



1. Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning

Produktnamn Flex+Bond lim och tätningsmassa, transparent (S)
Code-Nr. 133530

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

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

Anmärkning om produktmärkning

Produkten är ej märkningspliktig enligt EU:s direktiv/miljöbalken, kap. 14.

Särskilda regler för kompletterande märkning av vissa blandningar

Säkerhetsdatablad finns att tillgå för yrkesmässig användning på begäran.

Särskild information om risker för människa och miljö

Ingen farlig produkt enl. direktiv 1999/45/EG

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Farliga ämnen

CAS-nr	EG-nr	Beteckning	[vikts-%]	Klassificering - 67/548/EEG
2768-02-7	220-449-8	trimethoxyvinylsilane	< 10	R10; Xn R20; R65
13822-56-5	237-511-5	3-(trimethoxysilyl)propylamine	< 20	Xi R36/38
22673-19-4	245-152-0	Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')tin	< 1	Xn 48/22; Xi R36/38; N R51/53

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. Brandbekämpningsåtgärder**Lämpliga släckmedel**

Lämplig släckmetod i enlighet med omgivningen.
skum
ABE-pulver
koldioxid
vattendimma

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.

nitroxa gaser (NO_x)

kolmonoxid (CO)

koldioxid (CO₂)

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.

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.

Skyddas mot luftfuktighet och vatten.

Skyddas mot uppvärmning/överhettning.



Information om lagerstabilitet

Lagringsstabilitet upp till 12 månader.

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Andningsskydd

Vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd.

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

färglös, klar

Lukt

karaktäristisk

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

	Värde	Temperatur	vid	Metod	Anmärkning
pH-värde vid leverans	Ej fastställd				
Flampunkt	> 240 °C				
Nedre explosionsgräns	Ej fastställd				
Övre explosionsgräns	Ej fastställd				
Densitet	1,04 g/cm ³	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.

Fuktighet

Farliga sönderdelningsprodukter

nitroäsa gaser

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
Retlighet ögon	svagt irriterande - ej märkningspliktig.			

Praktiska erfarenheter

Förtäring kan förorsaka illamående och diarré.

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 04 10

15 01 02

Avfallsslag

Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09

Plastförpackningar

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	4 %
VOC-värde	0,009 g/L

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

R 10 Brandfarligt.

R 20 Farligt vid inandning.

R 36/38 Irriterar ögonen och huden.

R 48/22 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom förtäring.

R 51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

R 65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.