

Sikkerhedsdatablad

iht. EU forordning nr. 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Trykt dato : 04.11.2008

Side 1 af 5

1. Identifikation af stoff/kemisk produkt og af selskab/virksomhed**Identifikation af stoffet eller præparatet**

UV Klebstoff B 665-0

Anvendelse af stoffet eller præparatet

klæbestof

Identifikation af virksomheden

Firma :	BOHLE AG	
Gade :	Dieselstr. 10	
By :	D-42781 Haan	
Telefon :	02129 5568-0	Telefax : 02129 5568 282
e-Mail :	info@bohle.de	
Informationskilde :	chemische Entwicklung	

2. Fareidentifikation**Klassifikation**

Indikationer af farer : Lokalirriterende
 R-sæt :
 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

3. Sammensætning / Oplysninger om indholdsstoffer**Kemisk karakterisering (præparat)**

Methacrylat/Acrylat resin(er).

Farlige komponenter

EG-Nr.	CAS-Nr.	Kemisk betegnelse	Mængde	Klassifikation
227-561-6	5888-33-5	Isobornylacrylate	30-50 %	Xi, N R43-36/37/38-51/53
212-782-2	868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylat	25-50 %	Xi R36/38-43
201-177-9	79-10-7	acrylsyre	2,5-10 %	Xn, C, N R10-20/21/22-35-50

(Hele ordlyden af de anførte R-sætninger findes i overskrift 16)

4. Førstehjælpsforanstaltninger**Indånding**

Søg frisk luft Søg læge ved betydelig påvirkning.

Hudkontakt

Vaskes af med sæbe og rigeligt vand. Søg læge hvis vedvarende symptomer. Vis dette sikkerhedsdatablad til vagtlægen.

Øjenkontakt

I tilfælde af øjenkontakt, fjern kontaktlinser og skyl omgående med rigeligt vand, også under øjenlågene i mindst 15 minutter. Konsulter en specialist ved vedvarende øjenirritation.

Indtagelse

Fremkald ikke opkastning. Giv straks store mængder vand at drikke. Tilkald omgående læge.

5. Brandbekæmpelse**Egnede slukningsmidler**

vandtåge tørt pulver skum kulsyre (CO2)

Sikkerhedsdatablad

iht. EU forordning nr. 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Trykt dato : 04.11.2008

Side 2 af 5

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens omfang.

Særlige farer for eksponering hidrørende fra selve det pågældende stof/præparat, fra forbrændingsprodukter eller fra udviklede gasarter

Farlige dekomponeringsprodukter dannet under brand. Kulilte nitrogenoxider (NOx)

Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet

Standard procedure for kemikalie brande. Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø. I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn.

6. Forholdsregler ved udslip

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Skyl ikke ud til overfladevand eller til det sanitære kloaksystem. Undgå gennemtrængning til undergrund.

Metoder til oprensning, f.eks.

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal bindemiddel, savsmuld). Fej op og skovl op i egnede affaldsbeholdere. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering

Sikkerhedsinformation

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tilfældede områder. Åndedrætsværn kun nødvendigt ved dannelse af aerosol eller tåge. Vask hænder før pauser og ved arbejdstidsophør. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.

Opbevaring

Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser

Opbevar i original beholder. Opbevar beholderne tæt lukket på et tørt, køligt og velventileret sted.

Samlagringshenvisninger

Ingen særlige restriktioner ved opbevaring med andre produkter.

Andre informationer

Holdes væk fra direkte sollys Hold borte fra varme.

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

Grænseværdier for eksponering

Grænseværdier for luftforurening

CAS-nr.	Stof/materiale	ml/m ³	mg/m ³	f/cm ³	Anm.	Bem.
79-10-7	Acrylsyre	2	5,9			

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering

Sikkerhedsdatablad

iht. EU forordning nr. 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Trykt dato : 04.11.2008

Side 3 af 5

Selv ved fuld frigivelse forventes det ikke at grænseværdien bliver nået på grund af den lille mængde stoffer. Det er imidlertid brugerens pligt at verificere dette og at følge angivne eksponeringsgrænser på arbejdspladsen.

Hygiejniske foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation. Hvor det er nogenlunde praktisk gennemførligt skulle dette kunne opnå ved brug af lokal aftræksventilation og god generel udsugning. Ved anvendelse må man ikke spise, drikke eller ryge. Vask hænder før pauser og ved arbejdstidsophør. Må ikke komme i forbindelse med levnedsmidler, drikkevarer og foderstoffer.

Åndedrætsværn

Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig.

Håndværn

gummihandsker

Øjenværn

tætsluttende beskyttelsesbriller

Hudværn

Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern forurenede tøj og vask før genbrug.

9. Fysisk- Kemiske egenskaber

Generel information

Tilstandsform : væske
Farve : klar
Lugt : karakteristisk

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

	Metode
Tilstand-ændringer	
Flammepunkt :	>93 °C DIN EN ISO 1523
Eksplorative egenskaber	
Ingen.	
Damptryk :	8 hPa
(ved 30 °C)	
Relativ massefylde (ved 20 °C) :	1,100 g/cm ³
Viskositet/dynamisk :	55 mPa·s
(ved 20 °C)	
Opløsningsmiddeldampe	
0,0%	

10. Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

Materialer som skal undgås

oxidationsmidler, aminer, stærke syrer

Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

11. Toksikologiske oplysninger

Ætsende og lokalirriterende virkninger

Hudirritation. Kraftig øjenirritation.

Sikkerhedsdatablad

iht. EU forordning nr. 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Trykt dato : 04.11.2008

Side 4 af 5

Sensibiliserende virkninger

Kan ved hudkontakt forårsage sensibilisering.

Alvorlige skadevirkninger ved gentagen eller langvarig eksponering

Gentagen eller længerevarende hudkontakt kan forårsage hudirritation og/eller dermatitis og sensibilisering hos følsomme personer.

12. Miljøoplysninger**Økotoxicitet**

Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

13. Bortskaffelse**Affaldsnummer - overskud**

080409 AFFALD FRA FREMSTILLING, FORMULERING, DISTRIBUTION OG BRUG AF MALING, LAK OG KERAMISK EMALJE SAMT KLÆBESTOFFER, FUGEMASSER OG TRYKFARVER; Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af klæbestoffer og fugemasser (herunder tætningsmidler); Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
Klassificeret som farligt affald.

14. Transportoplysninger**Andre oplysninger**

Ikke defineret som farligt stof i ovennævnte regulativer.

15. Oplysninger om regulering**Etikettering**

Faresymboler :

Xi - Lokalirriterende



Xi - Lokalirriterende

Farlige komponenteracrylsyre
2-hydroxyethylmethacrylat
Isobornylacrylat**R-Sætninger**43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.**S-Sætninger**24 Undgå kontakt med huden.
26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
37 Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.**National regulativ information****16. Andre oplysninger****Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**10 Brandfarlig.
20/21/22 Farlig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
35 Alvorlig ætsningsfare.

Sikkerhedsdatablad

iht. EU forordning nr. 1907/2006

UV Klebstoff B 665-0

Trykt dato : 04.11.2008

Side 5 af 5

- 36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.
36/38 Irriterer øjnene og huden.
43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
50 Meget giftig for organismer, der lever i vand.
51/53 Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Yderligere information

Oplysningerne er baseret på vores nuværende viden. Dette giver dog ikke nogen sikkerhed for produktets egenskaber og fastlægger intet aftalt juridisk forhold. Modtageren af produktet er selv ansvarlig overholdelse af gældende love og bestemmelser.

(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)