

Sikkerhedsdatablad i henhold til EF-direktiv 91/155/EØF

1. Identifikation af stoffet/præparatet og af virksomheden

Identifikation af stoffet eller præparatet

MIS-V 300 V

MIS-V 345 V

Anvendelse af stoffet eller præparatet

Kompoundmørtel

Identifikation af virksomheden

MEA Befestigungssysteme GmbH, Industriestrasse 8, D-86551 Aichach

Tel. 08251 91 0 Telefax 08251 91 1388

Nødtelefon / rådgivning

Rådgivning i tilfælde af tegn på forgiftning:

Tlf.:

Alarmering, selskabets telefonnummer:

Tel. 08251 91 0

2. Sammensætning/oplysninger om indholdsstoffer

2.1 Kem. betegnelse	% område	symbol	R-sætninger	EINECS, ELINCS
1,6-Hexandioldimethacrylat R-sætningernes fuldstændige ordlyd, se punkt 16.	1 -< 10	Xi	36/37/38	229-551-7

3. Fareidentifikation

3.1 For mennesker

Se punkt 11 og 15.

Præparatet er ikke klassificeret som farligt i henhold til direktivet 1999/45/EF.

3.2 For miljøet

Se punkt 12.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Indånding

Fjern personen fra det farlige område.

Sørg for frisk luft og kontakt læge alt efter symptomer.

Medbring databladet.

4.2 Øjenkontakt

Skyl grundigt med vand i flere minutter, kontakt læge om nødvendigt.

4.3 Hudkontakt

Vask grundigt med meget vand og sæbe, fjern omgående tilsmudset, gennemvædet tøj, kontakt læge ved hudirritation (svag rød farve etc.).

4.4 Indtagelse

Kontakt omgående læge, hold databladet parat.

4.5 Særlige midler nødvendige til førstehjælp

n.g.

5. Brandbekæmpelse

5.1 Egnede slukningsmidler

Vand i spredt stråle

Skum

CO2

Tørt slukningsmiddel

5.2 Slukningsmidler, som af sikkerhedsgrunde ikke må anvendes.

Hel vandstråle

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

I tilfælde af brand kan der dannes:

Kuloxid

Giftige gasser

5.4 Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet.

Åndedrætsværn, der er uafhængigt af cirkulationsluften.

Afhængig af brandens størrelse

Evt. komplet beskyttelse

5.5 Yderligere henvisninger

Forurenede slukningsvand skal bortskaffes iht. myndighedernes forskrifter.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Se punkt 13., samt personlige værnemidler se punkt 8.

6.1 Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer:

Fjern antændelseskilder, rygning forbudt.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Undgå kontakt med øjnene.

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Ved udslip skal større mængder inddæmmes.

Må ikke udledes ufortyndet i kloak afløb.

6.3 Metoder til oprensning:

Opsamles med væskebindende materiale (f.eks. universal-bindemiddel) og bortskaffes i henhold til punkt 13.

Eller:

Opsamles mekanisk og bortskaffes i henhold til punkt 13.

7. Håndtering og opbevaring**7.1 Håndtering****Henvisninger vedrørende sikker brug:**

Se punkt 6.1

Sørg for effektiv ventilation af rummet.

Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.

Generelle hygiejniske forholdsregler ved omgang med kemikalier skal overholdes.

Overhold anvisningerne på etiketten samt i brugsvejledningen.

7.2 Opbevaring**Krav til lagerlokaler og beholdere:**

Produktet må ikke opbevares i gennemgange og trappeopgange.

Produktet må kun opbevares i originalemballagen, der skal være lukket.

Særlige betingelser ved opbevaring:

Se punkt 10.2

Opbevares beskyttet mod fugt og lukket.

Opbevares køligt

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Sørg for god ventilation. Dette kan gøres via lokal udsugning eller generel udblæsningsluft.

Hvis det ikke er tilstrækkeligt til at holde koncentrationen under GVL eller AGW-værdierne, skal der bæres egnet åndedrætsværn.

Gælder kun, hvis eksponeringsgrænseværdier er anført her.

DK	Kem. betegnelse	Kvarts	KTV:	LV:
	GV:	0,1 mg/m ³ (respirabel), 0,3 mg/m ³ (total)	---	---
	BEV:	---		Andre oplysninger: K (respirabel)

DK	Kem. betegnelse	Siliciumdioxid	KTV:	LV:
	GV:	5 mg/m ³ (Kiselsyre, SiO ₂ , amorf), 2 mg/m ³ (Kiselsyre, SiO ₂ , amorf, respirabel)	---	---
	BEV:	---		Andre oplysninger: ---

GV = Grænseværdi for luftforurening. | KTV = Korttidsværdi. | LV = Loftværdi. | BEV = Biologisk eksponeringsværdi. | Andre oplysninger: H = betyder, at stoffet kan optages gennem huden. - K = betyder, at stoffet er optaget på listen over stoffer, der anses for at være kræftfremkaldende (at-vejl. C.0.1. bilag 3.6), IARC = Dokumentationsgrundlag IARC, EF = Dokumentationsgrundlag EF. ** = Grænseværdien for dette materiale blev ophævet af TRGS 900 (Tyskland) i Januar 2006 på grund af kommende revision.

8.1 Åndedrætsværn:	Ved overskridelse af GV.
Åndedrætsværn filter A (EN 141)	
Åndedrætsværn med finstøvsfilter (EN 143).	
8.2 Håndværn:	Anbefales
Beskyttelseshandsker af kunststof (EN 374).	
8.3 Øjenværn:	Ved risiko for øjenkontakt.
Tætsluttende beskyttelsesbriller med sideskilte (EN 166).	
8.4 Hudværn:	Beskyttelsesdragt (f.eks. sikkerhedssko EN 344, arbejdsbeskyttelsestøj, langærmet)

Ekstra information vedr. håndbeskyttelse - Der er ingen test udført.

Valget af tilberedelserne er truffet ud fra bedste vidende og ud fra indholdsangivelserne.

Valget af stoffer er truffet ud fra handskeproducenternes oplysninger.

Den endelige beslutning om valg af handskemateriale bør tages under hensyntagen til gennembrudstider, permeationsrater og nedbrydning.

Valg af egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskendtegn, som er forskellig fra producent til producent.

Ved præparater kan handskematerialets bestandighed ikke beregnes forud og skal derfor kontrolleres inden anvendelsen. Hos beskyttelseshandskeproducenten kan man få præcise oplysninger om handskematerialets gennembrudstid, som nøje skal overholdes.

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Tilstandsform:	Pasta
Farve:	Lys
Lugt:	Karakteristisk
pH-værdi ufortyndet:	n.v.
Kogepunkt/kogeinterval (i °C):	> 100, (Angivelse af primært indholdsstof)
Flammepunkt (i °C):	> 100, (Angivelse af primært indholdsstof)
Underste eksplosionsgrænse:	n.g.
Øverste eksplosionsgrænse:	n.g.
Damptryk:	n.g.
Densitet (g/ml):	n.g.
Vandopløselighed:	n.g.

10. Stabilitet og reaktivitet

10.1 Forhold som skal undgås

Se punkt 7.

Beskyttes mod fugt.

Opvarmning, åben ild, antændelseskilder

10.2 Materialer som skal undgås

Se desuden punkt 7.

Undgå kontakt med oxidationsmidler.

Undgå kontakt med andre kemikalier.

10.3 Farlige nedbrydningsprodukter

Se punkt 5.3

11. Toksikologiske oplysninger

11.1 Akut toksicitet samt øjeblikkelig optrædende virkninger

Indtagelse, LD50 oral, rotte (mg/kg):	n.v.
Indånding, LC50 indånding, rotte (mg/1/4h):	n.v.
Hudkontakt, LD50 dermal, rotte (mg/kg):	n.v.
Øjenkontakt:	n.v.

11.2 Forsinket optrædende samt kroniske virkninger

Sensibiliserende virkninger:	n.g.
Kræftfremkaldende virkninger:	n.g.
Arveanlægsændrende virkninger:	n.g.
Forplantningsevneskadende virkninger:	n.g.

Narkotiserende virkninger: n.g.

11.3 Yderligere henvisninger

Ingen klassifikation iht. beregningsmetode.

Der kan opstå:

Irritation af øjnene

Irritation af åndedrætsorganerne

Irritation af huden.

12. Miljøoplysninger

Vandforureningsklasse (Tyskland):	2
Egen klassificering:	Ja (VwVwS)
Persistens og nedbrydelighed:	n.v.
Adfærd i spildevandsrensningsanlæg:	k.D.v.
AOX k.D.v.	
Akvatisk toksicitet:	n.v.
Økotoksicitet:	n.v.

13. Bortskaffelse

13.1 for stof / præparat / restmængder

Affaldskode-nr. EF:

De nævnte affaldsnøgler er anbefalinger på grundlag af den forventede anvendelse af dette produkt.

På grund af den specielle anvendelse og de specielle bortskaffelsesforhold hos brugeren kan der

under omstændigheder også indordnes under andre affaldsnøgler.

08 04 09 Klæbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer

08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Anbefaling:

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

Afleveres f.eks. til egnet affaldsdepot.

F.eks. egnet forbrændingsanlæg.

13.2 for forurenede emballeringsmateriale

Se punkt 13.1

De lokale myndigheders forskrifter skal følges

15 01 01 00 Papir og papemballage

15 01 02 00 Plastemballage

14. Transportoplysninger

Generelle oplysninger

UN-nummer: n.a.

Vej / skinnetransport (ADR/RID)

Klasse/emballagegruppe: n.a.

Klassificeringskode: n.a.

LQ: n.a.

Befordring med søgående skibe

IMDG-kode: n.a. (klasse/emballeringsgruppe)

Marin forureningsfaktor / Marine Pollutant: n.a.

Befordring med fly

IATA: n.a. (klasse/bifare/emballeringsgruppe)

Andre oplysninger:

Ikke farligt gods iflg. ovennævnte forordning.

15. Oplysninger om regulering

**Mærkning iflg. forordning vedr. farlige stoffer inkl. EF-retningslinjer
(67/548/EØF og 1999/45/EF)**

Faresymboler:

Bortfalder

Farebetegnelser:

--

R-sætninger:

S-sætninger:

Tilsætninger:

Leverandørbrugsanvisning kan rekvireres af erhvervsmæssige brugere.

Begrænsninger respekteres:

Kodenumre i henhold til Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 og 783 af 1993: 0 - 3

16. Andre oplysninger

Disse angivelser refererer til produktet ved leveringen.

Opbevaringsklasse ifølge VCI (Tyskland):

10 - 13

Redigerede punkter:

8

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16/05/2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter og bekendtgørelse nr. 619 af 27/06/2000 (med senere ændringer) om affald.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 (med senere ændringer) om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets vejledning nr. C.0.1 af april 2005 om grænseværdier for stoffer og materialer.

Følgende sætninger er de udprintede R-sætninger for ingredienserne (nævnt i punkt 2).

36/37/38 Irriterer øjnene, åndedrætsorganerne og huden.

Forklaring:

n.a. = ikke brugbar / n.v. = ikke disponibel / n.g. = ikke testet / k.D.v. = ingen data

GV = Grænseværdier for luftforurening (At-vejl. C.0.1) / BEV = Biologisk eksponeringsværdi (At-vejl. C.0.1)

AGW = "Arbeitsplatzgrenzwert" (Tyskland), BGW = "Biologischer Grenzwert" (Tyskland)

VbF = Forordning vedrørende brændbare væsker (Østrig)

WGK = vandforureningsklasse (Tyskland) - WGK3 = stærk vandforurenende, 2 = vandforurenende, 1 = let vandforurenende

VwVwS = Tysk forkortelse for "administrativ bestemmelse for stoffer, som er skadelige for vandet"

VOC = Volatile organic compounds (flygtige org. forbindelse (FOF)) / AOX = Adsorberbare org. halogenforbin.

Oplysningerne har til formål at beskrive produktet af hensyn til nødvendige sikkerhedsforanstaltninger, de har ikke til formål at garantere bestemte egenskaber. De baserer på vore oplysninger pr. dags dato.

Krav om ansvar er udelukket.

Udstedt af:

Chemical Check GmbH, Beim Staumberge 3, D-32839 Steinheim, Tlf.: 01805-CHEMICAL / 01805-243 642, Fax: 05233-941790

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Ændring eller mangfoldiggørelse af dette dokument kræver udtrykkelig godkendelse fra Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.