



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

### Produktbeteckning

**Produktnamn** Epoxy Minut lim Härdare (S)  
Code-Nr. 105502

### Tillverkare / distributör

WEICON GmbH & Co. KG  
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster  
Box 84 60, DE-48045 Münster  
Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244  
E-Mail : info@weicon.de  
Internet : www.weicon.de

### Rådgivning

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Telefonnummer ++49(0)251 / 9322 - 0

### Nödrådgivning

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Telefonnummer ++49(0)228-19 240

### Rekommenderad(e) / avsedd (a) användningsområden

2-komponents epoxihartser - härdningskomponent

## 2. Farliga egenskaper

### Klassificering - 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Xi; R36/38

### R-fraser

36/38 Irriterar ögonen och huden.

### Märkning - 67/548/EEG eller 1999/45/EG

### Anmärkning om produktmärkning

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU:s riktlinjer.

Xi Irriterande

### R-fraser

36/38 Irriterar ögonen och huden.

### S-fraser

2 Förvaras oåtkomligt för barn.

46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

## 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

### Beskrivning

Härdare för tvåkomponents epoxilim (formulerad polyaminoamid)

### Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - 67/548/EEG
52338-87-1	257-861-2	N,N'-Bis[3-(dimethylamino)propyl]urea	1 - 9,9	C R34

---

## 4. Åtgärder vid första hjälpen

### Allmän information

Tag genast av nedstänkta kläder.

### Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid ev. symptom, kontakta läkare.

### Vid hudkontakt

Använd inga lösningsmedel eller förtunnningar.

Vid hudkontakt, tvätta med tvål och vatten.

Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

### Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten.

Kontakta omedelbart läkare.

### Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.

Tillkalla läkare omedelbart.

Vid förtäring, ge vatten att dricka.

---

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

### Lämpliga släckmedel

skum

torra släckmedel

koldioxid

spridd vattenstråle

### Olämpliga släckmedel enligt säkerhetsbestämmelser

Sluten vattenstråle

### Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

### Särskild utrustning vid brandbekämpning

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning (isolerad).

### Ytterligare information

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej släppas ut i avloppet.

---

## 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### Personliga skyddsåtgärder

Använd personlig skyddsutrustning.

Förvaras åtskilt från antändningskällor.

### Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/ ytvatten /grundvattnet.

Förhindra utsläpp i marken.

### Saneringsmetoder

Tag upp med absorberande material.

## 7. Hantering och lagring

### Råd om säker hantering

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.  
Öppna och hantera behållare med försiktighet.

### Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.  
Skyddas mot direkt solljus.  
Förvaras torrt.

## 8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

Tillräcklig ventilation och avluftning.

### Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

### Handskydd

Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren.

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

Kemikalieskyddshandskarnas utföring väljs arbetsplatspecifikt beroende på koncentrationen av riskämnena och -mängd.

### Ögonskydd

tätslutande skyddsglasögon  
Skyddsskärm (visir)

### Hudskydd

lätta skyddskläder  
Säkerhetsskor.

### Allmänna skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen.

### Hygieniska åtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen.  
Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut.

## 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

### Form

vätska

### Färg

gulaktig

### Lukt

karaktäristisk

### Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
<b>Flampunkt</b>	> 93 °C				
<b>Densitet</b>	1,12 g/cm <sup>3</sup>				

---

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från värme.

### Material som skall undvikas

Reagerar med starka syror och alkalier.

Reagerar med starka oxidationsmedel.

### Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid

kväveoxider (NO<sub>x</sub>)

---

## 11. Toxikologisk information

### Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
<b>LD50 Akut oral toxicitet</b>	> 2000 mg/kg	råtta		
<b>Retlighet hud</b>	irriterande	kanin		
<b>Retlighet ögon</b>	irriterande	kaninöga		

---

## 12. Ekologisk information

### Generella föreskrifter

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

Produkten får ej släppas ut i vattenmiljön.

---

## 13. Avfallshantering

### Rekommendationer för produkten

Härdat material är inert och kan hanteras som byggavfall.

Avlägsnas enligt lokala regler.

### Rekommendationer för förpackning

Ej förorenade förpackningar kan behandlas som hushållsavfall.

Förpackningar som inte kan rengöras skall omhändertas på samma sätt som innehållet.

---

## 14. Transport information

### Transport / ytterligare information

Ej farligt gods enligt transportreglerna - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

## 15. Gällande föreskrifter



## 16. Annan information

### Rekommenderad användning och begränsningar

Gällande nationella och lokala lagar beträffande kemikalier måste beaktas.

### Ytterligare information

Dessa uppgifter beskriver uteslutande produktens / produkternas säkerhetskrav och baserar sig på vad som är känt i dagsläget. De garanterar inga egenskaper hos den beskrivna produkten/de beskrivna produkterna med avseende på garantiföreskrifter enligt lag.

### Ordalydelse för R/H-fraser som anges i kapitel 3 (ej klassificeringen av blandningen!)

R 34 Frätande.