



Sikkerhedsdatablad i h.t. forordning (EF)
1907/2006 (REACH)

nr.

Trykkesdato

11.02.2011

Revision

10.02.2011 (DK) Version 6.0

RK-7000 Klæbestof (DK)

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

Produktidentifikator

Handelsnavn

RK-7000 Klæbestof (DK)
Code-Nr. 105661

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

Klæbemiddelkomponent til 2-komponent konstruktionsklæbemiddel

2. Fareidentifikation

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

F; R11

Xn; R20

C; R34

Xi; R37

R43

R52/53

R-sætninger

11

Meget brandfarlig.

20

Farlig ved indånding.

34

Ætsningsfare.

37

Irriterer åndedrætsorganerne.

43

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

52/53

Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

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

Henvisninger til mærkning

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til E-retningslinier/GefStoffV.

F Meget brandfarlig

C Ætsende

R-sætninger

11

Meget brandfarlig.

20

Farlig ved indånding.

34

Ætsningsfare.

37

Irriterer åndedrætsorganerne.

43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
52/53 Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

S-sætninger

1/2 Opbevares under lås og utilgængeligt for børn.
16 Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
23 Undgå indånding af gas/røg/dampe/aerosol-tåger.
26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
29/56 Må ikke tømmes i kloak afløb, aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.
36/37/39 Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og -briller/ansigtsskærm.
45 Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

Cumolhydroperoxyd, Metakrylsyre, Metyl-metakrylat

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Indhold af farlige stoffer**

| CAS-nr. | EF-nr. | Betegnelse | [Vægt-%] | Klassificering - 67/548/EØF |
|---------|-----------|-------------------|----------|--|
| 79-41-4 | 201-204-4 | Metakrylsyre | < 5 | Xn R21/22; C R35 |
| 80-62-6 | 201-297-1 | Metyl-metakrylat | 70 - 90 | F R11; Xi R37/38; R43 |
| 80-15-9 | 201-254-7 | Cumolhydroperoxyd | < 5 | O R7; T R23; Xn R21/22-48/20/22; C R34; N R51-53 |
| 98-59-9 | 202-684-8 | Tosylklorid | < 5 | C R34; Xn R21/22 |

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.

Ved indtagelse - drik vand.

Oplysninger til lægen / henvisninger til behandling

Dexametasondoserings-aerosolspray (Fx Auxiloson) paraffinum subliquidum

5. Brandbekæmpelse**Egnede slukningsmidler**

Skum

Pulver

Kulsyre

Tørt sand

Vandtåge

Af sikkerhedshensyn uegnet som slukningsmiddel

Fuld vandstråle

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Risiko for dannelse af giftige pyrolyseprodukter.

Brandgasser af organiske materialer skal principielt klassificeres som åndedræts giftstoffer.

Særlig beskyttelsesudrustning ved brandbekæmpelse

Brug luftforsynet åndedrætsværn.

Yderligere oplysninger

Udsatte beholdere afkøles med vandstråle.

Brandrester og kontamineret slukningsvand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld**Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer**

Sørg for rigelig ventilation.

Anvend personlig beskyttelsesdragt.

Holdes væk fra antændelseskilder.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke komme i kloak eller vandløb.

Må ikke komme i undergrunden/jorden.

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.

Yderligere anvisninger

Informationer til personlig beskyttelsesudstyr, se punkt 8.

7. Håndtering og opbevaring**Anvisninger for sikker omgang med stoffet**

Hold beholderen lukket.

Sørg for god rumventilation, evt. udsugning ved arbejdspladsen.

Anvisninger for brand- og eksplosionsbeskyttelse

Holdes væk fra antændelseskilder - rygning forbudt.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Krav til lagerrum og beholdere

Anvend kun beholdere, som er specielt godkendt til stoffet/produktet.

Anvisninger ved samlagring

Må ikke opbevares sammen med brændbare stoffer.

Yderligere anvisninger om lagerbetingelser

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

Ved opbevaring må temperaturen ikke komme over 40 °C.

Beskyttes mod direkte sollys.

Lagres tørt.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Yderligere anvisninger til udformning af tekniske anlæg**

Tilstrækkelig ventilation og udluftning.



Vejledende grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (91/322/EØF, 2000/39/EF, 2006/15/EF eller 2009/161/EU)

| CAS-nr. | Betegnelse | Art | [mg/m ³] | [ppm] | Bemærkning |
|---------|------------------|-----------------------|----------------------|-------|------------|
| 80-62-6 | methymethacrylat | 8 timer | | 50 | |
| | | Kortvarig eksponering | | 100 | |

Åndedrætsværn

Hvis ventilationen er utilstrækkelig, skal åndedrætsværn anvendes.

Håndværn

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

Kemikaliebeskyttelseshandsker skal arbejdspladsspecifikt vælges i udførelse afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer.

Oplysninger om handskemateriale [art/type, tykkelse, gennembrudstid/brugstid, befugtningsresistens]: Butyl rubber; 0,7mm;480min;

Øjenværn

Tætsluttende beskyttelsesbriller

Hudværn

Let beskyttelsesdragt

Almindelige beskyttelsesforanstaltninger

Undgå kontakt med øjnene og huden.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Forholdsregler for hygiejne

Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes, ryges eller tages snustobak.

Tilsmudset eller gennemvædet tøj tages straks af.

Efter arbejdet og før pauser rengøres hænder og ansigt.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form

Flydende

Farve

Forskellige, afhængig af indfarvning

Lugt

Stikkende

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

| | Værdi | Indhold | ved | Metode | Bemærkning |
|--------------------------------|----------------------------|---------|-----|--------|------------|
| Kogepunkt | < 100 °C | | | | |
| Flammepunkt | 10,1 °C | | | | |
| Nedre eksplosionsgrænse | 2,1 Vol-% | | | | |
| Ovre eksplosionsgrænse | 12,5 Vol-% | | | | |
| Damptryk | 38,6 kPa | 20 °C | | | |
| Massefylde | 0,94 - 1 g/cm ³ | 20 °C | | | |
| Opløselighed i vand | | | | | Uopløselig |



10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Udvikler varme.

Materialer som skal undgås

Reagerer med oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter

Kulilte og kultveilte

Giftige gasser/dampe

11. Toksikologiske oplysninger

Akut toksicitet/Irritation / Sensibilisering

| | Værdi/Vurdering | Arter | Metode | Bemærkning |
|----------------------------|------------------|----------|--------|------------|
| Hudirritation | Ætsende | Kanin | | |
| Øjenirritation | Ætsende | Kaninøje | | |
| Sensibilisering hud | Sensibiliserende | Marsvin | | |

Erfaringer i praksis

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

Generelle bemærkninger

Produktet må ikke ukontrolleret udledes i miljøet.

Produktet må ikke komme i kontakt med vandløb.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse

Affaldskode

08 04 09*

Affaldsnavn

Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

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.

Der findes ingen fælles bestemmelser for destruktion af kemikalier og kemikalierester i EU. I Tyskland er recirkulering obligatorisk ifølge loven om stofcirkulering og affaldsbehandling.

Urengjort emballage

Skal recirkuleres ifølge myndighedernes bestemmelser.



14. Transportoplysninger

Vejtransport ADR/RID

UN 2924 BRANDFARLIG VÆSKE, ÆTSENDE, N.O.S. (METHACRYLSÄURE, METHYLMETHACRYLAT), 3 (8), II, (D/E),
Særbestemmelse 640D, Klassificeringskode: FC

Søtransport IMDG

UN 2924 FLAMMABLE LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (METHACRYLIC ACID, METHYL METHACRYLATE), 3 (8), II

Lufttransport ICAO/IATA-DGR

UN 2924 Flammable liquid, corrosive, n.o.s. (METHACRYLIC ACID, METHYL METHACRYLATE), 3 (8), II

Videre oplysninger til transport

24h EMERGENCY CONTACT (TRANSPORT) +49(0)178 433 7434 (Consultank Lutz Harder GmbH)

15. Oplysninger om regulering

VOC-direktiv

| | |
|-------------|----------|
| VOC-indhold | 1,98 % |
| VOC-værdi | 1,92 g/L |

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.

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

R 11 Meget brandfarlig.

R 21/22 Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.

R 23 Giftig ved indånding.

R 34 Ætsningsfare.

R 35 Alvorlig ætsningsfare.

R 37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden.

R 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

R 48/20/22 Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og indtagelse.

R 51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

R 7 Kan forårsage brand.