

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

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

1.1 Produktidentifikator

- Handelsnavn: **Pre-Protect**
- Artikkelnummer: 11045
- UFI: NFR0-C06E-X00E-EUJR

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

- Bruk av stoffet/ tilberedning Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
beskyttelsesimpregnering

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 informasjon:

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. 1A H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- Eye Dam. 1 H318 Gir alvorlig øyeskade.

2.2 Merkingselementer

- Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008
- Farepiktogrammer

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.



GHS05

Varselord

Fare

Farebestemmende komponenter ved etikettering:

- Faresetninger
 - Sikkerhetssetninger
- Potassium methylsiliconate
H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

(fortsatt på side 2)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

Handelsnavn: Pre-Protect

(fortsett fra side 1)

| | |
|----------------|---|
| P102 | Oppbevares utilgjengelig for barn. |
| P103 | Les etiketten før bruk. |
| P260 | Ikke pust inn damp. |
| P280 | Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern. |
| P301+P330+P331 | VED SVELGING: Skyll munnen. IKKE framkall brekning. |
| 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. |
| 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: Ikke brukbar.

Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger**

- Beskrivelse: water
Blanding: består av nedenfor oppførte stoffer.
vann

Farlige innholdsstoffer:

| | | |
|---|--|------|
| CAS: 31795-24-1 EINECS: 250-807-9 Registreringsnummer: 01-2119517439-34 | Potassium methylsiliconate Met. Corr.1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318 | <10% |
|---|--|------|

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

- Generelle informasjon: Klær som er tilsølt med produktet må fjernes omgående.
- Etter innånding: Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling. Angrepen person bringes ut i frisk luft og legges rolig ned. Ved besvær, sørg for legebehandling.
- Etter hudkontakt: 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: Drikk rikelig med vann og sørg for frisk luft. Tilkall lege omgående. Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

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.

(fortsett på side 3)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

Handelsnavn: Pre-Protect

(fortsett fra side 2)

Avsnitt 5: Brannslukkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler**Egnede slukningsmidler:

Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

CO₂, slukningspulver eller vann i spredt stråle. Større branner bekjempes med vann i spredt stråle eller med skum som er motstandsdyktig mot alkohol.Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler:

Vann i full stråle

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)

Under visse brannvilkår kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.

5.3 Råd til brannmannskaperSpesielt verneutstyr:

Bær åndedrettsbeskyttelse egnet for omgivelsesluften.

Pust ikke inn eksplosjons- og branngasser.

Bær hel beskyttelsesdrakt.

Ytterligere informasjoner

Utbrente rester og kontaminert slukningsvann må bortskaffes i.h.t. myndighetenes forskrifter.

Samle sammen kontaminert slukningsvann for seg, må ikke komme ned i kloakker eller avløp.

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.

Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

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

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).

Bruk nøytraliseringsmiddel.

Bortskaff kontaminert matererale som avfall i.h.t. punkt 13.

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**

Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.

Unngå aerosoldannelse.

Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:

Hold åndedrettsbeskyttelse i beredskap.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheterLagring:Krav til lagerrom og beholdere:

Uegnet materiale for beholdere: aluminium.

Bruk ikke beholdere av lettmetall.

(fortsett på side 4)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatter versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

Handelsnavn: Pre-Protect

(fortsatt fra side 3)

- Informasjoner om felles lagring: Lagres adskilt fra næringsmidler. Må ikke lagres sammen med syrer.
- Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Beskytt mot frost. Hold beholderne tett tillukket.
- Lagerklasse: 8 B
- **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

31795-24-1 Potassium methylsiliconate

| | | |
|-----------|-----------------------------|--------------------------------|
| Oral | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 0,42 mg/kg bw/day (BEV) |
| Dermal | DNEL (Kurzzeit-akut) | 6,6 mg/kg bw/day (ARB) |
| | | 4 mg/kg bw/day (BEV) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 6,6 mg/kg bw/day (ARB) |
| | | 4 mg/kg bw/day (BEV) |
| Inhalativ | DNEL (Kurzzeit-akut) | 47 mg/m ³ Air (ARB) |
| | | 10 mg/m ³ Air (BEV) |
| | DNEL (Langzeit-wiederholt) | 47 mg/m ³ Air (ARB) |
| | | 10 mg/m ³ Air (BEV) |

· PNEC-verdier

31795-24-1 Potassium methylsiliconate

| | |
|----------------|-----------------------------|
| PNEC (væssrig) | 10 mg/l (KA) |
| | 0,42 mg/l (MW) |
| | 4,2 mg/l (SW) |
| | 42 mg/l (WAS) |
| PNEC (fest) | 0,54 mg/kg Trockengew (BO) |
| | 0,33 mg/kg Trockengew (MWS) |
| | 3,3 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: Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og forstoffer. Fjern omgående forurensede, gjennomvætede klær. Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt. Gasser/damper/aerosoler må ikke innåndes. Unngå berøring med øynene. Unngå berøring med øyne og hud.
- Åndedrettsvern Ved korttidig eller liten belastning åndedrettsfilterapparat; ved intensiv eller lengre utsetting: bruk omluft-uavhengig åndedrettsbeskyttelsesapparat. Filtertyp: ABEK

(fortsatt på side 5)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

Handelsnavn: Pre-Protect

(fortsatt fra side 4)

· Håndvern



Beskytteshansker

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

Hansker av neopren

Nitrilkautsjuk

Fluorkautsjuk (Viton)

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

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

Verdi for gjennomtrengelighet: Level ≤ 6, 480 min

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

Fluorkautsjuk (Viton)

Butylkautsjuk

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

Nitrilkautsjuk

Camapren (KCL, Art_No. 720, 722, 726)

· Hansker av følgende materialer er ikke egnet:

Hansker av tykt stoff

· Vern av øyne/ansikt



Tettsittende vernebrille

· Kroppsværn:

Beskyttelsesdrakt, motstandsdyktig mot syre

Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

· **9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

· alminnelige opplysninger

· Farge

Klar

· Lukt

Schwach

· Luktterskel:

Ikke bestemt.

· Smeltepunkt/frysepunkt

Ikke bestemt.

· Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde

100 °C

· Antennelighet

Ikke brukbar.

· Nedre og øvre eksplosjonsgrense

· Nedre:

Ikke bestemt.

· Øvre

Ikke bestemt.

· Flammepunkt

Ikke brukbar.

· Spaltingstemperatur

Ikke bestemt.

· pH ved 20 °C

14

· Viskositet:

· Kinematisk viskositet

Ikke bestemt.

· Dynamisk:

Ikke bestemt.

(fortsatt på side 6)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

Handelsnavn: Pre-Protect

(fortsett fra side 5)

| | |
|---|---------------------------|
| · <u>Løselighet</u> | |
| · <u>vann:</u> | Ikke, hhv. lite blandbar. |
| · <u>Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)</u> | Ikke bestemt. |
| · <u>Damptrykk ved 20 °C</u> | 23 hPa |
| · <u>Tetthet og/eller relativ tetthet</u> | |
| · <u>Tetthet ved 20 °C:</u> | 1,04 g/cm ³ |
| · <u>Relativ tetthet:</u> | Ikke bestemt. |
| · <u>Damptetthet:</u> | Ikke bestemt. |

9.2 Andre opplysninger

| | |
|---|---|
| · <u>Utseende:</u> | |
| · <u>Form:</u> | Flytende |
| · <u>viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet</u> | |
| · <u>Antennelsestemperatur:</u> | Produktet er ikke selvantennelig. |
| · <u>Eksplorative egenskaper:</u> | Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. SADT 50°C |
| · <u>Løsningsmiddelandel:</u> | |
| · <u>Vann:</u> | 92,8 % |
| · <u>Andel faste stoffer:</u> | 0,0 % |
| · <u>Tilstandsending</u> | |
| · <u>Fordampingshastighet</u> | Ikke bestemt. |

| | |
|---|------------|
| · <u>Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser</u> | |
| · <u>Eksplorative varer</u> | bortfaller |
| · <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 |
| · <u>Brannfarlige faste stoffer</u> | bortfaller |
| · <u>Selvreaktive stoffer og stoffblandinger</u> | bortfaller |
| · <u>Pyrofore væsker</u> | bortfaller |
| · <u>Pyrofore faste stoffer</u> | bortfaller |
| · <u>Selvopphetende stoffer og stoffblandinger</u> | bortfaller |
| · <u>Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser</u> | bortfaller |
| · <u>Oksiderende væsker</u> | bortfaller |
| · <u>Oksiderende faste stoffer</u> | bortfaller |
| · <u>Organiske peroksider</u> | bortfaller |
| · <u>Etsende for metaller</u> | bortfaller |
| · <u>Desensibiliserte eksplosive varer</u> | bortfaller |

Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

| | |
|--|---|
| · 10.1 Reaktivitet | Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig. |
| · 10.2 Kjemisk stabilitet | |
| · <u>Termisk spaltning / vilkår som må unngås:</u> | 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 | Acids |
| · 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter | Ingen farlige spaltningsprodukter kjente. |

(fortsett på side 7)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

Handelsnavn: Pre-Protect

(fortsatt fra side 6)

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:

31795-24-1 Potassium methylsiliconate

| | | |
|------|-------|--------------------|
| Oral | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| | NOAEC | 0,557 mg/l (rat) |

- Primær irritasjonsvirkning: Må ikke komme i kontakt med øyne, huden eller klær.
- Hudetsing/hudirritasjon Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
- Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Gir alvorlig øyeskade.
- Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.
- Kreftframkallende egenskaper 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.
- Aspirasjonsfar Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

11.2 Opplysninger om andre farer

· Hormonforstyrrende egenskaper

ingen av innholdsstoffene er listet opp

Avsnitt 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

· Akvatisk toksisitet:

31795-24-1 Potassium methylsiliconate

| | |
|----------|---|
| EC50/48h | >100 mg/l (daphnia magna) |
| EC50/72h | >120 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50/96h | >500 mg/l (Danio rerio.) |

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: Ikke brukbar.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produktet inneholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaper.

12.7 Andre skadevirkninger

· Ytterligere økologiske informasjon:

· Generelle informasjon:

Bortspyling av større mengder ut i kanaler eller vassdrag kan føre til høyere pH-verdier. En høyere pH-verdi skader vannorganismer. I den fortynnede brukskonsentrasjon reduseres pH-verdien betydelig, slik at utslagsvann som kommer ut i kanalsystemet etter bruk av produktet, bare virker svakt skadelig på vannet.

Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann

(fortsatt på side 8)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

Handelsnavn: Pre-Protect

(fortsatt fra side 7)

Avsnitt 13: Sluttbehandling**· 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

- Anbefaling: Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.
- Ikke rengjort emballasje:
- Anbefaling: Emballasjen kan etter rengjøring brukes om igjen eller recycles. Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

Avsnitt 14: Transportopplysninger**· 14.1 FN-nummer eller ID-nummer**· ADR, IMDG, IATA UN3267**· 14.2 FN-forsendelsesnavn**

· ADR 3267 ETSENDE VÆSKE, BASISK, ORGANISK, N.O.S.
(Potassium methylsiliconate)

· IMDG, IATA CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.
(Potassium methylsiliconate)

· 14.3 Transportfareklasse(r)· ADR

· klasse 8 (C7) Etsende stoffer

· Fareseddel 8

· IMDG, IATA

· Class 8 Etsende stoffer

· Label 8

· 14.4 Emballasjegruppe· ADR, IMDG, IATA II**· 14.5 Miljøfarer**

Ikke brukbar.

· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

· Farenummer (Kemler-tall): Advarsel: Etsende stoffer
80

· EMS-nummer: F-A,S-B

· Segregation groups (SGG18) Alkalis

· Stowage Category B

· Stowage Code SW2 Clear of living quarters.

· Segregation Code SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

· **14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 9)

NO

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

Handelsnavn: Pre-Protect

(fortsatt fra side 8)

· Transport/ytterligere informasjon:· ADR· Begrenset mengde (LQ)· Unntatte mengder (EQ)

1L

Kode: E2

Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml

Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml

· Transportkategori

2

· Tunnel restriksjonskode

E

· IMDG· Limited quantities (LQ)· Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "Model Regulation":

UN 3267 ETSENDE VÆSKE, BASISK, ORGANISK, N.O.S. (POTASSIUM METHYLSILICONATE), 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.

· Vannfareklasse:

WGK 1 (Selvklassifisering): lett 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

H290 Kan være etsende for metaller.

H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.

H318 Gir alvorlig øyeskade.

· Avdeling som utsteder datablad:

Laboratorie

(fortsatt på side 10)

Sikkerhetsdatablad

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

Trykkdato: 30.10.2023

Versjon 4 (erstatte versjon 3)

revidert den: 30.10.2023

Handelsnavn: Pre-Protect

(fortsett fra side 9)

| | |
|--|---|
| · <u>Kontaktperson:</u> | Elke Hake Fon ++49 (0)911 64296-59 @mail E.Hake@akemi.de |
| · <u>Dato for tidligere versjon:</u> | 30.10.2023 |
| · <u>Versjonsnummer for tidligere versjon:</u> | 3 |
| · <u>Forkortelser og akronymer:</u> | 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 Met. Corr. 1: Etsende for metaller – Kategori 1 Skin Corr. 1A: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 1A Eye Dam. 1: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 1 |

NO