



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Produktnamn	Fast-Bond Montagekleber (S) Code-Nr. 13-30
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	1-komponents lim och tätningsmedel, varaktigt elastiskt

2. FARLIGA EGENSKAPER

Klassificering	R42/43
R-fraser	42/43 Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.
Särskilda riskupplysningar för människan och miljön	Innehåller isocyanat. Se information från tillverkaren.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering
9016-87-9		diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues	1 - 5	Xn, R20; Xi R36/37/38; Xi R42/43

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Allmän information

Tag genast av nedstänkta kläder.

Vid inandning

Sörj för frisk luft.

Vid hudkontakt

Vid hudkontakt, tvätta genast med tvål och vatten.

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.

Tillkalla läkare omedelbart.

Läkarinformation / troliga symptom
andnöd

Behandling (Råd till läkare)
Vid irritation i lungorna, behandla först med dexametason dosspray.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel
Lämplig släckmetod i enlighet med omgivningen.

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.

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

kolmonoxid (CO)

koldioxid (CO₂)

väteklorid (HCl)

Under vissa brandomständigheter kan spår av andra giftiga ämnen kan ej uteslutas.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning

Vid släck-, räddnings- och saneringsarbeten som medför risk för kontakt med brand- eller pyrolysgaser skall andningsapparat användas.

Undvik inandning av explosions- och/eller förbränningsgaser.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.

Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut i avloppet eller till vattenmiljön.

Saneringsmetoder

Samla upp med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur, syraabsorbent, universalabsorbent, sågspån).

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.

Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

Ytterligare information om lagringsvillkor

Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

Information om lagerstabilitet

Lagringsstabilitet upp till 12 månader.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.
Korttidsmask, filter A

Handskydd

Uppgifter om handskmaterial [modell/typ, tjocklek, permeationstid/användningstid, vätningsmotstånd]: Butengummi; 0, 7mm; 60min; 60min;

Ögonskydd

tätslutande skyddsglasögon

Hudskydd

Arbetskyddskläder

Allmänna skyddsåtgärder

Undvik inandning av ångor.
Undvik kontakt med ögonen och huden.

Hygieniska åtgärder

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

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form
pastalik

Färg
varierande beroende på infärgning

Lukt
karakteristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
pH-värde vid leverans	Ej fastställd				
Flampunkt	Ej fastställd				
Nedre explosionsgräns	Ej fastställd				
Övre explosionsgräns	Ej fastställd				
Densitet	Ej fastställd	20 °C			
Löslighet i vatten					i praktiken olöslig
Löslig i ...					löslig i de flesta organiska lösningsmedel

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som skall undvikas

Hålls åtskilt från värme.

Farliga sönderdelningsprodukter

kolmonoxid och koldioxid
väteklorid (HCl)

Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
LD50 Akut oral toxicitet	> 1000 mg/kg	råtta		
LD50 Akut dermal toxicitet	> 5000 mg/kg	kanin		
Sensibilisering hud	sensibiliserande			
Sensibilisering inandning	sensibiliserande			

Praktiska erfarenheter

Sensibilisering möjlig vid inandning.

Sensibilisering möjlig genom hudkontakt.

Längre hudkontakt med ångorna kan leda till hudirritation eller sensibilisering.

Ytterligare information

Märkningen har genomförts enligt beräkningsmetoden i EG-direktivet 1999/45/EG.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Eliminering (persistens och nedbrytbarhet)

	Elimineringshastighet	Analysmetod	Metod	Validering
Fysikalisk - kemisk nedbrytbarhet	Ej fastställd			
Biologisk nedbrytbarhet	Ej fastställd			

Generella föreskrifter

Ekotoxikologiska data saknas.

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallskod

08 05 01*

Avfallsslag

Avfall som utgörs av isocyanater

Avfall som markeras med en asterisk är att betrakta som farligt avfall i enlighet med direktiv 91/689/EEG om farligt avfall.

Rekommendationer för produkten

Avlägsnas enligt lokala regler.

Produktrester omhändertas t.ex. genom förbränning i avfallsugn.



Rekommendationer för förpackning

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

14. TRANSPORTINFORMATION

Transport / ytterligare information

Inget farligt ämne enligt transportlagstiftningen.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Anmärkning om produktmärkning

Produkten är klassificerad och märkt enligt EU:s direktiv/miljöbalken, kap. 14.

Klassificering

Xn Hälsoskadlig

R-fraser

42/43 Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

S-fraser

2 Förvaras oåtkomligt för barn.

26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.

36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.

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

Farliga ämne/n för etikett.

diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

VOC-direktiv

VOC-halt <0,5 %

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

R 20 Farligt vid inandning.

R 36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden.

R 42 Kan ge allergi vid inandning