

**Sikkerhedsdatablad**

iht. EU forordning nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff B 690-0**

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 690-0

**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
212-782-2	868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylat	20-35 %	Xi R36/38-43
	688-84-6	2-Ethylhexylmethacrylate	20-35 %	Xi R36/37/38

(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 690-0

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**

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 eksponeringEksponeringskontrol**Foranstaltninger til kontrol af erhvervmæssig eksponering**

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**

# Sikkerhedsdatablad

iht. EU forordning nr. 1907/2006

## UV-Klebstoff B 690-0

Trykt dato : 04.11.2008

Side 3 af 5

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

tætssluttende beskyttelsesbriller

### Hudværn

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

## 9. Fysisk- Kemiske egenskaber

### Generel information

Tilstandsform : væske  
 Farve : klar  
 Lugt : karakteristisk

### Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

#### Tilstand-ændringer

	Metode
Flammepunkt :	89 °C
Relativ massefylde (ved 20 °C) :	1,03 g/cm <sup>3</sup>
Vandopløselighed :	uopløselig
Viskositet/dynamisk : (ved 20 °C)	600 mPa·s

#### Opløsningsmiddeldampe

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.

### 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

**Sikkerhedsdatablad**

iht. EU forordning nr. 1907/2006

**UV-Klebstoff B 690-0**

Trykt dato : 04.11.2008

Side 4 af 5

**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 komponenter**

2-hydroxyethylmethacrylat

**R-Sætninger**

- 43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.  
36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

**S-Sætninger**

- 03 Opbevares køligt.  
15 Må ikke udsættes for varme.  
21 Der må ikke ryges under brugen.  
26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.  
35 Materialet og dets beholder skal bortskaffes på en sikker måde.  
37 Brug egnede beskyttelsehandsker under arbejdet.  
41 Undgå at indånde røgen ved brand eller eksplosion.  
52 Bør ikke anvendes til større flader i beboelses- eller opholdsrum.  
24/25 Undgå kontakt med huden og øjnene.

**National regulativ information****16. Andre oplysninger****Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

- 36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.  
36/38 Irriterer øjnene og huden.  
43 Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.

**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.

## Sikkerhedsdatablad

iht. EU forordning nr. 1907/2006

### UV-Klebstoff B 690-0

Trykt dato : 04.11.2008

Side 5 af 5

---

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