

# Sikkerhetsdatablad

## iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

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

#### 1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B**
- Artikkelnummer: 10580B, 10581B, 10583B, 10587B, 10588B, 10589B, 10590B, 10591B, 11582
- UFI: VWH3-1086-C00S-JMCQ

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

- Bruk av stoffet/ tilberedning Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.  
epoxy-sjiktmiddel  
herder

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

- Produsent/leverandør: AKEMI Chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Lechstraße 28  
D - 90451 Nürnberg  
Tel. +49 (0)911 642960  
Fax.+49 (0)911 644456  
e-mail info@akemi.de

#### Avdeling for nærmere informasjoner:

#### 1.4 Nødtelefonnummer

Laboratorie  
Avdelig produktsikkerhet AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH  
Tel. +49(0)911-64296-59  
Åpningstider:  
Mandag – torsdag fra kl. 07:30 til kl. 16:30  
Fredag fra kl. 07:30 til kl. 13:30  
+47 (22) 591 300  
Giftinformasjonssentralen  
National Poisons Information Centre  
P.O. Box 8189 Dep.  
0034 Oslo  
S. TANDBERG A/S  
Lindhjemveien 19  
3280 Tjodalyng  
Norwegen  
Telefon: +4732 243050  
E-post: mail@s-tandberg.no  
Org. Nr. 918 172 564

#### Importør:

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

- Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008
- Skin Corr. 1B H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.
- Skin Sens. 1 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### 2.2 Merkingselementer

- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008
- Farepiktogrammer
- Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.



GHS05 GHS07

#### Varselord

Fare

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

### Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B

(fortsett fra side 1)

- Farebestemmende komponenter ved etikettering: 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine) 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin 1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine phenole, styrenated
- Faresetninger H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
- Sikkerhetssetninger
  - P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.
  - P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.
  - P103 Les etiketten før bruk.
  - P260 Ikke pust inn tåke/damp/sprøytetåke.
  - P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.
  - P280 Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
  - P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
  - P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.
  - P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.
  - P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
  - P405 Oppbevares innelåst.
  - P501 Innholdet / emballasjen skal avhendes i henhold til de lokale / regionale / nasjonale / internasjonale forskrifter.
- **2.3 Andre farer**
- Resultater av PBT- og vPvB-vurdering
- PBT: Ikke brukbar.

· vPvB:

|           |  |
|-----------|--|
| 1760-24-3 | N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine |
|-----------|--|

· Bestemmelse av hormonforstyrrende egenskaper

|            |                     |               |
|------------|---------------------|---------------|
| 61788-44-1 | phenole, styrenated | Liste II      |
| 69-72-7    | salisylsyre         | Liste II, III |

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

· **3.2 Stoffblandinger**

· Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.

· Farlige innholdsstoffer:

|   |  |        |
|---|--|--------|
| CAS: 100-51-6<br>EINECS: 202-859-9<br>EF-nummer: 603-057-00-5<br>Registreringsnummer: 01-2119492630-38-0000 | benzylalkohol<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319  | <12,5% |
| CAS: 113930-69-1<br>NLP: 500-302-7<br>Registreringsnummer: 01-2119965162-39                                 | 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine)<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Sens. 1, H317 | <10%   |

(fortsett på side 3)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B**

(fortsett fra side 2)

|  |  |      |
|--|--|------|
| CAS: 90194-04-0<br>EINECS: 290-611-0<br>Registreringsnummer: 01-2120770491-54                                | 1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  | 1-5% |
| CAS: 2855-13-2<br>EINECS: 220-666-8<br>EF-nummer: 612-067-00-9<br>Registreringsnummer: 01-2119514687-32-0000 | 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Sens. 1A, H317<br>ATE: LD50 oral: 1.030 mg/kg<br>Spesifikke konsentrasjonsgrense:<br>Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,001% | 1-5% |
| CAS: 1760-24-3<br>EINECS: 217-164-6<br>Registreringsnummer: 01-2119970215-39                                 | N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine<br>STOT RE 2, H373<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317<br>vPvB  | 1-5% |
| CAS: 61788-44-1<br>EINECS: 262-975-0<br>Registreringsnummer: 01-2119979575-18                                | phenole, styrenated<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317  | 1-5% |
| CAS: 69-72-7<br>EINECS: 200-712-3<br>EF-nummer: 607-732-00-5<br>Registreringsnummer: 01-2119486984-17        | salisylsyre<br>Repr. 2, H361d<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H302  | <1%  |
| CAS: 103-83-3<br>EINECS: 203-149-1<br>EF-nummer: 612-074-00-7<br>Registreringsnummer: 01-2119529232-48-xxxx  | 4-aminobifenyl, salter<br>Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 3, H331<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312<br>Aquatic Chronic 3, H412   | <1%  |

· Ytterligere informasjon: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

**Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak****· 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generelle informasjon: Angrepne personer må ut i frisk luft.  
Lagring og transport i stabil sidestilling.  
Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- Etter innånding: Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.  
Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.
- Etter hudkontakt: Ved fortsatt hudirritasjon tilkalles lege.  
Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.
- Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.
- Etter svelging: Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.

**· 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Hodepine  
Svimmelhet  
Kvalme  
Åndedrettsbesvær  
Hoste  
Allergiske symptomer

(fortsett på side 4)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

#### Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B

(fortsett fra side 3)

- Farer Fare for åndedrettsforstyrrelser.
- **4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig** Ved svelging, mageskylling under tilsetning av aktivkull.

#### Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak

- **5.1 Slukkingsmidler**
- Egnede slukningsmidler: Brannslukkingstiltak tilpasses omgivelsene.
- **5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen** Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig. Under brann kan det frisettes:  
Kullmonoksyd (CO)  
Nitrogenoksyd (NOx) (kvelstoffoksyd)  
Under visse brannvilkår kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.
- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- Spesielt verneutstyr: Bær hel beskyttelsesdrakt.  
Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.  
Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.
- Ytterligere informasjoner Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.  
Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

#### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner** Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Bruk åndedrettsbeskyttelse ved innvirkning av damper/støv/aerosol.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø** Ikke la produktet komme ned i mark/jordsmonn.  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing** Oppsamlet materiale bortskaffes forskriftsmessig.  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt** 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** Hold beholderne tett tillukket.  
Lagres kjølig og tørt i godt tillukkede fat.  
Brukes bare i godt ventilerte lokaler.  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:** Ingen særlige tiltak nødvendig.

(fortsett på side 5)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

#### Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B

(fortsett fra side 4)

#### · 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Lagring:
- Krav til lagerrom og beholdere: Må bare oppbevares i originalbeholdere.  
Forhindre nedtrengning i gulvet på sikker måte.
- Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra oksidasjonsmidler.  
Lagres adskilt fra næringsmidler.
- Ytterligere informasjoner om lagervilkårene: Beholderne oppbevares på et godt ventilert sted.  
Hold beholderne tett tillukket.
- Lagerklasse: 8 A
- **7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### \* Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

##### · 8.1 Kontrollparametere

- Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:

Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.

- DNEL-verdier

#### 100-51-6 benzylalkohol

|           |                            |   |
|-----------|----------------------------|---|
| Oral      | DNEL (Kurzzeit-akut)       | 20 mg/kg bw/day (BEV)   |
|           | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 4 mg/kg bw/day (BEV)  |
| Dermal    | DNEL (Kurzzeit-akut)       | 40 mg/kg bw/day (ARB)<br>20 mg/kg bw/day (BEV)                    |
|           | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 8 mg/kg bw/day (ARB)<br>4 mg/kg bw/day (BEV)                      |
| Inhalativ | DNEL (Kurzzeit-akut)       | 110 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)<br>27 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV) |
|           | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 22 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)<br>5,4 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV) |

#### 2855-13-2 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin

|           |                            |                                   |
|-----------|----------------------------|-----------------------------------|
| Oral      | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,526 mg/kg bw/day (BEV)          |
| Inhalativ | DNEL (Kurzzeit-akut)       | 20,1 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)  |
|           | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,073 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) |

#### 1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine

|           |                            |   |
|-----------|----------------------------|---|
| Oral      | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 2,5 mg/kg bw/day (BEV)  |
| Dermal    | DNEL (Kurzzeit-akut)       | 5 mg/kg bw/day (ARB)<br>17 mg/kg bw/day (BEV)                       |
|           | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 5 mg/kg bw/day (ARB)<br>2,5 mg/kg bw/day (BEV)                      |
| Inhalativ | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 35,3 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)<br>8,7 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV) |

#### 61788-44-1 phenole, styrenated

|        |                            |   |
|--------|----------------------------|---|
| Oral   | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 1,562 mg/kg bw/day (BEV)                            |
| Dermal | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 6,25 mg/kg bw/day (ARB)<br>3,125 mg/kg bw/day (BEV) |
|        | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 11,02 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)                   |

(fortsett på side 6)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B**

(fortsatt fra side 5)

|   |                              |                                    |
|---|------------------------------|------------------------------------|
|   |                              | 2,717 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)  |
| <b>69-72-7 salisylsyre</b>                                    |                              |                                    |
| Oral  | DNEL (Kurzzeit-akut)         | 4 mg/kg bw/day (BEV)               |
|   | DNEL (Langzeit-wiederholt)   | 1 mg/kg bw/day (BEV)               |
| Dermal  | DNEL ( Langzeit-wiederholt)  | 2 mg/kg bw/day (ARB)               |
|   |                              | 1 mg/kg bw/day (BEV)               |
| Inhalativ   | DNEL (Langzeit-wiederholt)   | 16 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)     |
|   |                              | 0,2-4 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)  |
| <b>103-83-3 4-aminobifenyl, salter</b>                        |                              |                                    |
| Oral  | DNEL (Kurzzeit-akut)         | 0,5 mg/kg bw/day (BEV)             |
|   | DNEL (Langzeit-wiederholt)   | 0,25 mg/kg bw/day (BEV)            |
| Dermal  | DNEL (Kurzzeit-akut)         | 2,8 mg/kg bw/day (ARB)             |
|   |                              | 1 mg/kg bw/day (BEV)               |
|   | DNEL ( Langzeit-wiederholt)  | 1,4 mg/kg bw/day (ARB)             |
|   |                              | 0,5 mg/kg bw/day (BEV)             |
| Inhalativ   | DNEL (Kurzzeit-akut)         | 9,9 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB)    |
|   |                              | 1,74 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)   |
|   | DNEL (Langzeit-wiederholt)   | 1-14,6 mg/m <sup>3</sup> Air (ARB) |
|   |                              | 0,87 mg/m <sup>3</sup> Air (BEV)   |
| · PNEC-verdier  |                              |                                    |
| <b>100-51-6 benzylalkohol</b>                                 |                              |                                    |
| PNEC (væssrig)  | 39 mg/l (KA)                 |                                    |
|   | 0,1 mg/l (MW)                |                                    |
|   | 1 mg/l (SW)                  |                                    |
|   | 2,3 mg/l (WAS)               |                                    |
| PNEC (fest)   | 0,456 mg/kg Trockengew (BO)  |                                    |
|   | 0,527 mg/kg Trockengew (MWS) |                                    |
|   | 5,27 mg/kg Trockengew (SWS)  |                                    |
| <b>2855-13-2 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin</b>   |                              |                                    |
| PNEC (væssrig)  | 3,18 mg/l (KA)               |                                    |
|   | 0,006 mg/l (MW)              |                                    |
|   | 0,06 mg/l (SW)               |                                    |
|   | 0,23 mg/l (WAS)              |                                    |
| PNEC (fest)   | 1,121 mg/kg Trockengew (BO)  |                                    |
|   | 0,578 mg/kg Trockengew (MWS) |                                    |
|   | 5,784 mg/kg Trockengew (SWS) |                                    |
| <b>1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine</b> |                              |                                    |
| PNEC (væssrig)  | 25 mg/l (KA)                 |                                    |
|   | 0,0062 mg/l (MW)             |                                    |
|   | 0,062 mg/l (SW)              |                                    |
|   | 0,62 mg/l (WAS)              |                                    |
| PNEC (fest)   | 0,0075 mg/kg Trockengew (BO) |                                    |
|   | 0,005 mg/kg Trockengew (MWS) |                                    |
|   | 0,05 mg/kg Trockengew (SWS)  |                                    |

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B**

(fortsett fra side 6)

**61788-44-1 phenole, styrenated**

|                |  |
|----------------|--|
| PNEC (vässrig) | 0,17 mg/l (KA)<br>0 mg/l (MW)<br>0,001 mg/l (SW)   |
| PNEC (fest)    | 31,525 mg/kg Trockengew (BO)<br>65,778 mg/kg Trockengew (MWS)<br>65,778 mg/kg Trockengew (SWS) |

**69-72-7 salisylsyre**

|                |  |
|----------------|--|
| PNEC (vässrig) | 162 mg/l (KA)<br>0,02 mg/l (MW)<br>0,2 mg/l (SW)   |
| PNEC (fest)    | 0,166 mg/kg Trockengew (BO)<br>0,142 mg/kg Trockengew (MWS)<br>1,42 mg/kg Trockengew (SWS) |

**103-83-3 4-aminobifenyl, salter**

|                |   |
|----------------|---|
| PNEC (vässrig) | 534 mg/l (KA)<br>0,00048 mg/l (MW)<br>0,0048 mg/l (SW)  |
| PNEC (fest)    | 0,0114 mg/kg Trockengew (BO)<br>0,0071 mg/kg Trockengew (MWS)<br>0,071 mg/kg Trockengew (SWS) |

· Ytterligere informasjoner: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

**8.2 Eksponeringskontroll**

· Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak

Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

· Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr

· Generelle verne- og hygienetiltak: Ikke spis, drikk, røyk eller snus inn under arbeidet.  
Forebyggende hudbeskyttelse med hudbeskyttelsessalve.  
Grundig rengjøring av huden umiddelbart etter håndtering av produktet.  
Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og fôrstoffer.  
Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær.  
Vask hendene før arbeidspausen og ved arbeidets slutt.  
Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes.  
Unngå berøring med øyne og hud.

· Åndedrettsvern

Korttidig filterapparat:

Filter A/P2

Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat.

· Håndvern

Det anbefales forebyggende hudbeskyttelse gjennom bruk av hudbeskyttelsesmiddel.

Etter bruk av hansker må man benytte hudrense- og hudpleiemidler.

AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for bruk sammen med beskyttelseshandsker:

STOKO EMULSION (<http://www.stoko.com>)

AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt for rengjøring av huden etter arbeidet:

Kresto Classic (<http://debstoko.com>)

AKEMI beskyttende hudkrem anbefalt til vedlikeholdspåleie av huden:

STOKO VITAN (<http://www.stoko.com>)

Vernehanskene som skal brukes, må være i samsvar med spesifikasjonene i direktiv 89/686 / EF og direktivet avledet dekret EN374, henholdsvis, f.eks. ovennevnte beskyttelseshansetype. De nevnte data for gjennomtrengningstider ble generert og verifisert med materialprøver av anbefalt type vernehanske i

(fortsett på side 8)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

#### Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B

(fortsett fra side 7)

omfanget av laboratorieopplysninger fra selskapet KCL GmbH i samsvar med EN374. Denne anbefalingen refererer utelukkende til materialets sikkerhetsdata ark referert produkt levert av Akemi og angitt felt av applikasjon. I tilfelle produktfortynning eller i tilfelle blanding med forskjellige stoffer eller kjemikalier, og i stand til EN374 avvik produsenten av CE-godkjente vernehansker må kontaktes for detaljert informasjon (f.eks. KCL GmbH, Tyskland, 36124 Eichenzell, internett: <http://www.kcl.de>).



#### Beskytteshansker

Hanskematerialet må være ugjennomtrengelig og bestandig overfor produktet /stoffet /blanding.

På grunn av manglende tester kan det ikke gis noen anbefaling om hanskemateriale for produktet /tilberedningsprosessen/ kjemikalieblanding.

Hanskematerialet velges under hensyntagen til holdbarhetstid, gjennomtrengelighet og degradering.

#### · hanskemateriale

#### Butylkautsjuk

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjennetegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhåndsberegnes, og denne må testes før bruk.

#### · gjennomtrengingstid for hanskemateriale

Verdi for gjennomtrengelighet: Level  $\leq$  6, 480 min

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

#### · For kontakt over lengre tid er hansker av følgende materialer egnet:

#### Butylkautsjuk

Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)

#### Nitrilkautsjuk

Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)

Dermatril (Art\_No. 740, 741, 742)

#### · Som beskyttelse mot sprut er hansker av følgende materialer egnet:

#### Butylkautsjuk

Butoject (KCL, Art\_No. 897, 898)

#### Nitrilkautsjuk

Camatril (KCL, Art\_No. 730, 731, 732, 733)

#### Kloroprenkautsjuk

Camapren (KCL, Art\_No. 720, 722, 726)

#### · Hansker av følgende materialer er ikke egnet:

Naturkautsjuk (Latex)

Fluorkautsjuk (Viton)

Hansker av lær

Hansker av tykt stoff

#### · Vern av øyne/ansikt



#### Tettsittende vernebrille

#### · Kroppsvern:

Arbeidsbeskyttelsesdrakt

(fortsett på side 9)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B**

(fortsatt fra side 8)

**Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****· 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| · <u>alminnelige opplysninger</u>                     |                                  |
| · <u>Farge</u>  | Mørkegrå                         |
| · <u>Lukt</u>   | Karakteristisk                   |
| · <u>Smeltepunkt/frysepunkt</u>                       | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde</u> | >200 °C                          |
| · <u>Nedre og øvre eksplosjonsgrense</u>              |                                  |
| · <u>Nedre:</u>                                       | 1,3 Vol %                        |
| · <u>Øvre</u>   | 13 Vol %                         |
| · <u>Flammepunkt</u>                                  | >100 °C                          |
| · <u>Antennelsestemperatur:</u>                       | 435 °C                           |
| · <u>Spaltingstemperatur</u>                          | > 200 °C                         |
| · <u>pH</u>   | Ikke bestemt.<br>ikke anvendelig |
| · <u>Viskositet:</u>                                  |                                  |
| · <u>Kinematisk viskositet</u>                        | Ikke bestemt.                    |
| · <u>Dynamisk ved 20 °C:</u>                          | 85.000 mPas                      |
| · <u>Løselighet</u>                                   |                                  |
| · <u>vann:</u>  | Ikke, hhv. lite blandbar.        |
| · <u>Damptrykk ved 20 °C</u>                          | 0,1 hPa                          |
| · <u>Tetthet og/eller relativ tetthet</u>             |                                  |
| · <u>Tetthet ved 20 °C:</u>                           | 1,96 g/cm <sup>3</sup>           |

**· 9.2 Andre opplysninger**

|   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| · <u>Utseende:</u>  |                                      |
| · <u>Form:</u>  | Pastalignende                        |
| · <u>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</u> |                                      |
| · <u>Selvantennelsestemperatur</u>                                  | Produktet er ikke selvantennelig.    |
| · <u>Eksplosive egenskaper:</u>                                     | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. |
| · <u>Løsningsmiddelandel:</u>                                       |                                      |
| · <u>Organiske løsningsmidler:</u>                                  | 13,7 %                               |
| · <u>Andel faste stoffer:</u>                                       | 75,8 %                               |

**· Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| · <u>Eksplosive varer</u>    |            |
| · <u>Brannfarlige gasser</u> | bortfaller |
| · <u>Aerosoler</u>           | bortfaller |
| · <u>Oksiderende gasser</u>  | bortfaller |
| · <u>Gasser under trykk</u>  | bortfaller |
| · <u>Brannfarlige væsker</u> | bortfaller |
|                              | bortfaller |

(fortsatt på side 10)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

#### Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B

(fortsatt fra side 9)

- Brannfarlige faste stoffer
- bortfaller
- Selvreaktive stoffer og stoffblandinger
- bortfaller
- Pyrofore væsker
- bortfaller
- Pyrofore faste stoffer
- bortfaller
- Selvopphetende stoffer og stoffblandinger
- bortfaller
- Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser
- bortfaller
- Oksiderende væsker
- bortfaller
- Oksiderende faste stoffer
- bortfaller
- Organiske peroksider
- bortfaller
- Etsende for metaller
- bortfaller
- Desensibiliserte eksplosive varer
- bortfaller

#### 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 lagring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Sterk exoterm reaksjon med syrer.  
Reaksjoner med sterke oksydasjonsmidler.
- **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** Etsende gasser/damper

(fortsatt på side 11)

NO

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B**

(fortsett fra side 10)

**Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**

· Akutt giftighet, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:

**ATE (Anslått verdi for akutt giftighet)**

|           |          |                 |
|-----------|----------|-----------------|
| Oral      | LD50     | 4.336 mg/kg     |
| Dermal    | LD50     | 54.499 mg/kg    |
| Inhalativ | LC50/4 h | 39,7 mg/l (rat) |

**100-51-6 benzylalkohol**

|           |      |                      |  |
|-----------|------|----------------------|--|
| Oral      | LD50 | 1.040 mg/kg (mouse)  |  |
|           |      | 1.040 mg/kg (rabbit) |  |
|           |      | 1.620 mg/kg (rat)    |  |
| Dermal    | NOEL | 400 mg/kg (rat)      |  |
|           |      | NOAEL                | 200 mg/kg (mouse)                          |
|           |      | 400 mg/kg (rat)      |  |
| Inhalativ | LD50 | 2.000 mg/kg (rabbit) |  |
|           |      | LC50/8h              | 1.000 ppm (rat)                            |
|           |      | LC50/4 h             | 11 mg/l (rat)                              |
|           |      | LC50/48h             | 360 mg/l (daphnia magna)<br>645 mg/l (goo) |

**11930-69-1 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine)**

|      |       |                |
|------|-------|----------------|
| Oral | NOAEL | 10 mg/kg (rat) |
|------|-------|----------------|

**90194-04-0 1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether**

|      |       |                 |
|------|-------|-----------------|
| Oral | LD50  | 500 mg/kg (ATE) |
|      | NOAEL | 15 mg/kg (rat)  |

**2855-13-2 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin**

|           |             |                    |
|-----------|-------------|--------------------|
| Oral      | LD50        | 1.030 mg/kg (ATE)  |
|           |             | 1.030 mg/kg (rat)  |
| Dermal    | NOAEL-Werte | >250 mg/kg (rat)   |
|           |             | LD50               |
| Inhalativ | LC50/4 h    | >2.000 mg/kg (rat) |
|           |             | >5,01 mg/l (rat)   |

**1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine**

|           |          |                             |
|-----------|----------|-----------------------------|
| Oral      | LD50     | 2.995 mg/kg (rat)           |
|           | NOEL     | ≥500 mg/kg (rat) (OECD 422) |
|           | NOAEL    | ≥500 mg/kg (rat)            |
| Dermal    | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)          |
| Inhalativ | LC50/4 h | 1,49 mg/l (rat)             |

**61788-44-1 phenole, styrenated**

|           |          |                       |
|-----------|----------|-----------------------|
| Oral      | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)    |
| Dermal    | LD50     | >5.010 mg/kg (rabbit) |
|           |          | >2.000 mg/kg (rat)    |
| Inhalativ | LC50/4 h | 158,3 mg/l (rat)      |

(fortsett på side 12)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

### Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B

(fortsett fra side 11)

#### 69-72-7 salisylsyre

|        |             |                            |
|--------|-------------|----------------------------|
| Oral   | LD50        | 891 mg/kg (rat)            |
|        | NOAEL-Werte | 250 mg/kg (rat) (OECD 416) |
| Dermal | LD50        | >2.000 mg/kg (rabbit)      |
|        | LC50/48h    | 90 mg/l (Leuciscus idus)   |

#### 103-83-3 4-aminobifenyl, salter

|           |             |                            |
|-----------|-------------|----------------------------|
| Oral      | LD50        | 579 mg/kg (rat)            |
|           | NOAEL-Werte | 150 mg/kg (rat) (OECD 407) |
| Dermal    | LD50        | 1.660 mg/kg (rbt)          |
|           | LD50        | 1.660 µl/kg (rabbit)       |
| Inhalativ | LC50/4 h    | 2,06 mg/l (rat)            |
|           | LC50        | 2.052 mg/m3 (rat)          |

- Hudetsing/hudirritasjon Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeskade.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskaper Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Reproduksjonstoksitet 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.
- Aspirasjonsfarer Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

#### · 11.2 Opplysninger om andre farer

- Hormonforstyrrende egenskaper

61788-44-1 phenole, styrenated

Liste II

69-72-7 salisylsyre

Liste II, III

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

#### · 12.1 Giftighet

- Akvatisk toksisitet:

#### 100-51-6 benzylalkohol

|            |   |
|------------|---|
| EC50/24h   | 55-400 mg/l (daphnia magna)                 |
| EC50/96h   | 640 mg/l (Scenedesmus pluvialis)            |
| EC50       | 2.100 mg/l (BES) (OECD 209)                 |
|            | 79 mg/l (Scenedesmus quadricauda)           |
| EC10/16h   | 658 mg/l (pseudomonas putida)               |
| EC50/48h   | 230 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)         |
| EC0        | 640 mg/l (Scenedesmus quadricauda)          |
| EC50/16h   | 658 mg/l (pseudomonas putida)               |
| EC50/30min | 71,4 mg/l (Photobac. phosphoreum)           |
|            | 400 mg/l (pseudomonas putida)               |
| IC5/96h    | 640 mg/l (Scenedesmus quadricauda)          |
| NOEC       | 310 mg/kg (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| NOEC/21d   | 51 mg/l (daphnia magna) (OECD211)           |
| EC50/72h   | 770 mg/l (green alge) (OECD 201)            |

(fortsett på side 13)

**Sikkerhetsdatablad**  
iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Version 2 (erstatter versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B**

(fortsatt fra side 12)

|  |   |
|--|---|
| LC50/96h   | 770 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)<br>645 mg/l (goo)<br>10 mg/l (Iepomis macrochirus)<br>460 mg/l (Pimephales promelas) |
| <b>11930-69-1 4,4'-Isopropylidenediphenol, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane, reaction products with m-phenylenebis(methylamine)</b> |   |
| EC50   | 888,9 mg/l (BES)  |
| EL50/48h   | 1,46 mg/l (daphnia magna)   |
| EL50/72h   | >30 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)  |
| LL50/96h   | 64 mg/l (Oncorhynchus mykiss)   |
| <b>90194-04-0 1,3-Benzenedimethanamine, reaction products with glycidyl tolyl ether</b>  |   |
| EL50/48h   | 3,9 mg/l (daphnia magna)  |
| EL50/72h   | 1,1 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)  |
| LL50/96h   | 1,1 mg/l (Oncorhynchus mykiss)  |
| <b>2855-13-2 3-aminometyl-3,5,5-trimetylcykloheksylamin</b>  |   |
| EC50/24h   | 44 mg/l (daphnia magna)   |
| LC 0/96h   | 70 mg/l (piscis)  |
| EC10/18h   | 1.120 mg/l (pseudomonas putida)   |
| EC50/48h   | 23 mg/l (daphnia magna) (OECD TG 202)   |
| ErC50/72h  | >50 mg/l (Scenedesmus subspicatus) (EG 88/302)  |
| NOEC/21d   | 3 mg/l (daphnia magna)  |
| EC10   | 11,2 mg/l (Desmodesmus subspicatus)   |
| EC50/72h   | 37 mg/l (green alge) (EG 88/302)<br>37 mg/l (Scenedesmus subspicatus)   |
| LC50/96h   | 110 mg/l (Brachydanio rerio) (EG 84/449)<br>110 mg/l (Leuciscus idus) (EG 84/449)   |
| <b>1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine</b>  |   |
| EC50   | 435 mg/l (Klärschlamm: Atmungs-/Vermehrungshemmung)   |
| IC50/72h   | 8,8 mg/l (green alge) (OECD 201)  |
| EC50/48h   | 81 mg/l (daphnia magna)   |
| EC50/16h   | 67 mg/l (pseudomonas putida)  |
| NOEC   | 3,1 mg/kg (green alge) (OECD 201)<br>≥1.000 mg/kg (Eisenia fetida ( Regenwürmer)) (OECD 207)                                    |
| NOEC/21d   | >1 mg/l (daphnia magna)   |
| EC50/48h   | 87,4 mg/l (daphnia magna)   |
| EC50/72h   | 5 mg/l (green alge)<br>126 mg/l (Scenedesmus subspicatus)   |
| LC50/96h   | 344 mg/l (Brachydanio rerio)<br>597 mg/l (Danio rerio.)<br>168 mg/l (pimephales promelas)                                       |
| <b>61788-44-1 phenole, styrenated</b>  |   |
| EC50   | 362 mg/l (BES)<br>3,8 mg/l (piscis)   |
| EL50/48h   | 4,6 mg/l (daphnia magna)  |
| EL50/72h   | 20,42 mg/l (CHV)  |

(fortsatt på side 14)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B**

(fortsett fra side 13)

|          |   |
|----------|---|
| LL50/96h | 3,14 mg/l (Scenedesmus subspicatus)<br>24 mg/l (Danio rerio.)<br>14,8 mg/l (piscis) |
| NOEC/21d | 0,2 mg/l (daphnia magna)  |
| EC50/72h | 9,7 mg/l (green alge)   |
| LC50/96h | 5,6 mg/l (Brachydanio rerio)  |

**69-72-7 salisylsyre**

|          |  |
|----------|--|
| EC50     | 380 mg/l (BES) (OECD 209)  |
| LC50/24h | 105-230 mg/l (daphnia magna)                                       |
| EC50/48h | 870 mg/l (daphnia magna) (OECD 202)                                |
| EC50/16h | 380 mg/l (bacteria)  |
| NOEC/21d | 10 mg/l (daphnia magna) (OECD 202 II)                              |
| EC50/72h | >100 mg/l (green alge) (OECD 201)                                  |
| LC50/96h | 1.370 mg/l (piscis) (OECD 203)<br>1.380 mg/l (pimephales promelas) |

**103-83-3 4-aminobifenyl, salter**

|           |   |
|-----------|---|
| EC5/16h   | 749,6 mg/l (bacteria) (DIN 38412 Part.8)                  |
| EC10/16h  | 534 mg/l (bacteria) (DIN 38412 Part 8)                    |
| EC50/48h  | >100 mg/l (daphnia magna) (EU EC C.2)                     |
| ErC50/72h | 1,34 mg/l (green alge) (EU EC C.3)                        |
| NOEC/21d  | 0,789 mg/l (daphnia magna)                                |
| LC50/96h  | 37,8 mg/l (piscis) (OECD 203)<br>38 mg/l (Leuciscus idus) |

**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.

**12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

· PBT: Ikke brukbar.

## · vPvB:

1760-24-3 N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine

**12.6 Hormonforstyrrende****egenskaper**

For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.

**12.7 Andre skadevirkninger**

· Bemerkning: skadelig for fisk

· Ytterligere økologiske informasjon:

· Generelle informasjon:

skadelig for vannorganismer

Ikke la stoffet komme ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

Vannfareklasse 2 (D) (Selvklassifisering): farlig for vann

**Avsnitt 13: Sluttbehandling****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

· Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

## · Europeiske avfallslisten

20 00 00 KOMMUNALT AVFALL (HUSHOLDNINGSAVFALL OG LIGNENDE AVFALL FRA HANDEL, INDUSTRI OG INSTITUSJONER) HERUNDER SEPARAT INNSAMLEDE FRAKSJONER

(fortsett på side 15)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022



### Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B

(fortsatt fra side 14)

|           |  |
|-----------|--|
| 20 01 00  | separat innsamlede fraksjoner (unntatt 15 01)                                |
| 20 01 27* | maling, trykkfarger, klebemidler og harpikser som inneholder farlige stoffer |

- Ikke rengjort emballasje:
- Anbefaling: Kontaminerte emballasjer skal tømmes så godt som mulig. De kan deretter, etter tilsvarende rengjøring, tilføres recycling.
- Anbefalt rengjøringsmiddel: Alkohol

### \* Avsnitt 14: Transportopplysninger

|   |   |
|---|---|
| · <b>14.1 FN-nummer eller ID-nummer</b>   |   |
| · <u>ADR, IMDG, IATA</u>  | UN2735  |
| · <b>14.2 FN-forsendelsesnavn</b>   |   |
| · <u>ADR</u>  | 2735 POLYAMINER, FLYTENDE, ETSENDE, N.O.S. (ISOFORONDIAMIN)   |
| · <u>IMDG, IATA</u>   | POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ISOPHORONEDIAMINE)   |
| · <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>  |   |
| · <u>ADR</u>  |   |
|  |   |
| · <u>klasse</u>   | 8 (C7) Etsende stoffer  |
| · <u>Fareseddel</u>   | 8   |
| · <u>IMDG, IATA</u>   |   |
|  |   |
| · <u>Class</u>  | 8 Etsende stoffer   |
| · <u>Label</u>  | 8   |
| · <b>14.4 Emballasjegruppe</b>  |   |
| · <u>ADR, IMDG, IATA</u>  | II  |
| · <b>14.5 Miljøfarer</b>  |   |
| · <u>Marine pollutant:</u>  | Nei   |
| · <b>14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk</b>                                  |   |
| · <u>Farenummer (Kemler-tall):</u>  | Advarsel: Etsende stoffer<br>80   |
| · <u>EMS-nummer:</u>  | F-A,S-B   |
| · <u>Segregation groups</u>   | (SGG18) Alkalis   |
| · <u>Stowage Category</u>   | A   |
| · <u>Segregation Code</u>   | SG35 Stow "separated from" SGG1-acids   |
| · <b>14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter</b>                    | Ikke brukbar.   |
| · <u>Transport/ytterligere informasjon:</u>   |   |
| · <u>ADR</u>  |   |
| · <u>Begrenset mengde (LQ)</u>  | 1L  |
| · <u>Unntatte mengder (EQ)</u>  | Kode: E2<br>Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml<br>Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml |

(fortsatt på side 16)



## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

**Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B**

(fortsett fra side 15)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| · <u>Transportkategori</u>        | 2   |
| · <u>Tunnel restriksjonskode</u>  | E   |
| · <u>IMDG</u>                     |   |
| · <u>Limited quantities (LQ)</u>  | 1L  |
| · <u>Excepted quantities (EQ)</u> | Code: E2<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · <u>UN "Model Regulation":</u>   | UN 2735 POLYAMINER, FLYTENDE, ETSSENDE, N.O.S.<br>(ISOFORONDIAMIN), 8, II                                       |

**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

· Forordning (EF) nr. 1907/2006VEDLEGG XVII

Begrensninger: 3

· Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· Nasjonale forskrifter:· Informasjoner omarbeidsinnskrenkning:

Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for ungdommer.

Observér beskjeftigelsesinnskrenkningene for blivende mødre og slike som gir bryst.

· Vannfareklasse:

WGK 2 (Selvklassifisering): farlig for vann.

· Stoffer som gir stor grunn til bekymring iflg. REACH, artikkel 57

ingen av innholdsstoffene er listet opp

**· 15.2 Vurdering av****kjemikaliesikkerhet**

En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

**Avsnitt 16: Andre opplysninger**

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

· Relevante satser

H226 Brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331 Giftig ved innånding.

H332 Farlig ved innånding.

(fortsett på side 17)

## Sikkerhetsdatablad

### iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31

Trykkdato: 29.11.2022

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 29.11.2022

#### Handelsnavn: AKEPOX ANTI-SLIP MIX KOMPONENT B

(fortsett fra side 16)

H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
 H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.  
 H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

- Avdeling som utsteder datablad:
- Kontaktperson:

Laboratorie  
 Elke Hake  
 Fon ++49 (0)911 64296-59  
 @mail E.Hake@akemi.de  
 26.10.2021

- Dato for tidligere versjon:
- Versjonsnummer for tidligere versjon:
- Forkortelser og akronymer:

1  
 RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)  
 ICAO: International Civil Aviation Organisation  
 ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 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)  
 DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)  
 PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)  
 LC50: Lethal concentration, 50 percent  
 LD50: Lethal dose, 50 percent  
 PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic  
 SVHC: Substances of Very High Concern  
 vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative  
 Flam. Liq. 3: Brannfarlige væsker – Kategori 3  
 Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4  
 Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3  
 Skin Corr. 1B: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1B  
 Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2  
 Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1  
 Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2  
 Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1  
 Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A  
 Repr. 2: Reproduksjonstoksisitet – Kategori 2  
 STOT RE 2: Giftvirkning på bestemte organer (gjentatt eksponering) – Kategori 2  
 Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2  
 Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3