

SÄKERHETSDATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 16.05.2002

Version: 2.

PLEXILITH ® 166

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 1 till 7

1. Namnet på produkten och företaget

Importör:

PLEXILITH ® 166

Rekommenderat (Rekommenderade) användningsändamål:

 FOGFRITT FRÅN
HESELBERG.COM

II bindemedel för golvbeläggning

Röhm GmbH & Co. KG, Chemische Fabrik
D-64275 Darmstadt
+49 (0) 6151 - 18 - 01
Nöd-nummer
Uppgiftslämnande avdelning

+49 (0) 6151 - 18 43 42
+49 (0) 6151 - 18 49 72

Hesselberg Sverige AB
Industrivägen 5, 592 41 Vadstena
+46 (0) 143-143 70 Fax 0143-143 71
Sverige: 020-99 60 00

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Lösning av en akrylpolymer i metakrylsyra-/akrylsyraestrar

Farliga ingredienser

Komponente	CAS-nummer	Faroymbol(er) / R-frasi(er)	Halt
metylmetakrylat	80-62-6	F, Xi	11-37/38-43
2-etylhexylakrylat	103-11-7	Xi	37/38-43
N,N-bis-(2-hydroxipropyl)-p-toluidin	38668-48-3	T	25-52/53
Stoddard lösningsmedel	8052-41-3	Xn, N	10-51/53-65

3. Farliga egenskaper

Mycket brandfarligt.
Irriterar andningsorganen och huden.
Kan ge allergi vid hudkontakt.

4. Första hjälpen

Allmäna instruktioner

Tag genast av nedsmutsade,indränkta kläder. Läkarhjälp krävs vid symptom som uppenbarligen beror på att produkten kommit i kontakt med hud eller ögon eller att ångorna inandats.

Vid inandning

Låt den påverkade få frisk luft och vila. Läkarbehandling nödvändig.

Vid stänk i ögonen

Vid stänk i ögonen spola grundligt med vatten och kontakta läkare.

Vid hudkontakt

Vid beröring med huden tvätta genast med tvål och vatten. Vid hudirritationer uppsök läkare.

Vid förtäring

Framkalla ej kräkning. Sök genast läkare.

5. Åtgärder vid brand

Lämpliga släckmedel

skum, pulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckmedel

vatten

SÄKERHETSDATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 16.05.2002
Version: 2.

PLEXILITH ® 166

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 2 till 7

Särskild skyddsutrustning vid brandbekämpning
Använd oberoende andningsskydd (isolermask).

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Personliga försiktighetsåtgärder

Sörj för tillräcklig luftväxling. Använd personlig skyddsutrustning. Håll borta från antändningskällor.
Använd andningsskydd vid arbete i ångor/damm/aerosol.

Miljöskyddsåtgärder

Får ej släppas ut avlopp/ytvatten/grundvatten.

Åtgärder vid rengöring/uppsamling

Större mängder: tas upp mekaniskt (pumpning). Explosionsskydd! Mindre mängder och/eller rester:
Tas upp med vätskebindande material (t ex sand, kiselgur, syrabindande material, universalbindämne,
sägspän). Avlägsna enligt föreskrifterna.

7. Hantering och lagring

Handhavande

Instruktioner för ett säkert handhavande

Förvaras väl tillsluten. Se till att ventilationen är bra.

Instruktioner för brand-och explosionsskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot elektrostatisk uppladdning. Kyl utsatta behållare med vatten vid eldsvåda. Det är möjligt att antändbara blandningar bildas i luft vid uppvärmning över flampunkten och/eller vid sprayning. Använd endast explosionsskyddade apparater.

Lagring

Krav på lagringsutrymme och behållare

Får endast lagras i originalbehållaren vid en temperatur som ej överstiger 25°C. Skyddas mot ljus. Fyll behållarna bara till ca 80 % eftersom syre (luft) är nödvändig för stabilisering. Se till att syre-(luft)-tillförseln till stora lagerbehållare är tillräcklig för att garantera stabiliteten.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Beständsdelar eller sönderdelningsprodukter vid kapitel 10 med arbetsplatsbetingade hygieniska gränsvärden

metylmetakrylat	80-62-6		
Nivagränsvärde (NGV)	2001	200 mg/m ³	50 ppm
HS - Ämnet kan lätt upptas genom huden, är sensibiliseraende			
Korttidsvärde (KTV)	2001	600 mg/m ³	150 ppm

Personliga skyddsåtgärder

Allmänna skyddsåtgärder

Inandas ej ångor. Undvik kontakt med ögon och hud.

Hygienåtgärder

Tag genast avindränkta kläder. Separat förvaring av arbetskläderna. Följ de hygienåtgärder som är vanliga inom yrket ifråga. Förebyggande hudskydd med hjälp av hudskyddssalva.

Andningsskydd

Andningsskydd vid höga koncentrationer, för en kort tid filterapparat, filter A

SÄKERHETSDATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 16.05.2002

Version: 2.

PLEXILITH ® 166

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 3 till 7

handsskydd

Vid permeationsundersökningar visade sig skyddshandskar av buten- eller nitrilgummi vara bättre än handskar av latex eller naturgummi.
Skyddshandskar ska bytas regelbundet, speciellt efter intensiv kontakt med produkten.
På varje arbetsplats måste lämplig typ av skyddshandskar användas.

Ögonskydd

tättslutande skyddsglasögon

Kroppsskydd

vid hantering av större mengder: ansiktsskydd, kemikaliebeständiga stövlar o

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Form :	flytande
Färg :	färglös, svagt grumlig
Lukt :	esteraktig

Säkerhetsrelevanta data

Tillståndsförändringar

Förtjockningspunkt	ej fastställt
Koktemperatur	ca. 100 °C vid 1.013 hPa
Flampunkt	10 °C (DIN 51755) (metylmetakrylat)
Antändningstemperatur	430 °C (DIN 51794) (metylmetakrylat)
Självantändbarhet	ej fastställt
Undre explosionsgräns	2,1 % (V) (metylmetakrylat)
Övre explosionsgräns	12,5 % (V) (metylmetakrylat)
Angtryck	ca. 40 hPa vid 20 °C
II Täthet	0,99 g/cm3 vid 20 °C
Relativ ångtäthet gentemot luft	> 1 vid 20 °C
Vattenlösighet	ca. 20 g/l vid 20 °C
pH-Värde	kan inte användas
Viskositet (dynamisk)	200 - 300 mPa.s vid 23 °C (DIN 53018)
Övrig information	inga

10. Stabilitet och reaktivitet

Termisk sönderdelning

Ingen sönderdelning vid användning för avsett ändamål.

Farliga reaktioner

I närvaro av radikalbildare (t ex peroxider), reducerande substanser och/eller tungmetalljoner är en polymerisation under värmeutveckling möjlig.

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid användning för avsett ändamål.

SÄKERHETSDATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Uttärdande: 16.05.2002

Version: 2.

PLEXILITH® 166

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 4 till 7

11. Toxikologisk information

Akut oralt toxicitet

LD50 råtta, OECD 401 > 5.000 mg/kg

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

LD50 råtta > 2.000 mg/kg

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-ethylhexylakrylat.

LD50 råtta 172 mg/kg

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten N,N-bis-(2-hydroxipropyl)-p-toluidin.

Akut inhalativt toxicitet

LC50 råtta, 4 h 29,8 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

LC50 mus 0,6 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-ethylhexylakrylat.

Akut dermalt toxicitet

LD50 kanin > 5.000 mg/kg

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

LD50 kanin > 5.000 mg/kg

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-ethylhexylakrylat.

Hudirritation

|| Vid hudkontakt är irritationer möjliga.

Ögonirritation

|| Vid kontakt med ögonen kan irritation uppstå.

Sensibilisering

I sensibiliseringstests med marsvin med och utan adjuvans fick man fram både positiva och negativa resultat. Hos människan har man observerat allergiska reaktioner med varierande incidens (symptom: huvudvärk, ögonrengöringar, hudaffektioner). källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Kan ge sensibilisering vid hudkontakt.

Ovan angivna data avser komponenten 2-ethylhexylakrylat.

Toxitet vid upprepat bruk

råtta, inhalativt, 2 a, 6 h/d, 5 d/w, 0 - 400 ppm NOAEL 25 ppm

Utlåtande: Slemhinneskador i näsa vid 400 ppm

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

råtta, i dricksvattnet, 2 a, 7 d/w, 0 - 2000 ppm NOAEL 2000 ppm

Utlåtande: Inga toxiska effekter.

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Mutagenitet

Säväl positiva som negativa resultat i in vitro mutagenitets-/genotoxicitetstester.

Inga experimentella tecken tyder på gentoxicitet in vivo.

Helhetsbedömning: Är inte enligt internationellt erkända kriterier mutagen.

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Cancerogenitet

Ej karcinogen i inhalations- och utfodringsstudier på råttor, möss och hundar.

källa: litteratur

SÄKERHETSDATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 16.05.2002

Version: 2.

PLEXILITH ® 166

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 5 till 7

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Flera långtidsstudier på mushud avseende cancerframkallande verkan föreligger, varvid motsägelsefulla resultat erhållits. Resultaten pekar inte på någon entydig cancerframkallande verkan.
källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

Reprotoxicitet /

Ingea tecken på fosterskadande effekt vid djurförslök.

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Ytterligare upplysningar

För produkten som sådan föreligger inga toxikologiska data. Undvik hud- och ögonkontakt med produkten och undvik att andas in produktens ångor.

12. Ekotoxikologisk information

Uppgifter för elimination (persistens och nedbrytbarhet)

Biologiskt nedbrytbarhet

nedbrytbar
(monomerandelen)

Ekotoxicitet

Fisktoxicitet

LC50 oncorhynchus mykiss, regnbågsforell, OECD 203,
genomströmning, GLP, 96 h > 79 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Daphniatoxicitet

EC50 daphnia magna, OECD 202, genomströmning, 48 h 69 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

NOEC daphnia magna, OECD 202 del 2, genomströmning, 21 d

37 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Algtoxicitet

EC3 scenedesmus quadricauda, celldelningshämmitest, 8 d 37 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Bakterietoxicitet

EC0 pseudomonas putida 100 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Ytterligare upplysningar ekotoxikologi

Förhindra att substansen tränger in i mark, vattendrag eller avloppssystemet.

13. Avfallshantering

Produkt

Avfallet klassificeras som farligt och kräver därför speciella vidgatanden. Omhändertagandet skall ske under beaktande av lokala föreskrifter och efter överenskommelse med lokala myndigheter.

Orensad förpackning

Förurenade förpackningar skall tömmas optimalt, de kan sedan efter fackmannamässig rengöring återanvändas. Ej rengöringsbara förpackningar tas om enligt lokala föreskrifter. Ej förurenade förpackningar kan tillföras retursystemet.

SÄKERHETSDATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 16.05.2002
Version: 2.

PLEXILITH ® 166

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 6 till 7

Avfallsnyckel EWC

08 01 11

Avfall från tillverkning, formuleringsdistribution, användning och borttagning av färg och lack - Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Kontrollera avfallsnyckelnummer enligt härkomst.

14. Transportinformation

Landtransport GGVS/ADR, GGVE/RID

Klass 3 siffra 5b

Faronr. 33

UN-nummer 1866

Teknisk benämning

1866 hartslösning *)

Insjötransport ADNR

Klass 3 siffra 5b

UN-nummer 1866

Teknisk benämning

1866 hartslösning *)

Oceantransport IMDG/GGVSee

Class 3 EmS 3-05 MFAG 330

UN number 1866

Marine pollutant Packed (+/-): 0

Packaging group II

Proper Shipping Name Resin solution **)

Hazardous constituent: methyl methacrylate

Luftransport ICAO/IATA

Class 3

UN number 1866

Packaging group II

Proper Shipping Name Resin solution **)

DOT

Resin solution

UN number 1866

Ytterligare upplysningar

*) (innehåller methylmetakrylat) **) (containing methyl methacrylate)

15. Gällande bestämmelser

Märkning enligt direktiv 1999/45/EG

kräver märkning

Farobestämmende komponent(er) för etikettering

innehåller

metylmetakrylat

2-ethylhexylakrylat

Farosymbol(er)

F

Mycket brandfarligt

Xi

Irriterande

Riskfras(er) (R-fras(er))

11

Mycket brandfarligt.

37/38

Irriterar andningsorganen och huden.

43

Kan ge allergi vid hudkontakt.

SÄKERHETSDATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 16.05.2002

Version: 2.

PLEXILITH ® 166

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 7 till 7

Skyddsfras(er) (S-fras(er))

16	Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
24	Undvik kontakt med huden.
37	Använd lämpliga skyddshandskar.

Registreringstatus

EINECS/ELINCS : upptagits

Sysselsättningsinskränkningar

Att beaktas för ungdomar.
Att beaktas för blivande och ammande mödrar (EU-direktiv 92/85/EEG).

16. Övrig information

Övrig information

I normala fall levereras produkten stabiliseras. Om lagringstiden och/eller lagringstemperaturen överskrids väsentligt kan produkten emellertid polymerisera under värmeutveckling.

relevanta R-fraser

10	Brandfarligt.
11	Mycket brandfarligt.
25	Giftigt vid förtäring.
37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
51/53	Giftigt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
52/53	Skadligt för vattenorganismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
65	Farlig: kan ge lungskador vid förtäring.

De stället som markerats med || har ändrats mot senaste versionen.

Här innehållade informationer gäller endast för det speciellt identifierade materialet. Enligt bolagets Röhm GmbH & Co. KG åsikt är dessa informationer riktiga och tillförlitliga vid tidpunkten för uppställandet av detta varuinformationsblad. Röhm GmbH & Co. KG ger inga uttryckliga eller underförstådda framställningar eller garantier samt övertar inget ansvar för vad deras riktighet, tillförlitlighet eller fullständighet beträffar. Röhm GmbH & Co. KG rekommenderar med eftertryck, att de personer som får dessa informationer själv avgör huruvuda informationerna är lämpliga eller fullständiga vad gäller deras speciella användning.

Utskriftsdatum : 18.03.2003