

# SÄKERHETS DATABLAD

SHUFIT COMPONENT B

Sida: 1

Datum för sammanställning: 11-09-2017

Revisionsnr: 2

## Avsnitt 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** SHUFIT COMPONENT B

**Produktkod:** A155W/A385W/A420W

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Namnet på företag:** 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 Telefonnummer för nödsituationer

**Tel. Nödsituation:** +31 6 24533395

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

**Viktigaste skadliga effekterna:** Irriterar huden. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Orsakar allvarlig ögonirritation. Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkningsuppgifter:**

**Faroangivelser:** H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH205: Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Faropiktogram:** GHS07: Utropstecken

GHS09: Miljöfarligt



[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHUFIT COMPONENT B

Sida: 2

**Signalord:** Varning

**Skyddsangivelser:** P501: Innehållet/Behållaren lämnas till samlingsställe för farligt avfall.

P273: Undvik utsläpp till miljön.

P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P333+313: Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362+364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P337+313: Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

### 2.3 Andra faror

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga beståndsdelar:

REAKTIONSPRODUKT AV BISFENOL A OCH EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT = 700

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klassificering (CLP)	Procent
500-033-5	25068-38-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	77.500%

DIBENZOYLPEROXID

202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	12.500%
-----------	---------	---	---	---------

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Avlägsna omedelbart alla nedsmutsade kläder och skor om inte dessa har fastnat i huden. Tvätta genast med mycket tvål och vatten. If skin irritation or rash occurs: get medical advice/attention.

**Ögonkontakt:** Skölj ögat under rinnande vatten i 15 minuter. Remove contact lenses. Continue rinsing. Bij aanhoudende irritatie een arts raadplegen. If irritation persists, consult a doctor. Bei anhaltender Reizung einen Arzt konsultieren. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Drink plenty of water and provide fresh air. Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais. Trinken Sie viel Wasser und Frischluftzufuhr. Framkalla inte kräkning. Never give anything by mouth to an unconscious person. If symptoms occur, get medical attention.

**Inandning:** Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet. Provide fresh air. Keep victim warm and quiet. In case of irregular breathing or respiratory arrest provide artificial respiration. In case of allergic symptoms especially in the breathing area, seek medical advice immediately. Apply cortisone spray at early stage.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

SHUFIT COMPONENT B

Sida: 3

## 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

**Hudkontakt:** Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet. May cause allergic reactions on the skin.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

**Förtäring:** Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt. Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

## 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

**Omedelbar/särskild behandling:** Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Torr kemiskt pulver. Alkoholsäkert skum. Vattensprej. Koldioxid. Do not use strong waterspray. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror vid exponering:** Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud. Catch the firewater that no sewage system may run off.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet för personliga skyddsåtgärder. Ensure adequate ventilation. Markera kontaminerat område med varningssymboler och förhindra tillträde för obehörig personal. Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska. Use personal protection equipment. Do not breathe vapor. Avoid contact with skin. Avoid contact with eyes. Avoid contact with clothing.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut ämnet i avlopp eller vattendrag. Omhändertag spill genom inneslutning. In case of gas being released or leakage into waters, ground or the drainage system, the appropriate authorities must be informed.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** Soak up with liquid-binding material (sand, diatomite, acid binders, universal binders, sawdust). Voor voldoende ventilatie zorgen. Ensure adequate ventilation. Assurer une ventilation adéquate. Für ausreichende Lüftung sorgen. Flytta till förslutbar och märkt

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

## SHUFIT COMPONENT B

Sida: 4

avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod. Clean contaminated objects and areas thoroughly observing environmental regulations.

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

**Hänvisning till andra Avsnitt:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Undvik direktkontakt med ämnet. Se till att området har tillräcklig god ventilation. Rökning förbjuden.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten. Keep dry. Förvaras åtskilt från antändningskällor. Undvik direkt solljus. Do not store together with: gas, explosives, oxidizing solids, oxidizing liquids, radioactive substances, infectious substances.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning:** Data saknas.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering:** Data saknas.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Data saknas.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Se till att området har tillräcklig god ventilation. Do not eat, drink or smoke while working. Remove contaminated clothing immediately. Wash contaminated clothing before reuse. Used working clothes should not be used outside the work area. Protect skin by using skin protective cream.

**Andningsskydd:** Sluten andningsapparat måste finnas tillgänglig vid nödsituationer. Respiratory protection is not required under normal circumstances. In case of insufficient ventilation wear respiratory protection. Combination filter device (DIN EN 141) Type A / P2/P3. The filter class must be suitable for the maximum contaminant concentration that may arise when handling the product.

**Handskydd:** Skyddshandskar. Gummihandskar. Breakthrough time  $\geq 480$ min, penetration time (max wearing period): 160min. CR (polychloroprenes, Chloroprene rubber). NBR (nitrile rubber). Before using check leak tightness/impermeability. In case of reutilization, clean gloves before taking off and store in well-aired place.

**Ögonskydd:** Tättslutande skyddsglasögon. Ha ögonusch till hands.

[inne...]

# SÄKERHETS DATABLAD

SHUFIT COMPONENT B

Sida: 5

**Hudskydd:** Skyddskläder.

**Miljöeffekter:** Do not empty into drains or the aquatic environment.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Viscous

**Färg:** Kräm

**Lukt:** Karaktäristisk lukt

### 9.2. Annan information

**Annan information:** Data saknas.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Explosion risk in contact with: base, alcohol, oxidizing agents, reducing agents, strong acid, amines, heat.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Direkt solljus. Värme. Cooling. Moisture. Antändningskällor. Do not smoke

### 10.5 Oförenliga material

**Material att undvika:** Baser. Alkohol. Oxiderande ämnen. Reducerande ämnen. Starka syror. Aminer.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök som består av koldioxid / koloxid.

## Avsnitt 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

**Farliga beståndsdelar:**

**REAKTIONSPRODUKT AV BISFENOL A OCH EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT = 700**

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

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

SHUFIT COMPONENT B

Sida: 6

## DIBENZOYLPEROXID

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

### Relevanta faror för ämnet:

Fara	Exponeringsväg	Grund
Frätande/irriterande på huden	DRM	Farlig: beräknad
Allvarlig ögonskada/ögonirritation	OPT	Farlig: beräknad
Luftvägs-/hudsensibilisering	DRM	Farlig: beräknad

### Symptom/exponeringsvägar

**Hudkontakt:** Irritation och hudrodnad kan uppträda där huden varit i kontakt med ämnet. May cause allergic reactions on the skin.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda. Ögonen kan rinna rikligt.

**Förtäring:** Smärta och rodnad i hals och mun kan uppträda.

**Inandning:** Halsen kan kännas irriterad och bröstet kan kännas trångt. Exponering kan medföra hosta eller pipande andning.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter kortvarig exponering.

## Avsnitt 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Ekotoxicitet:

Art	Test	Värde	Enheter
CAS 25068-38-6	-	-	-
RAINBOW TROUT (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	1,2	mg/l
Scenedesmus capricornutum	72H ErC50	9,4	mg/l
Daphnia magna (OECD 202)	48H EC50	1,1-2,8	mg/l
Daphnia magna (OECD 211)	21D NOEC	0,3	mg/l

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens och nedbrytbarhet:** Biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** Data saknas.

### 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Data saknas.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

SHUFIT COMPONENT B

Sida: 7

## 12.6 Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter:** Do not empty into drains or the aquatic environment.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Metoder för omhändertagande:** Waste treatment methods: Recommendation: Disposal according to official regulations.

**EAK-nummer:** 08 04 09

**Omhändertagande förpackningar:** Uncleaned packagings: recommendation: Disposal according to official regulations.

Niet gereinigde verpakkingen: aanbeveling: Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen. Schmutzige Behälter: empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Cleaned containers may be recycled. Waste key number (recommended): 150110.

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering.

## Avsnitt 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer

**UN-nr:** UN3082

### 14.2 Officiell transportbenämning

**Transportbenämning:** MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S.

### 14.3 Faroklass för transport

**Transportklass:** 9

### 14.4 Förpackningsgrupp

**Förpackningsgrupp:** III

### 14.5 Miljöfaror

**Miljöfarligt:** Ja

**Havsförorenande ämne:** Nej

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

**Särskilda försiktighetsåtgärder:** Inga särskilda försiktighetsåtgärder.

**Tunnelkod:** E

**Transportkategori:** 3

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Särskilda föreskrifter:** This preparation is dangerous in the sense of Directive 1999/45/EC. This preparation is hazardous in the sense of regulation (EC) No 1272/2008 (GHS). Regulation 96/82/EC for danger control following severe accidents with dangerous substances: Appendix I, Part 2, No 9ii (Seveso II).

[inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

SHUFIT COMPONENT B

Sida: 8

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

## Avsnitt 16: Annan information

### Annan information

**Annan information:** Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** EUH205: Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

H241: Brandfarligt eller explosivt vid uppvärmning.

H315: Irriterar huden.

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.



