

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT A

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 20-03-2017

Revisie nr. 1

Rubriek 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Produktnaam: SHUFIT COMPONENT A

Codenummer: A155W/A385W/A420W

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Gebruik produkt: PC1: Kleefmiddelen, afdichtingsmiddelen.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firmanaam: Glue-U

Molenakker 3

Reuver

5953TW

The Netherlands

Tel: +31 77 4762204

Fax: +31 77 4762424

Email: stephan@glue-u.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Tel (in geval van nood): +31 6 24533395

Rubriek 2: Identificatie van de gevaren

2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (CLP): Flam. Liq. 2: H225; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; STOT SE 3: H335; Eye Dam. 1: H318

Negatieve effecten: Licht ontvlambare vloeistof en damp. Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

2.2. Etiketteringselementen

Etiketteringselementen:

Gevarenaanduidingen: H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Gevarenpictogrammen: GHS02: Vlam

GHS05: Corrosie

GHS07: Uitroepteken



[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT A

Pagina: 2

Signaalwoorden: Gevaar

- Veiligheidsaanbevelingen:** P501: Inhoud/Verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.
- P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- P260: stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel niet inademen.
- P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
- P303+361+353: BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.
- P305+351+338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

2.3. Andere gevaren

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

Rubriek 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2. Mengsels

Gevaarlijke ingrediënten:

METHYLMETHACRYLAAT

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
201-297-1	80-62-6	-	Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	50-70%

METHACRYLZUUR

201-204-4	79-41-4	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314	1-10%
-----------	---------	---	-------------------------------------------------------------	-------

Rubriek 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Kontakt met huid:** Verwijder alle vervuilde kleding en schoeisel onmiddellijk tenzij zij aan de huid vastgeplakt zitten. Onmiddellijk wassen met veel zeep en water. Waarschuw onmiddellijk een arts.
- Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. Naar ziekenhuis brengen voor onderzoek door specialist.
- Inslikken:** Niet laten braken. Mond met water spoelen. Laat water dronken in kleine slokjes (verwatering effect). Nooit iets via de mond toedienen aan een bewusteloos persoon. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- Inademen:** Verwijder de patiënt van de blootstelling, zonder uw eigen veiligheid in gevaar te

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT A

Pagina: 3

brengen. Slachtoffer in de open lucht brengen en rustig neerleggen. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. In het geval van irritatie van de ademhalingswegen arts consulteren. In het geval als longirritatie: primaire behandeling met corticoïde spray, bijv. Auxiloson spray, Pulmicort-doseringsspray (Auxiloson en Pulmicort zijn gedeponeerde handelsmerken).

In het geval als longirritatie: primaire behandeling

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Kan allergische reacties aan de huid veroorzaken.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich pijn en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen. De patiënt kan hevige pijn lijden. Het gezicht kan vertroebeld worden. Kan permanente schade veroorzaken.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Onmiddellijke/spec. behandeling: Uitrusting voor oogbaden moet in het gebouw aanwezig zijn.

Rubriek 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Droog chemisch poeder. Tegen alcohol bestand schuim. Waterspray. Koolstofdioxide. Gebruik geen waterstraal. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Blootstellingsgevaar: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit koolstofdioxide/koolstofmonoxide.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT A

Pagina: 4

5.3. Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden. Vang het bluswater op dat niet in de riolering mag wegvloeien.

Rubriek 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures

Pers. voorzorgsmaatregelen: De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Zonder geschikte beschermende kleding niet proberen in te grijpen - zie paragraaf 8 van VIB. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen. Alle ontstekingsbronnen elimineren. Zorg voor voldoende ventilatie. Damp niet inademen. Contact met de ogen vermijden. Contact met de huid vermijden. Vermijd contact met kleding.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieu voorzorgsmaatregelen: Produkt niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen. In het geval van gas of lekkage in het water, bodem of het drainagesysteem, moeten de bevoegde instanties in kennis worden gesteld.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Voor voldoende ventilatie zorgen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren. Maak besmette voorwerpen en grondig schoon volgens de milieuvoorschriften.

6.4. Verwijzing naar andere Rubrieken

Verwijzing naar andere Rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB. Raadpleeg paragraaf 13 van VIB.

Rubriek 7: Hantering en opslag

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Hanteringsvereisten: Direct contact met de substantie vermijden. Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Roken is verboden. Beschermen tegen elektrostatische ladingen. Het is mogelijk dat in de kopruimte van verzegelde containers, vooral bij warmteontwikkeling, dampen van oplosmiddel kunnen ophopen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagkondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden. Zorg ervoor dat morsen kan worden opgenomen (bijv. Opvangbakken of opvangbereik). Niet aan direct zonlicht blootstellen. Niet aan ontstekingsbronnen blootstellen. Het opbouwen van een elektrostatische lading in de nabije omgeving dient voorkomen te worden. Niet samen opslaan met: gas, explosieven, brandbare vaste stoffen, zelf vatbare stoffen en mengsels, oxiderende vloeistoffen, oxiderende stoffen, radioactieve

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT A

Pagina: 5

stoffen, besmettelijke stoffen.

7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1. Controleparameters

Gevaarlijke ingrediënten:

METHACRYLZUUR

Grenswaarden voor blootstelling:

Respirabel stof

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
NL	70 mg/m ³	-	-	-

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Geen gegevens beschikbaar.

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen Zorg dat er voldoende ventilatie in het gebied is. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Voor de pauzes en aan het eind van het werk de handen wassen.

Verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Verontreinigde kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken. Gebruikte werkkleding mag niet buiten het werkgebied worden gebruikt. Preventieve huidbescherming door huidbeschermingszalf.

Bescherming van ademhaling: Onafhankelijk ademhalingsapparaat moet beschikbaar zijn in geval van nood.

Bescherming van de ademhalingswegen is niet vereist onder normale omstandigheden. Bij onvoldoende ventilatie dient men ademhalingsbescherming te dragen. Combinatie filter apparaat (DIN EN 141) Type A / P2 / P3. Het filter klasse moet geschikt zijn voor de maximale verontreiniging concentratie die zich kunnen voordoen bij het hanteren van het product.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen. Rubberen handschoenen. Doorbraaktijd > = 480 min, doorbraaktijd (max dragen van de periode): 160min. CR (polychloroprenes, Chloropreen rubber): (0,5 mm). FKM (Fluororubber): (0,4 mm). Butylrubber. (0,5 mm). Voor het gebruik check lektheid / ondoordringbaarheid. In het geval van hergebruik, schone handschoenen voor het uittrekken en op te slaan in een goed geventileerde plaats.

Bescherming van de ogen: Goed gesloten veiligheidsbril. Zorg dat er een oogdouche aanwezig is.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

Milieu: Niet in de riolering of het aquatisch milieu.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT A

Pagina: 6

Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Toestand: Viscous

Kleur: Wit-Gelig

Geur: Karakteristieke geur

Kookpunt/bereik°C: 100

Vlampunt °C 10

9.2. Overige informatie

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

Rubriek 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit: Stabiël bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.

10.2. Chemische stabiliteit

Chemische stabiliteit: Stabiël onder normale omstandigheden.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties: Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden: Hitte. Direct zonlicht. Lucht. Het materiaal alleen op plaatsen gebruiken voor open licht, vuur en andere ontvlammingsbronnen uit de buurt blijven.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen: Sterke oxideermiddelen. Sterke zuren. logen (basen), geconcentreerd.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsprod: Kan worden vrijgegeven in geval van brand: Koolmonoxide. Kooldioxide (CO₂). Stikstofoxiden (NO_x).

Rubriek 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Toxiciteit:

Route	Soorten	Test	Waarde	Eenheden
-------	---------	------	--------	----------

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT A

Pagina: 7

DERMAL	RBT	LD50	>5000	mg/kg
ORAL	RAT	LD50	1600	mg/kg
DERMAL	-	ATE	1100	mg/kg

Gevaarlijke ingrediënten:

METHYLMETHACRYLAAT

IPR	RAT	LD50	1328	mg/kg
ORL	MUS	LD50	3625	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7872	mg/kg

METHACRYLZUUR

ORL	MUS	LD50	1250	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1600	mg/kg

Relevante gevaren voor stof:

Gevaar	Route	Basis
Huidcorrosie/-irritatie	DRM	Gevaarlijk: berekend
Ernstig oogletsel/oogirritatie	OPT	Gevaarlijk: berekend
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid	DRM	Gevaarlijk: berekend
STOT bij eenmalige blootstelling	INH	Gevaarlijk: berekend

Symptomen / blootstellingsroutes

Kontakt met huid: Op de plek waar het contact plaats vond kunnen zich irritatie en roodheid voordoen. Kan allergische reacties aan de huid veroorzaken.

Kontakt met ogen: Er kunnen zich pijn en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen. De patiënt kan hevige pijn lijden. Het gezicht kan vertroebeld worden. Kan permanente schade veroorzaken.

Inslikken: De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen. Er kunnen zich misselijkheid en maagpijn voordoen.

Inademen: De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.

Uitgestelde/onmiddellijke effecten: Onmiddellijke effecten kunnen na kortdurende blootstelling worden verwacht.

Overige informatie: Mensen die lijden aan huidproblemen, astma, allergieën, chronische of terugkerende ademhalingsziekten mogen niet worden ingezet in processen, die deze stof te gebruiken. STOT bij eenmalige blootstelling; Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Rubriek 12: Ecologische informatie

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT A

Pagina: 8

12.1. Toxiciteit

Ekotoxiciteit:

Soorten	Test	Waarde	Eenheden
CAS 80-62-6	-	-	-
RAINBOW TROUT (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	96H LC50	79	mg/l
<i>Pseudokirchnerella subcapitata</i>	72H ErC50	>110	mg/l
<i>Daphnia magna</i>	48H EC50	69	mg/l

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbraak: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

12.3. Bioaccumulatie

Mogelijke bioaccumulatie: Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit: Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

PBT: Deze substantie wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

12.6. Andere schadelijke effecten

Andere schadelijke effecten: Niet lozen in de riolering of het aquatisch milieu.

Rubriek 13: Instructies voor verwijdering

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Verwijderingshandelingen: Afvalverwerkingsmethoden: aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

EAC code: 08 04 09

Verwijderen van verpakking: Niet gereinigde verpakkingen: aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Gereinigde verpakkingen kunnen worden gerecycled. Waste key number (recommended): 150110.

Opmerking: De gebruiker wordt opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

Rubriek 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

UN Nr: UN2924

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste ladingnaam: BRANDBARE VLOEISTOF, BIJTEND, N.E.G.

[vervolgd..]

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT A

Pagina: 9

14.3. Transportgevaarklasse(n)

Transportklasse: 3 (8)

14.4. Verpakkingsgroep

Verpakkingsgroep: II

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijk: Nee

Mariene verontreiniging: Nee

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

Tunnelcode: D/E

Transportcategorie: 2

Rubriek 15: Regelgeving

15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

Specifieke voorschriften: Dit preparaat is gevaarlijk in de zin van Richtlijn 1999/45 / EG. Dit preparaat is gevaarlijk in de zin van Verordening (EG) nr 1272/2008 (GHS). Verordening 96/82 / EG voor gevaar controle na ernstige ongevallen met gevaarlijke stoffen: Bijlage I, deel 2, No 7 (Seveso II).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemischeveiligheidsbeoordeling: De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.

Rubriek 16: Overige informatie

Overige informatie

Overige informatie: Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met Verordening nr. 2015/830.

*Geeft tekst in het Veiligheidsblad aan die sinds de laatste herziening is gewijzigd.

Zinnen van deel 2 / 3: H225: Licht ontvlambare vloeistof en damp.

H302: Schadelijk bij inslikken.

H312: Schadelijk bij contact met de huid.

H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.

Wettelijke ontkenning: De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde produkt.

