

Sikkerhedsdatablad

ACRIFIX 192

Revisionsdato: 14-09-2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: ACRIFIX 192

Forhandler vare nr.

Forhandler vare nr.	Beskrivelse
17440000	

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Lim/klæbemiddel.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør

Firma: Glasfiber & Plastprodukter AB
Adresse: Box 10300
Post nr.: 43423
By: Kungsbacka
Land: SVERIGE
Telefon: 0046(0)870010
Fax: 0046(0)879677

Distributør

Firma: Slöjd-Detaljer AB
Adresse: Box 373
Post nr.: 53224
By: Skara
Land: SVERIGE
E-mail: order@slojd-detaljer.se
Telefon: +46(0)511-26760
Fax: +46(0)511-18620
Hjemmeside: www.slojd-detaljer.se

1.4. Nødtelefon

+45 35 31 60 60 (Giftinformationscentralen)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Flam. Liq. 2;H225
Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1B;H317
STOT SE 3;H335

Væsentligste skadevirkninger: Meget brandfarlig væske og damp. Forårsager hudirritation. Kan forårsage allergisk hudreaktion. Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedsdatablad

ACRIFIX 192

Revisionsdato: 14-09-2015

2.2. Mærkningselementer

Piktogrammer



Signalord: Fare

Indeholder

Stof: methylmethacrylat;

Faresætninger

H225 Meget brandfarlig væske og damp.
H315 Forårsager hudirritation.
H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

Sikkerhedssætninger

P210 Holdes væk fra varme/gnister/åben ild/varme overflader. Rygning forbudt.
P261 Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray.
P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjebeskyttelse/ansigtsbeskyttelse.
P302/352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand/sæbe
P501 Spild og rester bortskaffes i overensstemmelse med de lokale myndigheders anvisninger.

Supplerende oplysninger

Indeholder diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Polymeriserer under varmeudvikling.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Stof	CAS Nr	EC-nr	REACH-registreringsnr.	Koncentration	Bemærkninger	CLP-klassificering
methylmethacrylat	80-62-6	201-297-1		60 - 100 %		Flam. Liq. 2;H225 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 STOT SE 3;H335
#Not translated#	75980-60-8	278-355-8		0,1 ≤ 1,0 %		Skin Sens. 1;H317 Repr. 2;H361f Aquatic Chronic 2;H411

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Frisk luft og hvile. Til sygehus/læge.

Indtagelse: FREMKALD IKKE OPKASTNING. Snarest til læge eller sygehus. Giv intet at drikke, hvis personen er bevidstløs.

Hudkontakt: Vask straks huden med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge. Aftag straks alt tøj, som er blevet vådt eller forurennet. Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.

Øjenkontakt: Løft øjenlåget. Skyl straks med meget vand. Ved vedvarende irritation, kontakt læge.

Sikkerhedsdatablad

ACRIFIX 192

Revisionsdato: 14-09-2015

Generelt: Tilsudset tøj tages straks af. Søg læge, hvis der opstår symptomer. Undgå indånding og kontakt med huden og øjnene.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan forårsage hovedpine og svimmelhed. Irriterer øjnene og huden. Sensibilisering (hud)

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandl symptomer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Slukningsmiddel: pulver eller skum.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vand i en samlet strål.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Ved brand dannes farlige røggasser. Kulmonoxid og kuldioxid. Organiske nedbrydningsprodukter.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Vurder brugen af egnet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Må kun bruges på steder med god ventilation. Benyt nødvendig værneudstyr. Undgå hud- og øjenkontakt samt kontakt med tøj. Brug åndedrætsværn i tilfælde af dampe/aerosol. Hold udslippet borte fra antændelseskilder. Uvedkommende personer bør evakueres. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Rygning forbudt. Vask hænderne grundigt efter håndtering og før spisning eller rygning.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå udslip til afløb, grundvand og overfladevand. Informer straks de lokale myndigheder, hvis udslippet når afløbssystemet eller vandløb.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Store mængder: Opsamles mekanisk. Anvend kun eksplosionssikret udstyr. Mindre spild kan suges op med absorberende materiale som f.eks. sand, jord og vermikulit. Transporteres til en egnet beholder med henblik på videre håndtering.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddelttype.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Må kun bruges på steder med god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktudsugning kan være nødvendig. Undlad at spise, drikke eller ryge under arbejdet. Rygning forbudt. Undgå hud- og øjenkontakt samt kontakt med tøj. Brug personlige værnemidler. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde. Følg de forsigtighedsforanstaltninger, der angives på etiketten samt gældende regler for arbejdsbeskyttelse. Undgå indånding af damp/aerosol/tåge. Opbevares under lås. Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Brug vand til at afkøle udsatte beholdere. Anvend kun eksplosionssikret udstyr.

Sikkerhedsdatablad

ACRIFIX 192

Revisionsdato: 14-09-2015

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Må kun opbevares i den originale emballage. Opbevares ved temperaturer under 30 °C. Må kun bruges på steder med god ventilation. Polymeriserer under varmeudvikling.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen særlige anvendelser udover de i 1.2 identificerede anvendelser.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdi: Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

8.2. Eksponeringskontrol

Eksponeringskontrol: Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. Sørg for god industrihygiejne. Vask huden grundigt med sæbe og vand. Brug håndcreme for at modvirke udtørring af huden.

Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse: Brug tætsluttende beskyttelsesbriller.

Personlige værnemidler, hudbeskyttelse: Ved håndtering af større mængder: Brug ansigtsskærm. Brug kemikalieresistente sikkerhedssko eller støvler. Brug kemikalieresistent forklæde.

Personlige værnemidler, håndbeskyttelse: Brug beskyttelseshandsker. Handsker skal følge EN 374. Gennemtrængningstid: 60 min. Materiale type og -tykkelse: Butylgummi. Neoprengummi. 0,3 mm

Ved spild på handsken skiftes denne straks og hænderne vaskes med vand og sæbe.

Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Brug luftforsynet åndedrætsværn ved høje koncentrationer. Åndedrætsværn med filter A (brun).

Øvrig information: Undgå indånding af dampe. Undgå hud- og øjenkontakt. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Parameter	Værdi/enhed
Produktets tilstand	Viskøs.
Farve	Violet.
Lugt	Esterlignende lugt.
Opløselighed	~16 g/l (20 °C)
Eksplorative egenskaber	Ingen data
Oxiderende egenskaber	Ingen data

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
pH i opløsning	Ingen data	
pH koncentrat	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	~ 100 °C	
Flammepunkt	8,5 °C	
Fordampningshastighed	Ingen data	
Antændelighed (fast stof, luftart)	Ingen data	
Antændelsesgrænser	Ingen data	
Eksplisionsgrænser	2,1 - 12,5 vol%	10,5°C / 33,8°F
Damptryk	4,0 kPa	

Sikkerhedsdatablad

ACRIFIX 192

Revisionsdato: 14-09-2015

Dampmassefylde	> 1	
Relativ massefylde	Ingen data	
Fordelingskoefficient n-oktanol/vand	Ingen data	
Selvantændelsestemperatur	430 °C	
Dekomponeringstemperatur	Ingen data	
Viskositet	1600 - 2000 cSt	
Lugtærskel	Ingen data	

9.2. Andre oplysninger

Parameter	Værdi/enhed	Bemærkninger
Massefylde	~1.02 g/cm ³	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inge under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Polymeriserer under varmeudvikling.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå direkte sollys. Undgå opvarmning, gnister og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Reagerer med peroxider. Aminer. Oxidationsmidler. Reduktionsmidler. Svovlforbindelser. Tungmetaller. Alkaleja.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Inge under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet - indtagelse

methylmethacrylat, cas-no 80-62-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LD50		> 5000 mg/kg		OECD 401	

Akut toksicitet - hud

methylmethacrylat, cas-no 80-62-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Kanin	LD50		> 5000 mg/kg			

Akut toksicitet - indånding

methylmethacrylat, cas-no 80-62-6

Organisme	Testtype	Eksponeeringstid	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Rotte	LC50		29,8 mg/l			

Sikkerhedsdatablad

ACRIFIX 192

Revisionsdato: 14-09-2015

Hudætsning/-irritation:	Irriterer huden.
Alvorlig øjenskade/-irritation:	Dampe og stænk kan medføre irritation i øjnene.
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:	Kan give overfølsomhed ved indånding og ved kontakt med huden. Symptomer: Hovedpine. Øjenirritation. Hudirritation.
Kimcellemutagenicitet:	Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
Kræftisiko:	Ingen carcinogene virkninger fundet.
Reproduktionstoksicitet:	Ingen indikationer.
Enkel STOT-eksponering:	Ingen tilgængelig information
Gentagne STOT-eksponeringer:	Ingen tilgængelig information
Aspirationsfare:	Testdata foreligger ikke på alle stoffer. Undgå hud- og øjenkontakt. Undgå indånding af dampe.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

methylmethacrylat, cas-no 80-62-6

Organisme	Arter	Eksp ^o neringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
Krebsdyr	Daphnia magna	48 h	EC50	69 mg/l		OECD 202	
Fisk	Oncorhynchus mykiss	96 h	LC50	> 79 mg/l		OECD 203	
Alger	Scenedesmus quadricauda	8 d	EC 3	37 mg/l		DIN 38412-09	
Bakterie	Pseudomonas putida			100 mg/l			

12.2. Persistens og nedbrydelighed

methylmethacrylat, cas-no 80-62-6

Organisme	Arter	Eksp ^o neringstid	Testtype	Værdi	Konklusion	Testmetode	Kilde
		14 d			Let bionedbrydelig	OECD 301 C	

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

12.4. Mobilitet i jord

Ingen tilgængelig information

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

12.6. Andre negative virkninger

Sikkerhedsdatablad

ACRIFIX 192

Revisionsdato: 14-09-2015

Øvrig information

Undgå udslip i afløb, vandløb eller jord.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Behandles som farligt affald. Skal deponeres eller destrueres iht. myndighedernes anbefalinger og gældende lov. Ikke tømt emballage klassificeres som produkt. Tom, rensset emballage bør bortskaffes til genanvendelse.

Affaldskategorier: 07 02 08* Andre destillationsremanenser og reaktionsrester

PUNKT 14: Transportoplysninger

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ADHÆSIVER (KLÆBESTOFFER)	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		
Farenummer:	33	Tunnel restriktionskode:	D/E

Transport via indre vandveje (ADN)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ADHESIVES	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3		
Transport i tankskibe:			

Søtransport (IMDG)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ADHESIVES	14.5. Miljøfarer:	Produktet er ikke Marine Pollutant (MP).
14.3. Transportfareklasse(r):	3	Navne på miljøfarlige stoffer:	
Fareetiket(ter):	3		
EmS:	F-E, S-D	IMDG Code segregation group:	- Ingen -

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-nummer eller ID-nummer:	1133	14.4. Emballagegruppe:	II
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):	ADHESIVES	14.5. Miljøfarer:	Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ).
14.3. Transportfareklasse(r):	3		
Fareetiket(ter):	3	Øvrig information:	ADHESIVES.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Sikkerhedsdatablad

ACRIFIX 192

Revisionsdato: 14-09-2015

Ingen tilgængelig information

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ingen tilgængelig information

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Autorisationer/begrænsninger: Gravide og ammende kvinder må ikke håndtere kemikaliet. (EU-direktiv 92/85/EØF).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Øvrig information: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Øvrig information: Kontakt fabrikanten.

Forhandlerbemærkninger: Vurderet på basis af tilgængelige data

Faresætninger

H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H335	Kan forårsage irritation af luftvejene.
H361f	Mistænkes for at skade forplantningsevnen.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Land: DK