



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

| | |
|---|---|
| Produktnamn | Epoxidharz-Kitt Härter (S) Code-Nr. 10500-1 |
| 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

Särskilda riskupplysningar för människan och miljön
Ingen farlig produkt enl. direktiv 1999/45/EG

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Kemisk karakteristik
Formulerad polyamin

Farliga ämnen

| CAS-nr | EG-nr | Beteckning | [vikts-%] | Klassificering |
|---------|-----------|----------------------------------|-----------|-------------------|
| 90-72-2 | 202-013-9 | 2,4,6-tri(dimetylaminoetyl)fenol | 1-6 | Xn R22; Xi R36/38 |

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

Kontakta läkare om hudirritation kvarstår.

Vid kontakt med ögon

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med mycket vatten och kontakta läkare.

Vid förtäring

Framkalla ej kräkning.

Kontakta läkare.

Vid förtäring av misstag, drick rikligt med vatten och uppsök läkare.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel

skum
torra släckmedel
koldioxid
spridd vattenstråle

Släckmedel som inte får användas av säkerhetsskäl

Sluten vattenstråle

Särskilda risker vid exponering som orsakas av ämnet eller preparatet i sig eller av förbränningsprodukter eller gaser som uppstår vid brand

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.
kväveoxider (NO_x)
kolmonoxid (CO)
koldioxid (CO₂)

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning
Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning (isolerad).

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.
Förvaras åtskilt från antändningskällor.

Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet/ ytvatten /grundvattnet.
Förhindra utsläpp i marken.

Saneringsmetoder

Tag upp med absorberande material.
Behandla upptaget material enligt föreskrift.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd om säker hantering

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

Råd om skydd mot brand och explosion

Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.

Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

Råd om lagringskompatibilitet

Förvaras avskilt från foder.
Förvaras avskilt från livsmedel.

Ytterligare information om lagringsvillkor

Rekommenderad lagringstemperatur: rumstemperatur.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.
Andningsapparat om aerosol eller dimma bildas.

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

långärmade arbetskläder

Allmänna skyddsåtgärder

Undvik kontakt med ögonen och huden.
Undvik inandning av gaser/ångor/aerosoler.

Hygieniska åtgärder

Rök, ät och drick ej under hanteringen.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form

pastalik

Färg

blå

Lukt

svagt märkbar

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

| | Värde | Temperatur | vid | Metod | Anmärkning |
|---------------------------|----------|------------|-----|-----------|------------------------------|
| kokpunkt | > 200 °C | | | | |
| smältpunkt | > 200 °C | | | | |
| Flampunkt | > 100 °C | | | DIN 51758 | Pensky-Martens Closed Cup |
| Löslighet i vatten | | 20 °C | | | i praktiken olöslig |

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 (NOx)



Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej under 200°C.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

| | Värde/Validering | Art | Metod | Anmärkning |
|---------------------------------|---------------------|---------|-------|------------|
| LD50 Akut oral toxicitet | > 2000 mg/kg | råtta | | |
| Sensibilisering hud | ej sensibiliserande | marsvin | | |

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

Avlägsnas enligt lokala regler.
Produktrester omhändertas t.ex. genom förbränning i avfallsugn.

Rekommendationer för förpackning

Tomma och rengjorda behållare kan lagras med hänsyn till lokala föreskrifter.

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport / ytterligare information

Inget farligt ämne enligt transportlagstiftningen.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Anmärkning om produktmärkning

Enligt EU:s riktlinjer är produkten ej märkningspliktig.

Särskilda märkningsregler

Innehåller epoxiförening. Se information från tillverkaren.

VOC-direktiv

VOC-halt 6,3 %

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.



Säkerhetsdatablad i överensstämmelse med
Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Utskriftsdatum 29.09.2009

Revision 20.09.2009 (S) Version 5.5

Epoxidharz-Kitt Härter (S)

Ordalydelse för R-fraser som anges i kapitel 3 (ej klassificeringen av beredningen!)

R 22 Farligt vid förtäring.

R 36/38 Irriterar ögonen och huden.