

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT B

Pagina: 1

Samenstellingsdatum: 21-03-2017

Revisie nr. 1

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

### 1.1. Productidentificatie

**Produktnaam:** SHUFIT COMPONENT B

**Codenummer:** A155W/A385W/A420W

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

### 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](mailto: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):** Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317; -: EUH205

**Negatieve effecten:** Veroorzaakt huidirritatie. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 2.2. Etiketteringselementen

**Etiketteringselementen:**

**Gevarenaanduidingen:** H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH205: Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Gevarenpictogrammen:** GHS07: Uitroepteken

GHS09: Milieu



[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT B

Pagina: 2

**Signaalwoorden:** Waarschuwing

**Veiligheidsaanbevelingen:** P501: Inhoud/Verpakking afvoeren naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.

P273: Voorkom lozing in het milieu.

P280: Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.

P333+313: Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P362+364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P337+313: Bij aanhoudende oogirritatie: een 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:

REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHLOORHYDRINE

EINECS	CAS	PBT / WEL	Indeling (CLP)	Procent
500-033-5	25068-38-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	70-90%

DIBENZOYLPEROXIDE

202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	10-30%
-----------	---------	---	---	--------

## 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. Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen / advies vragen.

**Kontakt met ogen:** Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen. Contactlenzen verwijderen. Blijven spoelen. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen.

**Inslikken:** Mond met water spoelen. Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Niet laten braken. Nooit iets via de mond toedienen aan een bewusteloos persoon. Zoek medische hulp als zich symptomen voordoen.

**Inademen:** Verwijder de patiënt van de blootstelling, zonder uw eigen veiligheid in gevaar te brengen. Voor frisse lucht zorgen. Slachtoffer warm en rustig houden. Bij onregelmatige ademhaling of ademstilstand kunstmatige beademing toepassen. In het geval van allergische symptomen in het bijzonder in het ademhalingsgebied, onmiddellijk een arts raadplegen. Cortisone spray in een vroeg stadium toedienen.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT B

Pagina: 3

## 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 irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen.

**Inademen:** De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen. Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

**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.

### 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:** Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Zorg voor voldoende ventilatie. De verontreinigde plek met waarschuwingstekens markeren en toegang door niet bevoegd personeel voorkomen. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen. Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen. Damp niet inademen. Contact met de huid vermijden. Contact met de ogen vermijden. Vermijd contact met kleding.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

**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.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT B

Pagina: 4

## 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 milieuvorschriften.

## 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.

### 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. Droog bewaren. Niet aan ontstekingsbronnen blootstellen. Niet aan direct zonlicht blootstellen. Niet samen opslaan met: gas, explosieven, oxiderende vaste stoffen, oxiderende vloeistoffen, radioactieve 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:**

**DIBENZOYLPEROXIDE**

**Grenswaarden voor blootstelling:**

**Respirabel stof**

	TWA 8 uur	KBL 15 min	TWA 8 uur	KBL 15 min
NL	5 mg/m <sup>3</sup>	-	-	-

### 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. 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

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## SHUFIT COMPONENT B

Pagina: 5

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, Chloroprene rubber). NBR (nitrilrubber). 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.

### Rubriek 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

**Toestand:** Viscous

**Kleur:** Creme

**Geur:** Karakteristieke geur

#### 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:** Explosiegevaar bij contact met: base, alcohol, oxidatiemiddelen, reductiemiddelen, sterke zuren, aminen, warmte.

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden:** Direct zonlicht. Hitte. Koeling. Vocht. Ontstekingsbronnen. Niet Roken.

#### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen:** Basen. Alcoholen. Oxideermiddelen. Reduceermiddelen. Sterke zuren. Aminen.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsprod:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven, bestaande uit kooldioxide / koolmonoxide.

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT B

Pagina: 6

## Rubriek 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over toxicologische effecten

**Gevaarlijke ingrediënten:**

#### REACTIEPRODUKT: BISFENOL-A-EPICHLORHYDRINE

ORL	MUS	LD50	15600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	11400	mg/kg
SKN	RBT	LD50	>20	ml/kg

#### DIBENZOYLPEROXIDE

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	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

### 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 irritatie en roodheid voordoen. De ogen kunnen overvloedig tranen.

**Inslikken:** De mond en de keel kunnen pijnlijke en rode plekken vertonen.

**Inademen:** De patiënt kan over irritatie van de keel en een bedrukt gevoel in de borst klagen.  
Blootstelling kan hoesten of hijgen tot gevolg hebben.

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

## Rubriek 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

**Ekotoxiciteit:**

Soorten	Test	Waarde	Eenheden
CAS 25068-38-6	-	-	-
RAINBOW TROUT ( <i>Oncorhynchus mykiss</i> )	96H LC50	1,2	mg/l
<i>Scenedesmus capricornutum</i>	72H ErC50	9,4	mg/l
<i>Daphnia magna</i> (OECD 202)	48H EC50	1,1-2,8	mg/l

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT B

Pagina: 7

Daphnia magna (OECD 211)	21D NOEC	0,3	mg/l
--------------------------	----------	-----	------

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

**Persistentie en afbraak:** 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:** UN3082

### 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

**Juiste ladingnaam:** MILIEUGEVAARLIJKE STOF, VLOEIBAAR, N.E.G.

### 14.3. Transportgevarenklasse(n)

**Transportklasse:** 9

### 14.4. Verpakkingsgroep

**Verpakkingsgroep:** III

### 14.5. Milieugevaren

**Milieugevaarlijk:** Ja

**Mariene verontreiniging:** Nee

[vervolgd..]

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

SHUFIT COMPONENT B

Pagina: 8

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

**Bijzondere voorzorgen:** Geen speciale voorzorgsmaatregelen.

**Tunnelcode:** E

**Transportcategorie:** 3

## 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 9ii (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:** EUH205: Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

H241: Brand- of ontploffingsgevaar bij verwarming.

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411: Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**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.