



1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

Produktidentifikator

Handelsnavn

Fast-Bond montage klæber (DK)
Code-Nr. 133090

Producent / leverandør

WEICON GmbH & Co. KG
Königsberger Straße 255, DE-48157 Münster
Postboks 84 60, DE-48045 Münster
Telefonnr. ++49(0)251 / 9322 - 0, Fax ++49(0)251 / 9322-244
E-Mail : info@weicon.de
Internet : www.weicon.de

Oplysninger fås hos forretningsområde

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

Nodopkald tlf.

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

Anbefalet anvendelsesformål

Permanent elastiske 1-komponent klæbe- og tætningsmidler

2. Fareidentifikation

Klassificering - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Carc. Cat. 3; R40
R42/43

R-sætninger

40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

Mærkning - 67/548/EØF eller 1999/45/EF

Xn Sundhedsskadelig

R-sætninger

40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.
42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

S-sætninger

2 Opbevares utilgængeligt for børn.
36/37 Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker.
46 Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
63 Ved ulykkestilfælde ved indånding bringes tilskadekomne ud i frisk luft og holdes i ro.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Difenylmetandiisocyanat, isomerer og homologer

Særregler for supplerende mærkningselementer for visse blandinger

Personer, der lider af astma, eksem eller hudproblemer, bør undgå kontakt, herunder hudkontakt, med dette produkt. Dette produkt bør ikke anvendes i tilfælde af dårlig udluftning, medmindre der bæres beskyttelsesmaske med et egnet gasfilter (f.eks. type A1 i henhold til norm EN 14387).
Indeholder isocyanater. Se fabrikantens oplysninger.
Kan ved brug forårsage allergiske reaktioner hos personer, der allerede er overfølsomme over for diisocyanater.

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

Indhold af farlige stoffer

CAS-nr.	EF-nr.	Betegnelse	[Vægt-%]	Klassificering - 67/548/EØF
9016-87-9	polymer	Difenylmetandiisocyanat, isomerer og homologer	< 10	Xn R20; Xi R36/37/38; Canc. Cat 3 R40; Xn 42/43; Xn R48/20

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generelle bemærkninger

Tilsmudset tøj tages straks af.

Ved indånding

Sørg for frisk luft.

Ved ubehag bringes patienten til lægebehandling.

Ved kontakt med huden

Kommer stoffet på huden, vaskes straks med vand og sæbe.

Søg læge ved vedvarende hudirritation.

Ved kontakt med øjnene

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

Ved oral indtagelse

Fremkald ikke opkastning.

Lægelig behandling nødvendig.

Skyl munden grundigt med vand.

Oplysninger til lægen/mulige symptomer

Åndenød

Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling

Ved irritation af lungerne: første behandling med dexamethason- doseringsaerosol.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler

Slukningsmetoden afstemmes efter forholdene.

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

I tilfælde af brand kan der dannes farlige gasser.

Kvælstofoxider (NO_x)

Kulmonoxid (CO)

Kuldioxid (CO₂)

Chlorbrite (HCl)

Under visse brandbetingelser kan spor af andre giftige stoffer ikke udelukkes.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Sluknings-, rednings- og oprydningsarbejde under påvirkning af brandgasser må kun udføres med kraftigt åndedrætsværn.

Indånd ikke eksplosions- og brandgasser.

Yderligere oplysninger

Kontamineret slukningsvand samles separat, må ikke nå kloakanlæggene.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer

Sørg for rigelig ventilation.

Hold personer på afstand og blive på den side, der vender mod vinden.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Metoder til oprensning

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks sand kiselgur, adsorptionsmiddel, savsmuld).

Det materiale, der er taget op, skaffes bort i henhold til forskrifterne.

7. Håndtering og opbevaring

Anvisninger for sikker omgang med stoffet

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Beholderen skal håndteres og åbnes med forsigtighed.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i originalemballage tæt lukket.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

Skal opbevares ved +15 - +25°C.

Beholderen skal holdes tæt lukket og opbevares på et køligt, velventileret sted.

Lagerstabilitet

Holdbarhed op til 12 måneder.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Korttidigt virkende filtermaske, Filter A.

Håndværn

Kemikaliebeskyttelseshandskerne skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på det konkrete arbejdssted.

Det anbefales, at afklare kemikalieresistensen for de ovennævnte beskyttelseshandsker ved særlig brug med handskeproducenten.

Oplysninger om handskematerialet [Art/type, tykkelse, gennemtrængningstid/brugens varighed, gennemvædningstykkelse]: Naturlatex, 0,6 mm, 480 min, 60 min, fx "Lapren 706" fra firma KCL, e-mail: vertrieb@kcl.de

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Hudværn

Arbejdsbeskyttelsesbeklædning

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå indånding af dampe.

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Forholdsregler for hygiejne

Der må ikke ryges, drikkes eller spises under arbejdet.

Vask hænder før pauser og ved arbejdets afslutning.

Efter arbejdet vaskes grundigt.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form	Farve	Lugt
Pasta	Forskellige, afhængig af indfarvning	Karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Værdi	Indhold	ved	Metode	Bemærkning
pH-værdi i leveringstilstand	ikke bestemt				
Flammepunkt	ikke bestemt				
Nedre eksplosionsgrænse	ikke bestemt				
Ovre eksplosionsgrænse	ikke bestemt				
Massefylde	ikke bestemt	20 °C			
Opløselighed i vand					Praktisk taget uopløselig
Opløselig i /andre..					Opløselig i de fleste organiske opløsningsmidler

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Skal holdes på afstand fra varmekilder.

Farlige nedbrydningsprodukter

Nitrøse gasser
 Kulilte og kultveilde
 Chlorbrinte (HCl)

Termisk nedbrydning

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Akut oral toksicitet	> 49000 mg/kg	Rotte	RTECS	Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe
Akut dermal toksicitet	> 5000 mg/kg	Kanin		Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe
Akut toksicitet ved indånding	490 mg/m ³ (4 h)	Rotte	RTECS	Diphenylmethandiisocyanat, Isomere und Homologe
Sensibilisering hud	Sensibiliserende			



	Værdi/Vurdering	Arter	Metode	Bemærkning
Sensibilisering	Fremkalder irritationer			

Erfaringer i praksis

Kan give overfølsomhed ved indånding.

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

Dampene kan ved længere tids kontakt med huden bevirke hudirritation eller overfølsomhed.

Yderligere oplysninger

Mærkningen er foretaget ifølge beregningsmetoden fastlagt i EF-direktiv 1999/45/EF.

12. Miljøoplysninger

Oplysninger om eliminering (persistens og nedbrydelighed)

	Elimination rate	Analysemetode	Metode	Vurdering
Fysisk-kemisk eliminering	ikke bestemt			
Biologisk nedbrydelighed	ikke bestemt			

Generelle bemærkninger

Økologiske data foreligger ikke.

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldskode	Affaldsnavn
08 05 01*	Isocyanataffald

Affald markeret med en asterisk betragtes som farligt affald i henhold til direktiv 91/689/EØF om farligt affald.

Anbefaling til produktet

Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser.

Produktrester: bortskaffelse, f.eks.: forbrænding som specialaffald.

Urengjort emballage

Emballager, der ikke kan renses, betragtes som affald og bortskaffes som indholdet.

14. Transportoplysninger

Videre oplysninger til transport

Ikke farligt gods ifølge. Transportbestemmelser -ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

15. Oplysninger om regulering

VOC-direktiv	
VOC-indhold	<0,5 %



16. Andre oplysninger

Anbefalt brug og restriktioner

De gældende nationale og regionale love vedrørende kemikalier skal overholdes.

Yderligere oplysninger

Oplysningerne baserer på vor aktuelle viden og tjener til at beskrive produktet med henblik på de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger. De udgør ikke en tilsiring af egenskaber hos det beskrevne produkt.

Kilder til de vigtigste data

RTECS Number TR0350000

Ordlyd af de i kapitel 3 angivne R/H-sætninger (Ikke klassificering af blandingen!)

R 20 Farlig ved indånding.

R 36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

R 40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt.

R 42/43 Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden.

R 48/20 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding.