



## 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Epoxy minut lim Hærder (DK)  
Code-Nr. 105502

#### Producent / leverandør

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

#### Oplysninger fås hos forretningsområde

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

#### Nodopkald tlf.

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

#### Anbefalet anvendelsesformål

2-komponent epoxyharpikser - hærder-komponenten

## 2. Fareidentifikation

### Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Xi; R36/38

#### R-sætninger

36/38 Irriterer øjnene og huden.

### Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket efter EU-retningslinier.

Xi Lokalirriterende

#### R-sætninger

36/38 Irriterer øjnene og huden.

#### S-sætninger

2 Opbevares utilgængeligt for børn.

46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.

## 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### Beskrivelse

Hærder til et tokomponent epoxyklæbestof (formuleret polyaminoamid)

### Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
52338-87-1	257-861-2	1,3-bis[3-(dimethylamino)propyl]urinstoff	1 - 9,9	C R34

---

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

### Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

### Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

### Ved kontakt med huden

Der må ikke anvendes opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved berøring med huden vaskes med vand og sæbe.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

### Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand.

Indhent straks lægeligt råd.

### Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Søg straks læge.

Ved indtagelse - drik vand.

---

## 5. Brandbekæmpelse

### Egnede slukningsmidler

Skum

Pulverslukkemiddel

Kulsyre

Vandsprøjte

### Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

Fuld vandstråle

### Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

### Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Anvend friskluftsapparat.

### Yderligere oplysninger

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Holdes væk fra antændelseskilder.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloakanlæg/overfladevand/grundvand.

Må ikke komme i undergrunden/jorden.

### Metoder til oprensning

Tages op med egnede væskebindende materialer.

## 7. Håndtering og opbevaring

### Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.  
Beholderen skal håndteres og åbnes med forsigtighed.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.  
Beskyttes mod direkte sollys.  
Lagres tørt.

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.

### Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

### Håndværn

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Nitril; 0,4mm; 480min;60min.

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

### Øjenværn

Tætssluttende beskyttelsesbriller  
Ansigtsskærm

### Hudværn

Let beskyttelsesdragt  
Sikkerhedshandsker.

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

### Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.  
Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

### Form

Flydende

### Farve

Gullig

### Lugt

Karakteristisk

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Flammepunkt</b>	> 93 °C				
<b>Massefylde</b>	1,12 g/cm <sup>3</sup>				

---

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

### Materialer som skal undgås

Reagerer med stærke syrer og alkalier.

Reagerer med stærke oxidationsmidler.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilde

Kvælstofoxyder (NOx)

---

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Akut oral toksicitet</b>	> 2000 mg/kg	Rotte		
<b>Hudirritation</b>	Lokalirriterende	Kanin		
<b>Øjenirritation</b>	Lokalirriterende	Kaninøje		

---

## 12. Miljøoplysninger

### Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.

---

## 13. Forhold vedrørende bortskaffelse

### Anbefaling til produktet

Gennemhærdet materiale er inert og kan deponeres som byggeaffald.

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

### Urengjort emballage

Ikke forurenede emballager kan behandles som husholdningsaffald.

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

---

## 14. Transportoplysninger

### Videre oplysninger til transport

Ikke farligt gods ifølge. Transportbestemmelser -ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

---

## 15. Oplysninger om regulering

---

## 16. Andre oplysninger

### Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

### Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)  
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Epoxy minut lim Hærder (DK)**

---

**Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)**

R 34 Ætsningsfare.