



1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning

Produktnamn Fast Bond snabbhärdande lim (S)
Code-Nr. 133090

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 - 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Carc. Cat. 3; R40
R42/43

R-fraser

40 Misstänks kunna ge cancer.
42/43 Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

Märkning - 67/548/EEG eller 1999/45/EG

Xn Hälsoskadlig

R-fraser

40 Misstänks kunna ge cancer.
42/43 Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

S-fraser

2 Förvaras oåtkomligt för barn.
36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.
46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.
63 Vid olycksfall via inandning, flytta den drabbade till frisk luft och låt vila.

Farliga ämne/n för etikett.

Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar

Personer med astma, eksem eller hudproblem bör undvika kontakt, inklusive hudkontakt, med denna produkt.

Vid dåliga ventilationsförhållanden får denna produkt endast användas tillsammans med en skyddsmask med lämpligt gasfilter (dvs. typen A1 enligt standarden EN 14387).

Innehåller isocyanater. Se information från tillverkaren.

Personer som redan är känsliga för diisocyanater kan drabbas av allergiska reaktioner vid användning av denna produkt.



3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - 67/548/EEG
9016-87-9	polymer	Polymethylene polyphenyl polyisocyanate	< 10	Xn R20; Xi R36/37/38; Canc. Cat 3 R40; Xn 42/43; Xn R48/20

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

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.

Kontakta läkare.

Skölj ur munnen grundligt med vatten.

Läkarinformation / troliga symptom

andnöd

Behandling (Råd till läkare)

Vid irritation i lungorna, behandla först med dexametason dosspray.

5. Brandbekämpningsåtgärder

Lämpliga släckmedel

Lämplig släckmetod i enlighet med omgivningen.

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Brandgaser från organiska material är generellt giftiga vid inandning.

I händelse av brand kan farliga gaser bildas.

kväveoxider (NOx)

kolmonoxid (CO)

koldioxid (CO₂)

väteklorid (HCl)

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

Särskild utrustning vid brandbekämpning

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.

Ytterligare information

Förorenat släckvatten skall samlas upp separat, får ej släppas ut i avloppet.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder

Sörj för god ventilation.
Håll personer på avstånd och undvik att vistas på läsidan.
Använd personlig skyddsutrustning.

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.

Råd om skydd mot brand och explosion

Förvaras åtskilt från antändningskällor. Rökning förbjuden.

Krav på lagerutrymmen och behållare .

Förvaras i väl tillslutna originalförpackningar.

Ytterligare information om lagringsvillkor

Bei +15 bis +25 °C lagern.
Förvaras väl tillsluten på sval, väl ventilerad plats.

Information om lagerstabilitet

Lagringsstabilitet upp till 12 månader.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Ytterligare information om utformningen av tekniska anläggningar

Sörj för god ventilation, använd om nödvändigt punktutsug vid arbetsplatsen.

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.
Korttidsmask, filter A

Handskydd

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.
Det rekommenderas att klarlägga ovan nämnda handskarnas beständighet mot kemikalier vid vissa användningar med tillverkaren.
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.
Efter arbete tvätta noggrann.



9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form pastalik	Färg varierande beroende på infärgning	Lukt karaktäristisk
-------------------------	--	-------------------------------

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
pH-värde vid leverans	Ej fastställt				
Flampunkt	Ej fastställt				
Nedre explosionsgräns	Ej fastställt				
Övre explosionsgräns	Ej fastställt				
Densitet	Ej fastställt	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
nitrosera gaser
kolmonoxid och koldioxid
väteklorid (HCl)

Termiskt sönderfall

Anmärkning Sönderfaller ej vid normal hantering.

11. Tokikologisk information

Akut toxicitet/Retlighet / Sensibilisering

	Värde/Validering	Art	Metod	Anmärkning
LD50 Akut oral toxicitet	> 49000 mg/kg	råtta	RTECS	Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe
LD50 Akut dermal toxicitet	> 5000 mg/kg	kanin		Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe
LC50 Akut inhalativ toxicitet	490 mg/m ³ (4 h)	råtta	RTECS	Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe
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. Transport information

Transport / ytterligare information

Ej farligt gods enligt transportreglerna - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

15. Gällande föreskrifter

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.

Källor till viktiga data som används

RTECS Number TR0350000

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

R 20 Farligt vid inandning.

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

R 40 Misstänks kunna ge cancer.

R 42/43 Kan ge allergi vid inandning och hudkontakt.

R 48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.