

SÄKERHETS DATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 17.12.2002

Version: 1.

DEGADUR® 430

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 1 till 7

1. Namnet på produkten och företaget

DEGADUR® 430

Rekommenderat (Rekommenderade) användningsändamål:

bindemedel för golvbeläggning

Röhm GmbH & Co. KG, Chemische Fabrik

D-64275 Darmstadt

+49 (0) 6151 - 18 - 01

Nöd-nummer

+49 (0) 6151 - 18 43 42

Uppgiftslämnande avdelning

+49 (0) 6151 - 18 49 72

Importör:



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-/akrylsyrastrar

Farliga ingredienser

Komponente	CAS-nummer	Farosymbol(er) / R-fras(er)	Halt
metylmetakrylat	80-62-6	F, Xi 11-37/38-43	15,0 - 40,0 %
2-ethylhexylakrylat	103-11-7	Xi 37/38-43	15,0 - 40,0 %
N,N-bis-(2-hydroxipropyl)-p-toluidin	38668-48-3	T 25-52/53	0,1 - 1,0 %
Stoddard lösningsmedel	8052-41-3	Xn, N 10-51/53-65-66	0,1 - 1,0 %

3. Farliga egenskaper

Mycket brandfarligt.

Irriterar andningsorganen och huden.

Kan ge allergi vid hudkontakt.

4. Första hjälpen

Allmänna 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

Håll ögonlocket öppet och skölj genast grundligt med vatten. Vid kvarvarande irritation sök 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

SÄKERHETS DATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 17.12.2002

Version: 1.

DEGADUR® 430

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/upsamling

Större mängder: tas upp mekaniskt (pumpning). Explosionskydd! Mindre mängder och/eller rester: Tas upp med vätskebindande material (t ex sand, kiselgur, syrabindande material, universalbindämne, sågspån). 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 explosionskydd

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Vidtag åtgärder mot elektrostatisk uppladdning. Kyl utsatta behållare med vatten vid eldsvåda. Ångor är tyngre än luft och kan bilda explosionfarlig blandning med luft. Använd endast explosionskyddade 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

Beståndsdelar eller sönderdelningsprodukter vid kapitel 10 med arbetsplatsbetingade hygieniska gränsvärden

metylmetakrylat 80-62-6

Nivagränsvärde (NGV) 2001

200 mg/m³

50 ppm

HS - Ämnet kan lätt upptas genom huden, är sensibiliserande

Korttidsvärde (KTV) 2001

600 mg/m³

150 ppm

HS - Ämnet kan lätt upptas genom huden, är sensibiliserande

Personliga skyddsåtgärder

Allmänna skyddsåtgärder

Inandas ej ångor. Undvik kontakt med ögon och hud.

Hygienåtgärder

Tag genast av indränkta 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

SÄKERHETS DATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 17.12.2002
Version: 1.

DEGADUR® 430

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 3 till 7

handsskydd

handskar av butylgummi, Genombrottstid < 150 min (EN 374)

Då villkoren i praktiken ofta är olika kan uppgifterna endast fungera som en ledning vid valet av lämpliga kemikalieskyddshandskar. De kan definitivt aldrig ersätta slutförbrukarens egna lämplighetstester.

Allmänna instruktioner

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 mängder: ansiktsskydd, kemikaliebeständiga stövlar och förkläde

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende

Form :	flytande
Färg :	färglös
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)
Ångtryck	ca. 40 hPa vid 20 °C
Täthet	0,99 g/cm ³ vid 20 °C
Relativ ångtäthet gentemot luft	> 1 vid 20 °C
Vattenlöslighet	ca. 20 g/l vid 20 °C
Fettlöslighet	ej fastställt
pH-Värde	kan inte användas
n-Oktanolvattenfördelningskoefficient	ej fastställt
Viskositet (dynamisk)	750 - 1.050 mPa.s vid 23 °C (Brookfield)
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.

SÄKERHETS DATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 17.12.2002

Version: 1.

DEGADUR® 430

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 4 till 7

Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid användning för avsett ändamål.

11. Toxikologisk information

Akut oralt toxicitet

LD50 råtta, OECD 401 > 5.000 mg/kg

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

LD50 råtta 4.435 mg/kg

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

LD50 råtta 172 mg/kg

källa: litteratur

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

Akut inhalativt toxicitet

LC50 råtta, 4 h 29,8 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

LCLo mus 0,6 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

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-etylhexylakrylat.

Hudirritation

irriterande

(analogi)

Ögonirritation

irriterande

(analogi)

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, ögonretningar, hudaffektioner). källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten metylmetakrylat.

Kan ge sensibilisering vid hudkontakt.

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

Mutagenitet

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

Inga experimentella tecken tyder på genotoxicitet in vivo.

Helhetsbedömning: Är inte enligt internationellt erkända kriterier mutagen.

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

Cancerogenitet

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.

SÄKERHETS DATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 17.12.2002

Version: 1.

DEGADUR® 430

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 5 till 7

Allmäna

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

12. Ekotoxikologisk information

Ekotoxisk effekt

Fisktoxicitet

LC50 *Leuciscus idus*, fisktest enligt Mann, DEV L15, 48 h 23 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

Daphniatoxicitet

EC50 *Daphnia magna*, 79/831/EEG V, C, 24 h 50,32 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

EC50 *Daphnia magna*, 79/831/EEG V, C, 48 h 17,45 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

Algtoxicitet

LC50 *Scenedesmus subspicatus*, OECD 201, 72 h 44 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

Bakterietoxicitet

LC50 *Pseudomonas putida*, DIN 38412 del 27, 0,5 h > 10.000 mg/l

källa: litteratur

Ovan angivna data avser komponenten 2-etylhexylakrylat.

Allmäna upplysningar

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

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

Avfallsnyckel EWC

07 02 08

Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av plast, syntetgummi och konstfibrer - Andra destillations- och reaktionsrester

Kontrollera avfallsnyckelnummer enligt härkomst.

14. Transportinformation

Landtransport ADR/RID

UN 1866 hartslösning *), 3, II

SÄKERHETS DATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 17.12.2002
Version: 1.

DEGADUR® 430

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 6 till 7

Insjötransport ADNR

Klass 3 siffr 5b

UN-nummer 1866

Teknisk benämning

1866 hartslösning *)

Oceantransport IMDG/GGVSee

Class 3

EmS 3-05

UN number 1866

Marine pollutant

Packed (+/0): 0

Packaging group

II

Proper Shipping Name

Resin solution **)

Hazardous constituent: methyl methacrylate

Lufttransport ICAO/IATA

Class 3

UN number 1866

Packaging group

II

Proper Shipping Name

Resin solution **)

DOT

Resin solution

UN 1866

Ytterligare upplysningar

*) (innehåller metylmetakrylat) **) (containing methyl methacrylate)

15. Gällande bestämmelser

Märkning enligt direktiv 1999/45/EG

kräver märkning

Farobestämmande komponent(er) för etikettering

innehåller

metylmetakrylat
2-etylhexylakrylat

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.

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).

SÄKERHETS DATABLAD

EG-Varuinformationsblad

Utfärdande: 17.12.2002

Version: 1.

DEGADUR® 430

degussa.

Röhm Specialty Acrylics

Sida 7 till 7

16. Övrig information

Övrig information

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

Källhänvisningar

gällande handböcker och publikationer
egna undersökningar
egna toxikologiska och ekotoxikologiska undersökningar
toxikologiska och ekotoxikologiska undersökningar från andra leverantörer
SIAR
OECD-SIDS
RTK public files

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

Här innefattade 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 huruvida informationerna är lämpliga eller fullständiga vad gäller deras speciella användning.

Utskriftsdatum : 21.10.2003