat lämpligt material för kemikalieutsläpp.

Stort utsläpp: Ventilera väl. Uptages mekaniskt. Sug upp med absorberande material såsom t.ex. sand, sågspån eller annat lämpligt material för kemikalieutsläpp. Sörj för god ventilation vid saneringsplatsen. Får ej släppas ut i avlopp. Undvik kontakt med hud och ögon. Lämnas som farligt avfall. Kan neutraliseras av fackman.

6.4 Hänvisningar till andra avsnitt:

Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

Information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

Kontaktinformation i en nödsituation finns i avsnitt 1.

AVSNITT 7. Hantering och lagring.

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering:

Förvara förpackningar väl tillslutna. Öppna och hantera förpackning med försiktighet.

Sörj för god ventilation eller utsug vid arbetsplatsen.

Förvaras åtskilt från antändningskällor – Rökning förbjuden.

Undvik hud och ögonkontakt.

Förbjudet att äta, röka och dricka vid hantering.

Förvaras åtskilt från livsmedel och foder.

Följ anvisningar på etikett och bruksanvisning.

Tvätta händer före paus och efter arbetets slut.

Gå inte in i matsal med förorenade kläder.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvaras i tätt förslutna originalförpackningar i sval, torr och mörk miljö. Förvara inte tillsammans med syror.

Får ej förvaras tillsammans med livsmedel eller djurfoder. Förvaras oåtkomligt för obehöriga.

Förvaras i låsta utrymmen och förhindra utsläpp i avlopp eller på mark.

7.3 Specifik slutanvändning:

Lim när det blandats med Komp. B-Bas.

AVSNITT 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.8.1 Kontrollparametrar:

Hygieniska gränsvärden:

CAS-Nr	Namn	KGV	NGV	Anm.
112-24-3	3,6-Diazaoktan-1,8-diamin	2ppm – 12mg/m ³	1ppm – 6mg/m ³	S, V
S = Ämnet är sensibiliserande.		AFS 2018:1 (AFS=Arbetsmiljöverkets författningssamling)		

Härledda effektnivåer: Kontakta den som tillhandahåller detta säkerhetsdatablad för information kring DNEL-värden.

Förutspådda effektnivåer: Kontakta den som tillhandahåller detta säkerhetsdatablad för information kring PNEC-värden.

8.2 Begränsning av exponeringen:

Tekniska åtgärder: Sörj för god ventilation. Lokalt utsug eller allmän frånluft.

Använd lämpligt andningsskydd om NGV överstiges.

Personlig skyddsutrustning:

Andningsskydd: Inte nödvändigt vid tillräcklig ventilation. Om andningsskydd användes så använd filter A+P2.

Handskydd: Använd skyddshandskar. Helst av nitrilgummi. Rådgör med leverantören av handskar.

Det rekommenderas att använda hudskyddskräm i kombination med handskar.

Ögonskydd: Godkända tättslutande skyddsglasögon med sidoskydd eller ansiktsskärm.

Ytterligare skyddsåtgärder: Använd lämpliga skyddskläder. Långärmade.

Hygieniska åtgärder: Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Undvik kontakt med ögon och hud.

Förvaras åtskilt från livsmedel, drycker och foder.

Tag genast av förorenade kläder. Tvätta kläderna innan de användes igen.

Tvätta händerna före paus och efter arbetets slut.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper.9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Tillstånd: Pasta

Färg: Grå

Lukt: Karakteristisk

Viskositet: 44.000 – 50.000 mPas

Relativ densitet: ca 1,53 g/cm³ (+20°C)

Löslighet i vatten: Inte lösligt.

Självantändbarhet: Produkten är ej självantändande.

Explosionsfara: Produkten är ej explosionsfarlig.

VOC innehåll: 0g/L

9.2 Annan information För övriga egenskaper att ange saknas information eller så anses de ej vara relevanta för produkten.**AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet.**10.1 Reaktivitet: Produkten har inte kontrollerats.10.2 Kemisk stabilitet: Stabil om produkten hanteras och användes enligt specifikationer.10.3 Risker för farliga reaktioner: Inga kända.10.4 Förhållanden som skall undvikas: Kraftig uppvärmning.10.5 Oförenliga material: Undvik kontakt med starka alkalier, starkt oxiderande ämnen och starka syror.10.6 Farliga sönderdelningsprodukter: Ingen nedbrytning vid avsedd användning.**AVSNITT 11. Toxikologisk information.**11.1 Information om de toxikologiska effekterna:Akut toxicitet: Oralt ATE >2000mg/kg beräknat värde.
Dermalt ATE >2000mg/kg beräknat värde
Inhalativt ATE >20 mg/l/4h beräknat värde. Farliga ångor.

Sensibilisering: Ingen information tillgänglig.

Cancerframkallande egenskaper: Ingen information tillgänglig.

Mutagenicitet: Ingen information tillgänglig.

Reproduktionstoxicitet: Ingen information tillgänglig.

STOT-SE: Ingen information tillgänglig.

STOT-RE:	Ingen information tillgänglig.
Fara vid aspiration:	Ingen information tillgänglig.
Irritation luftvägar:	Ingen information tillgänglig.
Vid upprepad dosering:	Ingen information tillgänglig.
Symptom:	Ingen information tillgänglig.

Akuta hälsoeffekter:	Inandning:	Ingen information.
	Förtäring:	Frätande. Kan ge magsmärtor. Perforering av strupe och magsäck.
	Hudkontakt:	Frätande effekt på hud och slemhinnor. Kan ge allergi.
	Risker för ögon:	Starkt frätande. Risk för allvarliga ögonskador.

11.2 Övrig information: Det finns inga andra relevanta uppgifter om skadliga effekter på hälsan. Kontakta den som tillhandahåller detta säkerhetsdatablad för information om de enskilda ingående komponenternas toxikologiska effekter.


AVSNITT 12. Ekologisk information.

- 12.1 Ekotoxicitet: Produktens klassificeras inte som miljöfarlig. Detta utesluter dock inte möjligheten för att stora spill eller ofta återkommande spill kan vara miljöfarliga. Se avsnitt 2.1 för information om miljöeffekter. Det finns inga andra uppgifter om andra skadliga effekter på miljön.
- 12.2 Toxicitet: Uppgifter saknas.
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet: Uppgifter saknas.
- 12.4 Bioackumuleringsförmåga: Uppgifter saknas.
- 12.5 Rörlighet i jord: Uppgifter saknas.
- 12.6 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: Ej tillämpligt.
- 12.7 Andra skadliga effekter: Får absolut inte släppas ut i vattendrag eller dräneringsdiken. Förorenande för vatten. Tillåt inte att produkten släpps ut i grundvattnen, vattenansamlingar, vattensystem, dricksvattensystem, vattendrag eller liknande.
- 12.8 Övrig information: Kontakta den som tillhandahåller detta säkerhetsdatablad för ekologisk information beträffande de enskilda ingående komponenterna.

AVSNITT 13. Avfallshantering.

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:
Allmänt: Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt. Avfallet är klassificerat som farligt avfall. Rester och ej rengjorda förpackningar är farligt avfall och lämnas till omhändertagande på miljöstation.
- Europeiska avfallskatalogen (EWC):
Avfallskod Avfallsbeteckning
08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen.
20 01 27 Färg, tryckfärg, lim och hartser som innehåller farliga ämnen.
Ej rengjord förpackning: 15 01 10* Förpackningar som innehåller rester av eller som är förorenade av farliga ämnen.

AVSNITT 14. Transportinformation.

- 14.1 UN-nr: ADR/RID = 2735 IMDG = 2735 ICAO/IATA = 2735
- 14.2 Officiell transportbenämning: POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ISOPHORONEDIAMINE, XYLYLENE DIAMINE)
- 14.3 Faroklass för transport: ADR/RID Klass = 8 (C7) . IMDG Klass = 8 ICAO/IATA Klass = 8
- Transportkort:
- 
- 14.4 Förpackningsgrupp: ADR = II IMDG = II ICAO/IATA = II
- 14.5 Miljöfaror: Ej miljöfarligt. No Marine pollutant.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Varning: Frätande ämnen.
- 14.7 Bulktransport enl. bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Ej relevant.
- 14.8 Övrig transportinformation: ADR: LQ (Fria mängder) = 1L Tunnelrestriktioner = E IMDG: EMS-Nr: F-A, S-B

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter.15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö:

EU-lagstiftning. Ändringsförordningen 453/2010 REACH.

Direktiv 1272/2008 EC Annex VI. Direktiv 1272/2008 EC Annex VI Table 3.1

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning: Ingen bedömning har gjorts. Ej nödvändigt för blandningar.

15.3. Information om begränsningar för användning:

Var restriktiva med att låta yngre medarbetare hantera och använda produkten.

Var också restriktiva med att låta gravida kvinnor använda produkten.

Endast för yrkesmässigt bruk.

AVSNITT 16. Annan information.16.1 Faroangivelser CLP i fulltext:

H302 Skadligt vid förtäring
 H312 Skadligt vid hudkontakt
 H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon
 H315 Irriterar huden
 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
 H318 Orsakar allvarliga ögonskador
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation
 H331 Giftigt vid inandning
 H332 Skadligt vid inandning
 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna
 H361d Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet
 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
 H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

16.2 Förkortningar:

Akut tox. = Akut toxicitet - oral, dermal, inhalation
 Frät. på hud. = Frätande på huden
 Hudsens. = Hudsensibilisering
 Farl. för vattenmiljön = Farligt för vattenmiljön, kronisk
 Allv. ögonskada = Allvarlig ögonskada
 Hudirrit. = Hudirritation,
 Ögonirrit. = Ögonirritation
 STOT SE = Specifik organotoxicitet, enstaka exponering, inandning
 Repr. = Reproduktionstoxicitet

AOX = Adsorberbara organiska halogenföreningar
 ATE = Acute Toxicity Estimate (Den uppskattade akuta toxiciteten)
 BCF = Biokoncentrationsfaktor
 BGV = Biologiskt gränsvärde
 CAS = Chemical Abstracts Service
 CLP = Classification, Labelling and Packaging
 CMR = Cancerframkallande, Mutagent och Reproduktionsstörande.
 EG = Europeiska Gemenskapen
 NGV = Nivågränsvärde
 KGV = Korttidsgränsvärde
 PBT = Persistens, Bioaccumulative and Toxic
 DNEL = Härledd nivå för ingen effekt.
 PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt.
 LC50 = eng. Lethal Concentration (sv. Dödlig koncentration) 50%.
 LD50 = eng. Lethal Dose (sv. Dödlig dos) 50%.
 EC50 = eng. Effectiv Concentration. (sv. Koncentration som ger 50% av den maximala effekten).
 NOEC = eng. No Observed Effect Concentration.
 NOEL = eng. No Observed Effect Level
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals
 OECD = Organisation for Economic Co-operation and Development
 ETOX = European Workshop on Bacterial Protein Toxins
 VOC = Volatile Organic Compounds
 vPvB = Very Persistent and Very Bioaccumulative (Mycket långlivad och mycket bioackumulerande)
 ADR = Väg/Land-Transport Farligt Gods.
 RID = Järnvägs-Transport Farligt Gods.
 IMDG = Sjö-Transport Farligt Gods.
 ICAO/IATA = Luft-Transport Farligt Gods.
 CLP = EG-förordning 1272/2008/EC om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

16.3 Annan information: Omarbetad. Denna version ersätter tidigare version 9 från 2020.12.15.

16.4 Övrig information:

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på vad som av oss är känt i dagsläget. Informationen vi lämnar bedöms vara korrekta och lämnas över i god tro. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten med avseende på garantiföreskrifter enligt lag. Säkerhetsdatabladet bygger på den information, litteratur och kunskap som vi idag har tillgång till. Ansvarsåtaganden är helt uteslutet. Det är köparens eget ansvar att se till att denna information lämnas över till den som använder, hanterar eller kommer i kontakt med de i detta blad angivna produkterna. Detta säkerhetsdatablad är efter bästa förmåga fritt översatt till svenska helt efter tillverkarens originaldokument. Viss information som av oss anses som icke relevant för användaren med tanke på säkerheten, kan därmed vara utesluten.

Om användaren känner sig osäker eller vill ha mer information, kontakta:

LIMUS TEXO AB, Industrigatan 32A, 571 38 Nässjö

Tel: +46 (0)70-392 39 50 E-mail: info@limustexo.se

Vi reserverar oss för skrivfel.