

# SÄKERHETS DATABLAD

2015-08-14 Version 6

Ersätter 2015-04-27

## 1. NAMN PÅ PREPARATET OCH FÖRETAGET

### 1.1 Produktbeteckning

# ERADUR RESISTENT, B

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från.

Användningsområde: Epoximassa avsedd för industrigolv. Komp B

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare: Eradur AB  
Granitgatan 11, SE-254 68 HELSINGBORG  
Tel: 042-29 22 50, Fax: 042-29 22 55  
Hemsida: [www.eradur.com](http://www.eradur.com)  
[sdb@eradur.com](mailto:sdb@eradur.com)

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Räddningstjänst 112, begär GIFTINFORMATIONEN

## 2. FARLIGA EGENSKAPER

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt 1272/2008: Acute tox. 4; Corr. 1 B; Skin Sens. 1; Aquatic Chronic 3; Eye Irrit. 2; STOT RE2



### 2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: GHS 05, GHS 07  
Signalord: Fara  
Innehåller: m-xylylendiamin, benzylalkohol.

H-fraser:	H302	Skadligt vid förtäring.
	H312	Skadligt vid hudkontakt.
	H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
	H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
	H332	Skadligt vid inandning.
	H373	Kan orsaka njurskador genom lång eller upprepad oral exponering.
	H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer
P-fraser:	P260	Inandas inte ångor vid härdning.
	P270	Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
	P273	Undvik utsläpp till miljön.
	P280	Använd skyddshandskar och ögonskydd.
	P314	Sök läkarhjälp vid obehag.
	P321	Särskild behandling (se ... på etiketten).
	P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan användning igen.
	P301+P330+	VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
	P331	
	P304+P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
	P303+P361+	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden
	P353	med vatten/duscha.
	P305+P351+	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur
	P338	eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
	P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
	P337+P313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarvård.

Hälsorisker: Produkten är frätande och kan vara sensibiliserande vid hudkontakt.

### 2.3 Andra faror

Produkten uppfyller inte kriterierna för klassificering som PBT eller vPvB.

### 3. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

Ämnen klassificerade som brand-, hälso- och miljöfarliga i enlighet med gällande föreskrifter från Kemikalieinspektionen om klassificering och märkning av kemiska produkter samt ämnen med hygieniska gränsvärden enligt gällande föreskrifter från Arbetsmiljöverket.

ÄMNE	CAS-nr	EG-nr	HALT	67/548 EEG (*)	EG 1272/2008 (*)
Benzylalkohol	100-51-6	202-859-8	30-60%	Xn; R20/22	Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319
m-xylylendiamin	1477-55-0	216-032-5	10-30%	C; R20/22-34-43-52/53	Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302; Skin Corr.1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412
Cykloalifatiska aminer, polymer	135108-88-2	-	10-30%	C; R22-34	Acute Tox. 4, H302; Skin Corr.1C, H314 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412 STOT RE 2, H373

(\*) Fraser i full text se punkt 16

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information: Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Ta med säkerhetsdatabladet vid läkarbesök.

Inandning: Frisk luft. Vila. Eventuell andningshjälp/konstgjord andning. Om symptom uppträder - kontakta läkare.

Ögonkontakt: Ta omedelbart bort ev. kontaktlinser, skölj i rikligt med tempererat vatten i 15 min, håll ögonlocken brett isär och kontakta läkare om besvär uppkommer.

Hudkontakt: Ta av nedstänkta kläder. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller använd lämpligt hudrengöringsmedel. Använd **inte** organiska lösningsmedel.

Förtäring: Skölj munnen. Drick juice eller vatten. Framkalla **EJ** kräkning. Kontakta läkare.

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

Produkten kan vara sensibiliserande vid hudkontakt. Kan ge allvarlig allergisk reaktion på överkänsliga personer.

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

Behandlas symptomatiskt.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### 5.1 Släckmedel

Rekommenderade släckmedel: Alkoholresistent skum, kolsyra, pulver eller finfördelad vattenstråle/dimma.

Använd inte: Direktriiktad vattenstråle/högtryck.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Allmänna rekommendationer: Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsofarligt. Lämplig andningsapparat kan behövas.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte spill från brandsläckningsarbetet rinna ut i avlopp eller vattendrag.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik hudkontakt med produkten, undvik inandning av ångor.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Valla in med icke brännbart material t.ex. sand, jord, vermiculit, kiselgur. Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet. Vid alla större oavsiktliga utsläpp skall räddningstjänsten kontaktas. Omhändertas som kemiavfall (miljöfarligt avfall).

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala regler (se punkt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik organiska lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Personer som sedan tidigare har hudallergi får inte exponeras för eller arbeta med denna produkt.**

Användningen förutsätter effektiv ventilation. Undvik kontakt med ögon och hud. Undvik inandning av damm, partiklar och sprutdamma som uppkommer vid applicering av denna produkt. Undvik inandning av slipdamm.

Personlig skyddsutrustning, se under punkt 8. Vid hantering är det förbjudet att röka, snusa, äta och dricka. Se till att gällande arbetsmiljöregler följs.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras torrt och svalt i väl slutna emballage. Produkten är ej klassad som brandfarlig.

Observera instruktionerna på etiketten. Hålls åtskilt från oxiderande ämnen, starka alkalier och starka syror.

Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage. Lagras i originalförpackning.

### 7.3 Specifik slutanvändning:

Epoximassa avsedd för industrigolv.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hårdplastprodukter skall följas, se punkt 15.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska skyddsåtgärder** Sörj för god ventilation.

#### Personlig skyddsutrustning

**Andningsskydd:** I situationer där sprutdamma förekommer använd lämpligt godkänt andningsskydd.

**Handskydd:** Polyeten- eller polypropenhandskar med innerhandske av textil nödvändiga. PVC- eller latexhandskar rekommenderas ej. Barriärkrämer kan hjälpa till att skydda händerna, de får dock inte appliceras efter att exponering har skett.

**Ögonskydd:** Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

**Hudskydd:** Använd skyddskläder, gjorda av naturliga fibrer.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER:

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Gulaktig vätska med karakteristisk lukt av amin.
Flampunkt:	> 100 °C
Stelningspunkt:	< 0 °C
Viskositet 20 °C:	900-1400 mPa s
Densitet:	ca 1,09 g/cm <sup>3</sup>
Ångtryck:	< 25 Pa
Explosionsgräns, nedre	1,3 vol%
Explosionsgräns, övre	13 vol%

### 9.2 Annan information

Löslighet i vatten:	Olöslig
Löslighet i org. lösningsmedel:	Löslig i aromater, ketoner, estrar m.fl.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Kan reagera häftigt med oxiderande ämnen.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid avsedd användning.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Kan reagera häftigt med syror under stark värmeutveckling.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik utsläpp till miljön.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen specifik data.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga nedbrytningsprodukter vid ofullständig förbränning är kväveoxider, kolmonoxid, ammoniak.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad utifrån ingående ämnens klassificering enligt gällande förordningar från Kemikalieinspektionen.

#### Akut toxicitet:

Benzylalkohol:	LD50 oral:	1 610 mg/kg (råtta)
	LD50 dermal:	2 000 mg/kg (kanin)
	LC50 /4h inhal.:	>1 000 mg/l (råtta)
m-xylylendiamin:	LD50 oral:	930 mg/kg (råtta)
	LD50 dermal:	2 000 mg/kg (kanin)
	LC50 /4h inhal.:	<4 mg/l (råtta)

Vid förtäring starkt frätande effekt i munhåla och svalg. Risk för perforering av matstrupe och mage.

Vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden bedöms risken vara liten för inandning av farlig ånga eller dimma.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

Beredningen har bedömts enligt gällande förordningar från Kemikalieinspektionen och är klassificerad utifrån ingående ämnens klassificering. Se punkt 2, 15, 16.

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan.

Produkten får inte släppas ut i avloppet eller vattendrag.

Akvatisk toxicitet:		(Data för benzylalkohol):	
Akut giftighet:	LC50 / 96h:	Lepomis macrochirus:	27 mg/l.
	EC50 / 24h:	Daphnia magna:	55 mg/l.

Akvatisk toxicitet:		(Data för m-xylylendiamin):	
Akut giftighet:	LC50 / 96h:	Fisk	155,9 mg/l.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkten är ej lätt biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Låg risk för bioackumulering (log Po/w <1)

### 12.4 Rörligheten i jord

Liten potential för adsorption till avloppsslam och jord.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Anses inte vara ett ämne som uppfyller kriterierna i Annex XIII som PBT/vPvB.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Stora utsläpp har en negativ inverkan lokalt p.g.a. högt pH-värde..

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Förhindra utsläpp i avlopp och vattendrag.

Lämnas för destruktions enligt lokala bestämmelser. Lämplig destruktionsmetod är förbränning.

Flytande rester av produkten klassas som farligt avfall med EWC-kod (European Waste Catalogue): 08 01 11.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### ADR, RID

14.1 UN-nummer:	2735
14.2 Officiell transportbenämning:	Polyaminer, flytande, frätande, n.o.s. (isoforondiamin)
14.3 Faroklass för transport:	8
14.4 Förpackningsgrupp:	III

### IMDG

14.1 UN-nummer:	2735
14.2 Officiell transportbenämning:	Polyamines, liquid, corrosive, n.o.s. (isophorone diamine)
14.3 Faroklass för transport:	8
14.4 Förpackningsgrupp:	III
14.5 Miljöfaror:	No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder: Ej tillämbart

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden: Ej tillämbart

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Denna produkt är bedömd enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8, 2005:5, 2005:7).

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2011:18.

Arbetsmiljöverkets kungörelse med föreskrifter och allmänna råd om hårdplaster (AFS 2005:18) skall följas.

Endast personer med epoxiutbildning får arbeta med produkten.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning krävs.

## 16. ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 2:

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	
H332	Skadligt vid inandning.
H373	
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Detta säkerhetsdatablad är upprättat i enlighet med Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter.

Detta säkerhetsdatablad grundar sig på Eradur AB:s nuvarande kunskap och erfarenhet, och skall tjäna som vägledning för en säker hantering av produkten. Detta säkerhetsdatablad skall användas tillsammans med övriga produkttekniska upplysningar. Användaren uppmärksammas på de risker som kan föreligga om produkten används för andra ändamål än den är avsedd för.

Det är användarens fulla ansvar att vidta alla de försiktighetsåtgärder som krävs vid hantering av produkten. Den här givna informationen är ej uttömmande, och fritager ej användaren från att försäkra sig om att andra legala skyldigheter kan existera, och för vilka han ensam är ansvarig.