



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

### Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Reparation Stick Træ (DK)  
Code-Nr. 105320

#### 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

## 2. Fareidentifikation

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

Xi; R36/38

R43

R52/53

#### R-sætninger

36/38

Irriterer øjnene og huden.

43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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

#### Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til E-retningslinier/GefStoffV.

**Xi** Lokalirriterende

#### R-sætninger

36/38

Irriterer øjnene og huden.

43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

#### S-sætninger

2

Opbevares utilgængeligt for børn.

28

Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand og sæbe.

37/39

Brug egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm under arbejdet.

46

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

51

Må kun bruges på steder med god ventilation.



**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

Reaktionsprodukt: Bisfenol-A-epiklorhydrinharpikser med en gennemsnitlig molekylvægt på  $\leq$  700

**Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger**

Indeholder epoxyforbindelser. Se fabrikantens oplysninger.

**3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

**Beskrivelse**

Tokomponent epoxyharpiks-stick

**Indhold af farlige stoffer**

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
90-72-2	202-013-9	2,4,6-tri(dimetylaminometyl)fenol	1 - 10	Xn R22; Xi R36/38
25068-38-6	500-033-5	Reaktionsprodukt: Bisfenol-A-epiklorhydrinharpikser med en gennemsnitlig molekylvægt på $\leq$ 700	15 - 24	Xi R36/38; R43; N R51-53

**4. Førstehjælpsforanstaltninger**

**Generelle bemærkninger**

Tilsmudset tøj tages straks af.

**Ved indånding**

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

**Ved kontakt med huden**

Der må ikke anvendes opløsningsmidler eller fortyndere.

Ved hudkontakt skyl med vand.

**Ved kontakt med øjnene**

Kan forårsage overfladiske forbrændinger.

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand.

Tilkald straks læge.

**Ved oral indtagelse**

Fremkald ikke opkastning.

Søg straks læge.

Er man kommet til at synke stoffet, drik rigeligt vand, og konsulter lægen.

Skyl munden grundigt med vand.

**Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling**

Ved irritation af lungerne: første behandling med dexamethason- doseringsaerosol.

**5. Brandbekæmpelse**

**Egnede slukningsmidler**

Skum

Pulverslukkemiddel

Kulsyre

Vandtåge

**Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

Kvælstofoxider (NOx)

Kulmonoxid (CO)

**Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse**

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

---

## 6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for rigelig ventilation.

Bring personer i sikkerhed.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

I tilfælde af forurening af søer, vandløb eller kloaksystemer skal de ansvarlige myndigheder informeres.

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

### Metoder til oprensning

Bringes til genindvinding eller bortskaffelse i egnede beholdere.

Tages op med egnede væskebindende materialer.

---

## 7. Håndtering og opbevaring

### Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

### Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

De almindelige regler for brandforebyggelse skal følges.

### Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

### Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Beskyttes mod direkte sollys.

Beholderen skal opbevares på et køligt, velventileret sted.

Lagres tørt.

Beskyt mod opvarmning/overhedning.

---

## 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### Åndedrætsværn

Åndedrætsværn ved utilstrækkelig udsugning eller længerevarende påvirkning.

### Håndværn

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

Oplysninger om handskematerialet [Art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugens varighed, gennemvædningsstykkelse]: Naturlatex, 0,6 mm, 480 min, 60 min, fx "Lapren 706" fra firma KCL, e-mail: vertrieb@kcl.de  
Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller

Ansigtbeskyttelse

### Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

### Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

### Forholdsregler for hygiejne

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

## 9. Fysisk-kemiske egenskaber

<b>Form</b> Pasta	<b>Farve</b> Forskellige	<b>Lugt</b> Svagt mærkbar
----------------------	-----------------------------	------------------------------

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
<b>Flammepunkt</b>	> 200 °C				
<b>Massefylde</b>	ikke bestemt				
<b>Opløselighed i vand</b>					Uopløselig

## 10. Stabilitet og reaktivitet

### Materialer som skal undgås

Reagerer med stærke syrer og alkalier.  
Reagerer med stærke oxidationsmidler.

### Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte  
Kvælstofoxyder (NOx)  
Giftige gasser/dampe

## 11. Toksikologiske oplysninger

### Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
<b>Hudirritation</b>	Lokalirriterende	Kanin		
<b>Øjenirritation</b>	Lokalirriterende	Kaninøje		
<b>Sensibilisering hud</b>	Sensibiliserende			

### Erfaringer i praksis

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

## 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.



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

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

**Reparation Stick Træ (DK)**

---

## 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.

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

R 22 Farlig ved indtagelse.

R 36/38 Irriterer øjnene og huden.

R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R 51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.