

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

UV-Klebstoff "Lamifix" B 678-0

Trykt dato: 27.03.2012

Katalog-nr.: BO5209360

Side 1 af 5

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**Produktidentifikator**

UV-Klebstoff "Lamifix" B 678-0

Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**Anvendelse af stoffet eller blandingen**

klæbestof

Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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	

PUNKT 2: Fareidentifikation**Klassificering af stoffet eller blandingen**

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

Mærkningselementer

Faresymboler: Xi - Lokalirriterende



Xi - Lokalirriterende

Farebestemmende komponent(er) for etikettering

2-hydroxyethylmethacrylat

R-Sætninger

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

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**Blandinger****Kemisk karakterisering**

Methacrylat/Acrylat resin(er).

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

UV-Klebstoff "Lamifix" B 678-0

Trykt dato: 27.03.2012

Katalog-nr.: BO5209360

Side 2 af 5

Farlige komponenter

EF-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
CAS-nr.	Klassifikation	
Indeksnr.	GHS-klassificering	
REACH-nr.		
212-782-2	2-hydroxyethylmethacrylat	20-35 %
868-77-9	Xi R36/38-43	
607-124-00-X	Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1; H319 H315 H317	
	2-Ethylhexylmethacrylate	20-35 %
688-84-6	Xi R36/37/38	

R- og H-sætningernes ordlyd: se under afsnit 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Hvis det indåndes

Søg frisk luft Søg læge ved betydelig påvirkning.

I tilfælde af hudkontakt

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

I tilfælde af 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.

Ved indtagelse

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

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler

vandtåge tørt pulver skum kulsyre (CO₂)

Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes

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

Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Kulilte, nitrogenoxider (NO_x)

Anvisninger for brandmandskab

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

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personligt beskyttelsesudstyr.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

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

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug med inaktivt absorberende materiale (f.eks. sand, silicagel, syre bindemiddel, universal

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

UV-Klebstoff "Lamifix" B 678-0

Trykt dato: 27.03.2012

Katalog-nr.: BO5209360

Side 3 af 5

bindemiddel, savsmuld). Fej op og skovl op i egnede affaldsbeholdere. Sørg for tilstrækkelig ventilation.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**Forholdsregler for sikker håndtering****Sikkerhedsinformation**

Farlig: alvorlig sundhedsfare ved længere tids påvirkning ved indånding og hudkontakt. Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede 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.

Henvielse til brand- og eksplosionsbeskyttelse

Ingen specielle tekniske beskyttelsesforanstaltninger påkrævet.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**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.

Yderligere information om opbevaringsforhold

Holdes væk fra direkte sollys Hold borte fra varme.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler**Kontrolparametre****Eksponeringskontrol****Foranstaltninger til kontrol af erhvervs-mæssig 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

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.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber**Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	væske
Farve:	klar
Lugt:	karakteristisk

Metode

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

UV-Klebstoff "Lamifix" B 678-0

Trykt dato: 27.03.2012

Katalog-nr.: BO5209360

Side 4 af 5

Tilstand-ændringer

Flammepunkt:	89 °C
Relativ massefylde (ved 20 °C):	1,03 g/cm ³
Vandopløselighed:	uopløselig
Viskositet/dynamisk: (ved 20 °C)	600 mPa·s
Opløsningsmiddeldampe:	0%

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

Forhold som skal undgås

Stabil under de anbefalede opbevaringsforhold.

Materialer, der skal undgås

oxidationsmidler, aminer, stærke syrer

Farlige nedbrydningsprodukter

Nedbrydes ikke, hvis anvendt som beskrevet.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Eksponeringsvej	Metode	Dose	Arter	h
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylat				
	Akut oral toksicitet	LD50	5050 mg/kg	Ratte	

Irriterende og ætsende 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.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Toksicitet

Økologiske skader er ikke kendt eller forventet ved normalt brug.

CAS-nr.	Kemisk betegnelse				
	Giftig i vand	Metode	Dose	Arter	h
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylat				
	Akut fiske giftighed	LC50	227 mg/l	Pimephales promelas	96

Bioakkumulationspotentiale

Fordelingskoefficient n-oktanol/vand

CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Log Pow
868-77-9	2-hydroxyethylmethacrylat	0,47

Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

UV-Klebstoff "Lamifix" B 678-0

Trykt dato: 27.03.2012

Katalog-nr.: BO5209360

Side 5 af 5

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse**Metoder til affaldsbehandling****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.

PUNKT 14: Transportoplysninger**Andre oplysninger**

Ikke defineret som farligt stof i ovennævnte regulativer.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****National regulativ information****PUNKT 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.

Fuldstændig tekst af faresætninger refereret til under punkt 2 og 3

H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

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.)