

Trykkdato: 25.11.2019

Versjon 10

revidert den: 25.05.2018

**Avsnitt 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**

- 1.1 Produktidentifikator
  - **Handelsnavn: UNIFIX-S3 (B-Komp.)**
  - **Artikkelnummer: 204276B**
  - 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
  - **Bruk av stoffet/ tilberedning flislim**
  - 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet
  - **Produsent/leverandør:**  
SCHOMBURG GmbH & Co. KG  
Aquafinstr. 2-8  
D-32760 Detmold  
Germany
- 
- Tel: ++49 (0)5231/953-00  
Fax: ++49 (0)5231/953-123
- **Avdeling for nærmere informasjon:**  
Avdeling: Miljø og Sikkerhet  
\*\*\*\*\*  
I saker av miljø og sikkerhet er fornøyd vår avdeling på følgende utvidelse er tilgjengelig:  
Tlf: ++ 49 (0) 5231 / 953-193  
Fax: ++ 49 (0) 5231 / 953-106  
e-post: guido.herfort@schomburg.de

**Avsnitt 2: Fareidentifikasjon**

- 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen
  - **Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008**  
Produktet er ikke klassifisert i henhold til CLP-forordningen.
- 
- 2.2 Merkingselementer
  - **Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008 bortfaller**
  - **Farepiktogrammer bortfaller**
  - **Varselord bortfaller**
  - **Faresetninger bortfaller**
  - **Ytterligere informasjon:**  
Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Kan gi en allergisk reaksjon.  
Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.
  - 2.3 Andre farer
  - **Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**
  - **PBT: Ikke brukbar.**
  - **vPvB: Ikke brukbar.**

**Avsnitt 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**

- 3.2 Kjemisk karakterisering: Stoffblandinger
- **Beskrivelse: dispersjonen**
- **Farlige innholdsstoffer: bortfaller**

NO

(fortsatt på side 2)

Handelsnavn: **UNIFIX-S3 (B-Komp.)**

(fortsatt fra side 1)

#### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

- 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak
- **Generelle informasjon:** Personbeskyttelse for førstehjelper
- **Etter innånding:** Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
- **Etter hudkontakt:**  
Etter kontakt, rengjør huden mekanisk og vask med såpe og vann  
Stark verunreinte Kleidung ausziehen.  
Ikke benytt løsemidler for rengjøring av huden
- **Etter øyekontakt:** Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
- **Etter svelging:**  
Drikk store mengder vann. Unngå oppkast, kontakt lege  
Ikke gi husholdningsartikler som melk, alkohol etc.  
Vis legen pakningen eller pakningsvedlegget
- 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig  
Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- 5.1 Slukningsmidler
- **Egnede slukningsmidler:**  
CO<sub>2</sub>, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.
- 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen  
Ved opphetning og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.
- 5.3 Råd til brannmannskaper
- **Spesielt verneutstyr:** Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelserluft.
- **Ytterligere informasjon:** Produktet er ikke brennbart så lenge vann er til stede aksje.

#### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner  
Bring personer i sikkerhet.  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.
- 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.
- 6.4 Henvisning til andre avsnitt  
Farlige stoffer frisettes ikke.  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

#### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering Oppbevares utilgjengelig for barn
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

(fortsatt på side 3)



Handelsnavn: **UNIFIX-S3 (B-Komp.)**

(fortsatt fra side 2)

- 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:** Ingen spesielle krav.
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:** Ingen.
- 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

- **Ytterligere informasjon om utforming av tekniske anlegg:**  
Øyeskylleflaske må være tilgjengelig  
Det må være mulig å vaske seg i arbeidsrommet
- 8.1 Kontrollparametere
- **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**  
Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.
- **Ytterligere informasjon:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.
- 8.2 Eksponeringskontroll
- **Personlig verneutstyr:**
- **Generelle verne- og hygienetiltak:**  
Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.  
Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.  
Unngå berøring med øyne og hud.  
Forurensede klær rengjøres ved avsugning. Blås ikke av, børst ikke av.
- **Åndedrettsvern:** Ikke nødvendig.
- **Håndvern:** Nitro gummi latex bomullshansker
- **hanskemateriale** Butylgummi - II R : Tykkelse  $\geq 0,5\text{mm}$ ; av pausetid  $\geq 480\text{ min}$
- **gjennomtrengingstid for hanskemateriale**  
Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.
- **Øyevern:** Vernebrille
- **Kroppsværn:** Arbeidsbeskyttelsesdrakt

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

- 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper
- **alminnelige opplysninger**
- **Utseende:**
- **Form:** Pastalignende
- **Farge:** i.h.t. produktbetegnelse
- **Lukt:** Karakteristisk
- **pH-verdi ved 20 °C:** 10
- **Tilstandsending**
- **Smeltepunkt/frysepunkt:** Ikke bestemt.
- **Startkokepunkt og kokeområde:** 100 °C
- **Flammepunkt:** Ikke brukbar.
- **Selvantennelsestemperatur:** Produktet er ikke selvantennelig.
- **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig.
- **Damptrykk:** Ikke bestemt.

(fortsatt på side 4)

Handelsnavn: **UNIFIX-S3 (B-Komp.)**

(fortsatt fra side 3)

· <b>Tetthet ved 20 °C:</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
· <b>Løslighet i / blandbarhet med vann:</b>	blandbar (løselig)
· <b>Viskositet:</b>	
<b>Dynamisk ved 20 °C:</b>	35 mPas
<b>Kinematisk:</b>	Ikke bestemt.
· <b>9.2 Andre opplysninger</b>	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.2 Kjemisk stabilitet
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:** Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- 10.3 Risiko for farlige reaksjoner Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- 10.4 Forhold som skal unngås Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.5 Uforenlige materialer Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

#### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger
- **Akutt giftighet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Primær irritasjonsvirkning:** ingen kjent irritasjonsevne
- **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Informasjon om følgende grupper med potensielle virkninger:**
- **CMR-virkninger (kreftfremkallende virkninger, arvestoffskadelige og reproduksjonsskadelige virkninger)**
- **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Kreftframkallende egenskap**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Reproduksjonstoksisitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **STOT – gjentatt eksponering**  
Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- **Aspirasjonsfare** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

- 12.1 Giftighet
- **Akvatisk toksisitet:** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.2 Persistens og nedbrytbarhet Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.3 Bioakkumuleringsevne Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- 12.4 Mobilitet i jord Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

(fortsatt på side 5)



Trykkdato: 25.11.2019

Versjon 10

revidert den: 25.05.2018

Handelsnavn: **UNIFIX-S3 (B-Komp.)**

(fortsatt fra side 4)

- Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.
- 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- **PBT:** Ikke brukbar.
- **vPvB:** Ikke brukbar.
- 12.6 Andre skadevirkninger Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder
- **Anbefaling:**  
Mindre mengder kan deponeres sammen med husholdningsavfall.  
Transporteres til godkjent deponi
- **Europeiske avfallslisten**
- 08 00 00 Avfall fra produksjon, bearbeiding, distribusjon og bruk (PBDB) av beleggingsprodukter (malinger, lakker og glassemaljer), klebemidler, tetningsmasse og trykkfarger
- 08 04 00 avfall fra PBDB av klebemidler og tetningsmasse (herunder vanntetningsmidler)
- 08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.
- **Anbefalt rengjøringsmiddel:** Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- |   |  |
|---|--|
| · 14.1 FN-nummer  |  |
| · <b>ADR</b>  | bortfaller                                       |
| · 14.2 FN-forsendelsesnavn  |  |
| · <b>ADR</b>  | bortfaller                                       |
| · 14.3 Transportfareklasse(r)   |  |
| · <b>ADR</b>  |  |
| · <b>klasse</b>   | bortfaller                                       |
| · 14.4 Emballasjegruppe   |  |
| · <b>ADR</b>  | bortfaller                                       |
| · 14.5 Miljøfarer   |  |
| · <b>Marine pollutant:</b>  | Nei  |
| · 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk                                       | Ikke brukbar.                                    |
| · 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ikke brukbar.                                    |
| · <b>Transport/ytterligere informasjon:</b>                                       | Ikke farlig gods iflg. ovenstående forordninger. |

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I** ingen av innholdsstoffene er listet opp

(fortsatt på side 6)

Handelsnavn: **UNIFIX-S3 (B-Komp.)**

· 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført. (fortsatt fra side 5)

#### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produktegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

· **Kontaktperson:** Hr. Guido Herfort

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative