



## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Repair Stick Titanium (NL)  
Code-Nr. 105350

**Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**  
**Aanbevolen toepassing(en)**  
2-Component epoxyharsen

### Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

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

**Inlichtingafdeling** Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Tel ++49(0)251 / 9322 - 0  
E-mail (bevoegde persoon):  
info@weicon.de

**Telefoonnummer voor noodgevallen**

**In geval van nood informatie** Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Tel ++49(0)228-19 240

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### Indeling van de stof of het mengsel

#### Indeling - 67/548/EEG of 1999/45/EG

Xi; R36/38  
R43  
R52/53

#### R-zinnen

36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.  
43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### Etiketteringselementen

#### Etikettering - 67/548/EEG of 1999/45/EG

#### Aanwijzingen voor de etikettering

Het product is volgens de EG-richtlijnen/GefStofV ingedeeld en geclassificeerd.

Xi Irriterend

#### R-zinnen

36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.  
43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.  
52/53 Schadelijk voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

#### S-zinnen

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water en zeep.  
37/39 Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.



46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.  
51 Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken.

**Gevaarbepalende componenten voor de etikettering**

reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)

**Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels**

Bevat epoxyverbindingen. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.

**Andere gevaren**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

**Mengsels**

**Gevaarlijke bestanddelen**

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - 67/548/EEG
90-72-2	202-013-9	2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol	1 - 10	Xn R22; Xi R36/38
25068-38-6	500-033-5	reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)	15 - 24	Xi R36/38; R43; N R51-53

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]
90-72-2	202-013-9	2,4,6-tri(dimethylaminomethyl)fenol	1 - 10	Acute Tox. 4, H302 / Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315
25068-38-6	500-033-5	reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)	15 - 24	Eye Irrit. 2, H319 / Skin Irrit. 2, H315 / Skin Sens. 1, H317 / Aquatic Chronic 2, H411

**REACH**

CAS No	Benaming	REACH registratienummer
25068-38-6	reactieproduct: bisfenol-A-epichloorhydrine epoxyhars (gemiddeld molecuulgewicht <= 700)	01-2119456619-26-xxxx

**Beschrijving**

Tweecomponenten epoxyhars-stick

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

**Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Algemene aanwijzingen**

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

**Na inademen**

Bij klachten medische behandeling toepassen.

**Na huidcontact**

Keine Lösungsmittel oder Verdünnungen verwenden.

Bij aanraking met de huid met water afspoelen.

**Na contact met de ogen**

Kann oberflächige Verbrennungen verursachen.

Bij aanraking met de ogen grondig met water afspoelen.

Meteen arts erbij halen.

**Na inslikken**

Geen braken veroorzaken.

Meteen arts erbij halen.

Bij per ongeluk inslikken rijkelijk water drinken en medische raad halen.

Mond grondig met water spoelen.

---

**Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

**Aanwijzingen voor de arts / behandelingsaanwijzingen**

Bij longirritatie allereerst behandelen met dexamethason- dosieraerosol.

---

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

**Blusmiddelen**

**Geschikte blusmiddelen**

Schuim  
Droogblusmiddel  
Kooldioxide  
Waternevel

**Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Brandgassen van organische materialen zijn hoofdzakelijk als inademingsgiftig in te delen.

Stikstofoxide (Nox)  
Koolmonoxide (CO)

**Advies voor brandweelieden**

**Speciale bescherming bij de brandbestrijding**

Omgevingslucht onafhankelijk adembeschermingsapparatuur gebruiken.

Blus-, reddings- en opruimingswerkzaamheden bij brand of rook- ontwikkeling mogen alleen met volledige ademhalingsbescherming uitgevoerd worden.

---

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Voor voldoende beluchting zorgen.  
Personen in veiligheid brengen.  
Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

**Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Bei Verschmutzung von Gewässern oder Kanalisation zuständige Behörden informieren.  
Niet in het riool/wateren open laten.

**Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

In geschikt e vaten de recycling of afvalverwerking doen toekomen.  
Met geschikt vloeistofbindend materiaal opnemen.

**Verwijzing naar andere rubrieken**

Er is geen informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

**Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

**Aanwijzingen voor een veilige omgang**

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.

**Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging**

Notitie nemen van de algemene regels voor het voorkomende industriële brandbescherming.

**Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen**

In origineelverpakking goed gesloten houden.

**Verdere informatie over opslagbepalingen**

Tegen direct zonlicht beschermen.  
Reservoir op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.  
Droog opslaan.  
Tegen verwarming/oververhitting beschermen.



---

**Specifiek eindgebruik**

Er is geen informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**Controleparameters**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Bescherming van de ademhalingsorganen**

Adembescherming bij onvoldoende afzuiging of bij langer inwerking.

**Bescherming van de handen**

Het wordt aanbevolen zich over de bestendigheid tegen chemicaliën van de bovengenoemde beschermingshandschoenen voor speciaal gebruik met de handschoenenfabrikant te laten informeren.

Gegevens over het handschoenmateriaal [soort/type, dikte, doordringingstijd/dragduur, bevochtigingssterkte]: natuurrubber 0, 6mm; 480min; 60min;

Beschermingshandschoenen tegen chemicaliën moeten in hun uitvoering afhankelijk van de concentratie van de gevaarlijke en -hoeveelheid speciaal voor de werkplek uitgekozen worden.

**Bescherming van de ogen**

Veiligheidsbril

Gezichtsbescherming

**Bescherming van de huid**

Veiligheidskledij

**Algemene beschermende maatregelen**

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

Gassen/dampen/aerosolen niet inademen.

**Hygienemaatregelen**

Tijdens het werk niet eten, drinken, roken, snuiven.

Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.

---

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

**Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Vorm**

Pasta-achtig

**Kleur**

verschillend

**Reuk**

zwak waarneembaar

**Belangrijke informatie met betrekking tot de gezondheid, de veiligheid en het milieu**

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>Vlampunt</b>	> 200 °C				
<b>Dichtheid</b>	niet bepaald				
<b>Oplosbaarheid in water</b>					onoplosbaar

**Overige informatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

---

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

**Reactiviteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Chemische stabiliteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Te vermijden omstandigheden**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Chemisch op elkaar inwerkende materialen****Te vermijden stoffen**

Reakteis met sterke zuren en alkalien.

Reakties met sterke oxidatiemiddelen.

**Gevaarlijke ontledingsproducten**

Koolmonoxide en kooldioxide

Stikstofoxide (Nox)

giftige gassen/dampen

---

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid**

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Irritatiewerking huid</b>	irriterend	Konijn		
<b>Irritatiewerking ogen</b>	irriterend	Konijnen oog		
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>	sensibiliserend			

**Ervaringen uit de praktijk**

Sensibilisering door huidcontact mogelijk.

**Algemene opmerkingen**

Het product moet worden gehanteerd met de bij chemicaliën gebruikelijke voorzichtigheid.

Andere gevaarlijke eigenschappen kunnen niet worden uitgesloten.

---

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****Toxiciteit**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Persistentie en afbreekbaarheid**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Mogelijke bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

Deze stof voldoet niet aan de PBT-/vPvB-criteria van de REACH-verordening, annex XIII.

**Andere schadelijke effecten****Algemene aanwijzingen**

Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

Product mag niet in wateren komen.



---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### Afvalverwerkingsmethoden

#### Aanbeveling voor het product

Ausgehärtetes Material ist inert und kann wie Bauabfall entsorgt werden.  
Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.

#### Aanbeveling voor de verpakking

Niet gecontamineerde verpakkingen kunnen als huisvuil behandeld worden.  
Niet te reinigen verpakkingen zijn zoals de stof zelf te verwijderen.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### Verdere informatie over het transport

Geen gevaarlijk goed in de zin van transportvoorschriften - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

### Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Er is geen informatie beschikbaar.

### Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij MARPOL 73/78 en de IBC-code

niet van toepassing

---

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### VOC richtlijn

#### Opmerking

Daten separat anfragen / Request data separately.

#### Chemischeveiligheidsbeoordeling

Veiligheidsbeoordelingen met betrekking tot de stoffen in dit mengsel hebben niet plaatsgevonden.

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Aanbevolen gebruik en beperkingen

Bestaande nationale en plaatselijke wetgeving met betrekking tot chemicaliën dient te worden nageleefd.

### Verdere informatie

De gegevens zijn op de momentele stand van onze kennis gebaseerd, zij zijn echter geen garantie van producteigenschappen en funderen geen rechtsverhouding.

### Letterlijke tekst van de in hoofdstuk 3 vermelde R/H-zinnen (niet classificatie van de mengsel!)

R 22 Schadelijk bij opname door de mond.

R 36/38 Irriterend voor de ogen en de huid.

R 43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

R 51/53 Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.