



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

### Productidentificatie

**Verkoopnaam** Fast-Bond, bouw- en montagelijm (NL)  
Code-Nr. 133090

### 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

### Inlichtingenafdeling

Abteilung Angebote, Verkauf, Export  
Tel ++49(0)251 / 9322 - 0

### In geval van nood informatie

Giftnotruf Bonn: Bei Vergiftungen (in case of poisoning)  
Tel ++49(0)228-19 240

### Aanbevolen toepassing(en)

1-Component lijm- en afdichtmiddelen, permanent elastisch

## 2. Identificatie van de gevaren

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

Carc. Cat. 3; R40  
R42/43

#### R-zinnen

40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
42/43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

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

Xn Schadelijk

#### R-zinnen

40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.  
42/43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

#### S-zinnen

2 Buiten bereik van kinderen bewaren.  
36/37 Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding.  
46 In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.  
63 Bij een ongeval door inademing: slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten.

### Gevaarbepalende componenten voor de etikettering

Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe

### Speciale voorschriften voor aanvullende etiketteringselementen voor bepaalde mengsels

Personen die lijden aan astma, eczeem of huidproblemen, moeten contact met dit product, inclusief huidcontact, vermijden.

Dit product niet bij slechte ventilatie gebruiken, tenzij een beschermend masker met een geschikt gasfilter (type A1 overeenkomstig norm EN14387) wordt gedragen.

Bevat isocyanaten. Zie de aanwijzingen van de fabrikant.



Bij personen die al voor diisocyanaten gesensibiliseerd zijn, kunnen bij gebruik van dit product allergische reacties optreden.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### Gevaarlijke bestanddelen

CAS No	EC No	Benaming	[Gew-%]	Indeling - 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. Eerstehulpmaatregelen

#### Algemene aanwijzingen

Vervuilde, doordrenkte kleding direkt uittrekken.

#### Na inademen

Voor frisse lucht zorgen.

Bij klachten medische behandeling toepassen.

#### Na huidcontact

Bij aanraking met de huid meteen met water en zeep afwassen.

Bij aanhoudende huidirritatie arts bezoeken.

#### Na contact met de ogen

Bij aanraking met de ogen grondig met veel water spoelen en arts raadplegen.

#### Na inslikken

Geen braken veroorzaken.

Medische behandeling toepassen.

Mond grondig met water spoelen.

#### Aanwijzingen voor de arts / mogelijke symptomen

Ademnood

#### Aanwijzingen voor de arts / behandelingsaanwijzingen

Bij longirritatie allereerst behandelen met dexamethason- dosieraerosol.

### 5. Brandbestrijdingsmaatregelen

#### Geschikte blusmiddelen

Blusmaatregelen op omgevingsbrand afstemmen.

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

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

In geval van brand vorming van gevaarlijke gassen mogelijk.

Stikstofoxide (Nox)

Koolmonoxide (CO)

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>)

Waterstofchloride (HCl)

Onder bepaalde brandvoorwaarden zijn sporen van andere giftige stoffen niet uit te sluiten.

#### 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.

Explosie- en brandgassen niet inademen.

#### Verdere aanwijzingen

Gecontamineerd bluswater gescheiden verzamelen, mag niet in de riolering terecht komen.

---

## 6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### Persoonlijke voorzorgsmaatregelen

Voor voldoende beluchting zorgen.  
Personen weghouden en uit de wind blijven.  
Persoonlijke beschermkleding gebruiken.

### Milieuvoorzorgsmaatregelen

Niet in het riool/wateren lopen laten.

### Reinigingsmethoden

Met vloeistofbindend materiaal (b.v. zand, kieselgur, zuurbinder, universaalbinder, zaagsel) opnemen.  
Het opgenomen materiaal volgens de voorschriften verwerken.

---

## 7. Hantering en opslag

### Aanwijzingen voor een veilige omgang

Voor goede ruimte ventilatie zorgen, eventueel afzuiging op de werkplek.  
Reservoir voorzichtig openen en handhaven

### Aanwijzingen voor brand- en explosiebeveiliging

Van ontstekingsbronnen verwijderd houden - Niet roken.

### Aan opslagruimten en reservoirs te stellen eisen

In origineelverpakking goed gesloten houden.

### Verdere informatie over opslagbepalingen

Bei +15 bis +25 °C lagern.  
Reservoir dicht gesloten houden en op een koele, goed geventileerde plaats bewaren.

### Informatie over de opslagstabiliteit

Opslagstabiliteit tot 12 maanden.

---

## 8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### Aanvullende aanwijzingen voor van de inrichting van technische installaties

Für gute Raumbelüftung sorgen, gegebenenfalls Absaugung am Arbeitsplatz.

### Bescherming van de ademhalingsorganen

Bij onvoldoende beluchting adembeschermingsapparaat gebruiken.  
Kortsstondig filterapparaat, filter A

### Bescherming van de handen

Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen.

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;

### Bescherming van de ogen

Goed sluitende veiligheidsbril

### Bescherming van de huid

Veiligheidskledij

### Algemene beschermende maatregelen

Dampen niet inademen.  
Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

### Hygienemaatregelen

Tijdens het werk niet roken, eten of drinken.  
Voor de pauze en werkbeëindiging handen wassen.  
Na het werk grondig wassen.



## 9. Fysische en chemische eigenschappen

<b>Vorm</b> Pasta-achtig	<b>Kleur</b> verschillend, naargelang inkleuring	<b>Reuk</b> karakteristiek
-----------------------------	---	-------------------------------

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

	Waarde	Temperatuur	bij	Methode	Opmerking
<b>pH-waarde bij levering</b>	niet bepaald				
<b>Vlampunt</b>	niet bepaald				
<b>Onderste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Bovenste explosiegrens</b>	niet bepaald				
<b>Dichtheid</b>	niet bepaald	20 °C			
<b>Oplosbaarheid in water</b>					praktisch onoplosbaar
<b>Oplosbaarheid / andere</b>					oplosbaar in de meeste organische oplosmiddelen

## 10. Stabiliteit en reactiviteit

### Te vermijden omstandigheden

Uit de buurt van hitte houden.

### Gevaarlijke ontledingsproducten

Nitreuze gassen  
Koolmonoxide en kooldioxide  
Waterstofchloride (HCl)

### Thermische ontleding

Opmerking Geen ontleding bij bepalingsgemate gebruik.

## 11. Toxicologische informatie

### Acute toxiciteit/Irritatiewerking / Overgevoeligheid

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>LD50 Acuut oraal</b>	> 49000 mg/kg	Rat	RTECS	Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe
<b>LD50 Acuut dermaal</b>	> 5000 mg/kg	Konijn		Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe
<b>LC50 Acuut inhalatief</b>	490 mg/m <sup>3</sup> (4 h)	Rat	RTECS	Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe
<b>Overgevoeligheid van de huid</b>	sensibiliserend			

	Waarde/Waardering	Soort	Methode	Opmerking
<b>Overgevoeligheid van de ademwegen</b>	sensibiliserend			
<b>Ervaringen uit de praktijk</b>				
Sensibilisering door inademen mogelijk.				
Sensibilisering door huidcontact mogelijk.				
Langer huidcontact met de dampen kan huidirritatie of sensibilisering veroorzaken.				
<b>Algemene opmerkingen</b>				
De kenmerking werd uitgevoerd conform de berekeningsmethode van de EG-richtlijn 1999/45/EG.				

## 12. Ecologische informatie

### Informatie over eliminatie ( persistensie en afbreekbaarheid)

	Eliminatiegraad	Analysemethode	Methode	Waardering
<b>Physicochemische afbreekbaarheid</b>	niet bepaald			
<b>Biologische afbreekbaarheid</b>	niet bepaald			

### Algemene aanwijzingen

Okologische gegevens liggen niet voor.  
Product niet ongecontroleerd in het milieu laten lopen.

## 13. Instructies voor verwijdering

Afvalsleutel	Afvalnaam
08 05 01*	isocynaatafval

Afvalstoffen die met een asterisk zijn gemarkeerd worden beschouwd als gevaarlijke afvalstoffen in de zin van Richtlijn 91/689/EEG betreffende gevaarlijke afvalstoffen.

### Aanbeveling voor het product

Met inachtneming van de plaatselijke ambtelijke bepalingen uit de weg ruimen.  
Productresten: Verwijdering, b.v.: speciaalafvalverbranding.

### Aanbeveling voor de verpakking

Niet te reinigen verpakkingen zijn zoals de stof zelf te verwijderen.

## 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.

## 15. Regelgeving

<b>VOC richtlijn</b>	
<b>VOC gehalte</b>	<0,5 %



## 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.

### **Bronnen van de belangrijkste gegevens**

RTECS Number TR0350000

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

R 20 Schadelijk bij inademing.

R 36/37/38 Irriterend voor de ogen, de ademhalingswegen en de huid.

R 40 Carcinogene effecten zijn niet uitgesloten.

R 42/43 Kan overgevoeligheid veroorzaken bij inademing of contact met de huid.

R 48/20 Schadelijk: gevaar voor ernstige schade aan de gezondheid bij langdurige blootstelling bij inademing.