

SÄKERHETS DATABLAD

2026-04-24 Version 4

Ersätter: Version 3, 2025-08-12

1. NAMN PÅ PREPARATET OCH FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

ERADUR ESD MASSIV SL, B

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

Användningsområde: Epoximassa avsedd för industrigolv. Komp B

UFI kod: NS00-W051-G00M-J4Q7

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Tillverkare: Eradur AB
Granitgatan 11, SE-254 68 HELSINGBORG
Tel: 042-29 22 50
Hemsida: www.eradur.com
info@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: 1272/2008 Acute tox. 4; Corr. 1 B; Skin Sens; Aquatic Chronic 3; Eye Dam. 1



2.2 Märkningsuppgifter

Faropiktogram: GHS 05, GHS 07
Signalord: Fara
Innehåller: Bensylalkohol, isoforondiamin, m-xylylendiamin, 2,4,6-tris(dimetylaminometyl)fenol, polyeteramin

R-fraser: H302 Skadligt vid förtäring.
H312 Skadligt vid hudkontakt.
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332 Skadligt vid inandning.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

P-fraser: P260 Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P314 Sök läkarhjälp vid obehag.
P321 Särskild behandling (se ... på etiketten).
P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen
P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
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
P391 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

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 | Specific Concentration limits, M-Factors, Acute Toxicity Estimates (ATE) | EG 1272/2008 (*) |
|-----------------------------------|-----------|-----------|---------|--|--|
| Benzylalkohol | 100-51-6 | 202-859-8 | 25-50% | | Acute Tox. 4, H332; Acute Tox. 4, H302 |
| Polyeteramin | - | - | 25-50% | | Skin Corr. 1B, H314; |
| Isoforondiamin | 2855-13-2 | 220-666-8 | 5-12,5% | Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001 % oral: ATE = 1030 mg/kg bw (-) | Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312; Skin Corr. 1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412; |
| m-xylylendiamin | 1477-55-0 | 216-032-5 | 5-12,5% | | Acute Tox. 4, H302; Skin Corr.1B, H314; Skin Sens. 1, H317; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2,4,6-tri(dimetylaminometyl)fenol | 90-72-2 | 202-013-9 | 1-5% | | Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit.2, H315; Eye Irrit. 2, H319 |

(*) 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 orsaka frätskador. Produkten kan vara sensibiliserande vid hudkontakt. Kan ge allvarig allergisk reaktion på överkänsliga personer.

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

Behandlas symptomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

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 sprutdimma 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

| DNEL | | |
|----------------------------------|--|----------------------------------|
| 100-51-6 Benzylalkohol | | |
| Dermal | Långvarig exponering – systemiska effekter | 8 mg/kg bodywght/d (arbetare) |
| | Kortvarig exponering – systemiska effekter | 40 mg/kg bodywght/d (arbetare) |
| Inhalativ | Långvarig exponering – systemiska effekter | 22 mg/m ³ (arbetare) |
| | Kortvarig exponering – systemiska effekter | 110 mg/m ³ (arbetare) |
| 1477-55-0 m-xylylendiamin | | |
| Dermal | Långvarig exponering – systemiska effekter | 0.33 mg/kg bodywght/d (arbetare) |
| Inhalativ | Långvarig exponering – systemiska effekter | 1.2 mg/m ³ (arbetare) |
| | Kortvarig exponering – lokala effekter | 0.2 mg/m ³ (arbetare) |

| PNEC | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 100-51-5 Benzylalkohol | |
| Sötvatten | 1 mg/l (--) |
| Sötvatten intermittent | 2,31 mg/l (--) |
| Havsvatten | 0,1 mg/l (--) |
| Reningsverk | 39 mg/l (--) |
| Sediment sötvatten | 5,27 mg/kg dry weight (--) |
| Sediment havsvatten | 0,527 mg/kg dry weight (--) |

| | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| Mark | 0,456 mg/kg dry weight (--) |
| 1477-55-0 m-xylylendiamin | |
| Sötvatten | 0,094 mg/l |
| Sötvatten intermittent | 0,152 mg/l |
| Havsvatten | 0,009 mg/l |
| Reningsverk | 10 mg/l |
| Sediment sötvatten | 12,4 mg/kg dry weight |
| Sediment havsvatten | 1,24 mg/kg dry weight |
| Mark | 2,44 mg/kg dry weight |

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

I situationer där sprutdimma 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: | N/A |
| Viskositet 20°C: | 50–90 mPa s |
| Kinematisk viskositet 20°C: | Ca 70 mm ² /s |
| Densitet: | ca 1,00 g/cm ³ |
| Ångtryck: | < 25 Pa |
| Explosionsgräns, | nedre 1,3 vol % |
| | övre 13 vol % |
| PH-värde 20°C, TH 100% | Lätt alkaliskt |

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

| | | |
|--|-----------|---|
| CAS: 100-51-6 Benzylalkohol | | |
| Oral | LD50 | 1,620 mg/kg (råtta) |
| Inhalativ | LC50 (4h) | >4,178 mg/l (råtta) OECD - 403 |
| CAS: 38294-64-3 Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-... | | |
| Oral | LD50 | 2,000 mg/kg (råtta) vetenskapliga bevis |
| Dermal | LD50 | 2,000 mg/kg (råtta) vetenskapliga bevis |
| CAS: 2855-13-2 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine | | |
| Oral | LD50 | 1,030 mg/kg (råtta) analog OECD metod |
| Dermal | LD50 | >2,000 mg/kg (råtta) OECD – 402 |
| Inhalativ | LC50 (4h) | >5,01 mg/l (råtta) OECD - 403 |
| CAS: 1477-55-0 m-xylylendiamin | | |
| Oral | LD50 | 930 mg/kg (råtta) OECD - 401 |
| Dermal | LD50 | >3,100 mg/kg (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.

11.2 Information om andra faror

Ingen data.

11.2.1 Hormonstörande egenskaper

Ingen data.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

CAS: 100-51-5 | Benzylalkohol

| Testtyp | Art (organism) | Resultat | Tidsperiod | Testmetod |
|---------|---|----------|------------|----------------------------|
| LC50 | Pimephales promelas (fathead minnow) | 460 mg/l | 96 h | - |
| EC50 | Daphnia magna (big water flea) | 230 mg/l | 48 h | OECD guideline 402 |
| EC50 | Algae | 770 mg/l | 72 h | OECD 201 Growth Inhibition |
| NOEC | Aquatic invertebrates | 390 mg/l | 21 d | - |
| EC50 | Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) | 310 mg/l | 72 h | OECD 201 |

CAS: 38294-64-3 | Phenol, 4,4'-(1-methylethylidene)bis-, polymer with 5-amino-1,3,3-...

| Testtyp | Art (organism) | Resultat | Tidsperiod | Testmetod |
|---------|-------------------------------------|-----------|------------|-----------|
| LC50 | Oncorhynchus mykiss (rainbow trout) | 70,7 mg/l | 96 h | Statisk |
| EC50 | Daphnia magna | 11,1 mg/l | 48 h | - |
| EC50 | Algae | 11,3 mg/l | 72 h | - |

CAS: 2855-13-2 | 3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Testtyp | Art (organism) | Resultat | Tidsperiod | Testmetod |
|---------|---------------------------------------|------------|------------|--------------------|
| LC50 | Leuciscus idus (golden orfe) | 110 mg/l | 96 h | EG 84/449 |
| EC50 | Daphnia magna | 23 mg/l | 48 h | OECD guideline 402 |
| EC10 | Pseudomonas putida | 1.120 mg/l | 16 h | - |
| ErC50 | Desmodesmus subspicatus (green algae) | >500 mg/l | 72 h | EG 88/302 |

| Testtyp | Art (organism) | Resultat | Tidsperiod | Testmetod |
|---------|----------------|----------|------------|--------------------|
| NOEC | Daphnia magna | 3 mg/l | 21 d | OECD guideline 202 |

CAS: 1477-55-0 | m-xylylendiamin

| Testtyp | Art (organism) | Resultat | Tidsperiod | Testmetod |
|---------|---|-----------|------------|--------------------|
| LC50 | Oryzias latipes (ricefish) | 87,6 mg/l | 96 h | OECD 203 |
| EC50 | Daphnia magna | 15,2 mg/l | 48 h | OECD 202 |
| EC50 | Daphnia magna | 35,1 mg/l | 24 h | OECD 202 |
| EC0 | Daphnia magna | 8,9 mg/l | 48 h | OECD 202 |
| EC100 | Daphnia magna | 28 mg/l | 48 h | OECD 202 |
| EC50 | Scenedesmus subspicatus (algae) | 33,3 mg/l | 96 h | - |
| NOEC | Daphnia magna | 4,7 mg/l | 21 d | OECD guideline 211 |
| EC50 | Pseudokirchneriella subcapitata (green algae) | 193 mg/l | 72 h | OECD 201 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen specifik data.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen specifik data.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen specifik data.

Kommentar:

Produkten är skadlig för vattenlevande organismer (10 mg/l < L(E)C < 100 mg/l)

Skadlig för fisk.

Allmänna hänvisningar:

- Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): **risk för vattenförorening.**
- Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.
- Får ej hamna i avloppsvatten eller uppsamlingsdike i utspätt resp. oneutraliserat tillstånd.
- Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.
- Skadlig för vattenorganismer.
- Utsläpp av större mängder i avloppsnät eller vattendrag kan leda till en **ökning av pH-värdet.**
 - Ett högt pH-värde skadar vattenorganismer.
 - I användarkoncentrationens förtunning reduceras pH-värdet avsevärt, så att avloppsvattnet som kommer i nätet efter produktens användning endast har en **svag vattenskadlig effekt.**

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Inga kända skadliga effekter.

12.7 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 destruktion enligt lokala bestämmelser. Lämplig destruktion 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

Denna produkt är bedömd enligt Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8, 2005:5, 2005:7).
Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2005:17.
Arbetsmiljöverkets kungörelse med föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (2014:43) ska följas.
Endast personer med hårdplastutbildning får arbeta med produkten.

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

| | |
|---------------|--|
| EG 1907/2006 | Europaparlamentets och rådets förordning om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier, REACH |
| EG 1272/2008 | Europaparlamentets och rådets förordning om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar. |
| EG 13/1999 | Rådets direktiv om begränsning av utsläpp av flyktiga organiska föreningar förorsakade av användning av organiska lösningsmedel i vissa verksamheter och anläggningar (VOC). |
| SFS 1998:808 | Miljöbalken |
| SFS 2011:927 | Avfallsförordning |
| AFS 2011:18 | Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar |
| AFS 2014:43 | Kemiska arbetsmiljörisker |
| MSBFS 2012:06 | Föreskrifter om transporter av farligt gods på väg och terräng (ADR-S) |
| (EU) 2020/878 | Om ändring av bilaga II till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach) |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning krävs.

16. ANNAN INFORMATION

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

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

Detta säkerhetsdatablad är upprättat i enlighet med Kemikalieinspektionens gällande föreskrifter.

Anledning till uppdatering:

Tillägg av UFI-kod i avsnitt 1

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.

