

# Sikkerhetsdatablad

## PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)  
Utgivelsesdato: 10.11.2020 Redigert: 10.11.2020 Versjon: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

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

##### Relevante, identifiserte bruksområder

Hovedbrukskategori : Profesjonell bruk  
Bruk av stoffet/blandingen : Skinnreparasjoner

##### Bruk som frarådes

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### Leverandør

Holgers AS  
Halumveien 11  
3158 ANDEBU  
T +47 33430200

[post@holgers.no](mailto:post@holgers.no) - [www.holgers.no](http://www.holgers.no)

##### Produsent

Fenice care System S.p.A  
V. del Lavoro 1  
36078 Valdagno (VI), Italia

#### 1.4. Nødtelefonnummer

| Land  | Organisasjon/Firma   | Adresse                                     | Nødtelefon   | Kommentar           |
|-------|--|---|--|---------------------|
| Norge | Giftinformasjonen<br>Helsedirektoratet (Directorate of Health and<br>Social Affairs) | P.O. Box 7000, St. Olavs Plass<br>0130 Oslo | 112/ +47 22 59 13 00<br><a href="http://www.giftinfo.no">www.giftinfo.no</a> | Døgnåpen (Open 24H) |

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Ikke klassifisert

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

EUH setninger : EUH208 - Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon.  
EUH210 - Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.

#### 2.3. Andre farer

Andre fareområder som ikke resulterer i klassifisering : Ingen kjente.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoff

Gjelder ikke

# Sikkerhetsdatablad

## PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

### 3.2. Stoffblandinger

| Navn  | Produktidentifikator  | Kons. (% w/w) | Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]  |
|---|---|---------------|--|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (Merknad B) | (CAS-nr) 55965-84-9<br>(EU-identifikasjonsnummer) 613-167-00-5<br>(REACH-nr.) N/A | 0,0014        | Acute Tox. 3 (Oral), H301 (ATE=100 mg/kg kroppsvekt)<br>Acute Tox. 2 (Dermal), H310 (ATE=50 mg/kg kroppsvekt)<br>Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 (ATE=0,5 mg/l/4h)<br>Skin Corr. 1C, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

#### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

| Navn  | Produktidentifikator  | Spesifikke konsentrasjonsgrenser   |
|---|---|--|
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] | (CAS-nr) 55965-84-9<br>(EU-identifikasjonsnummer) 613-167-00-5<br>(REACH-nr.) N/A | (0,0015 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319<br>(0,06 ≤ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Eye Dam. 1, H318<br>(0,6 ≤ C ≤ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Merknad B: Enkelte stoffer (syrer, baser osv.) blir brakt i omsetning i vandige løsninger i ulike konsentrasjoner og disse løsningene krever derfor ulik klassifisering og merking siden farene vil variere ved de ulike konsentrasjonene. I del 3 har oppføringer med merknad B en generell betegnelse av typen «salpetersyre ... %». I disse tilfellene skal leverandøren på etiketten angi den prosentvise konsentrasjonen på løsningen. Med mindre dette er angitt annetsteds, forutsettes det at den prosentvise konsentrasjonen beregnes på grunnlag av masse/masse

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

|                              |  |
|------------------------------|--|
| FØRSTEHJELP generell         | : Ikke gi noe å drikke hvis personen er bevisstløs. Ved illebefinnende, oppsøk en lege (vis om mulig etiketten). |
| FØRSTEHJELP etter innånding  | : La den rammede puste frisk luft. La den forulykkede hvile.   |
| FØRSTEHJELP etter hudkontakt | : Ta av tilsølte klær og vask eksponerte hudpartier med mildt såpevann. Skyll deretter med varmt vann.           |
| FØRSTEHJELP etter øyekontakt | : Spyl øyeblikkelig med mye vann.  |
| FØRSTEHJELP etter svelging   | : Skyll munnen. IKKE framkall brekning. Oppsøk lege umiddelbart.   |

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger : Ingen spesifikke symptomer angitt.

#### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

### AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

#### 5.1. Slukningsmidler

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Egnede brannslukningsmidler | : Skum. Tørt pulver. Karbondioksid. Vannstøv. |
| Uegnet slukningsmiddel      | : Ikke bruk en kraftig vannstråle.            |

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

|   |  |
|---|--|
| Brannfare                                     | : Ikke brannfarlig iht. gjeldende regelverk. |
| Eksplisjonsfare                               | : Produktet er ikke eksplosivt.              |
| Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann | : Giftig røyk kan frigjøres.                 |

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Brannslukningsinstruksjoner     | : Bruk vannspray eller damp for å kjøle ned utsatte containere. Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Vær forsiktig hvis du kjemper mot kjemisk brann. Unngå at spillvann fra bekjempelse av ild kommer ut i miljøet. |
| Beskyttelse under brannslukking | : Gå ikke inn på brannområdet uten skikkelig personlig verneutstyr, inklusivt lufforsynt åndedrettsvern (EN137). EN 137. Heldekkende kroppsvern. EN 469. Hansker. EN 659. Støvler. (HO spesifikasjon A29 og A30).                                      |

# Sikkerhetsdatablad

## PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Benytt nødvendig verneutstyr. Hold uvedkommende borte fra fareområdet. Områder med spill kan være glatte. Unngå kontakt med huden og øynene.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

#### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp i kloakk og drikkevann. Myndighetene må varsles dersom væske trenger ned i kloakken eller i offentlige vannløp.

#### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Stopp lekkasje dersom dette kan gjøres på en sikker måte. Begrens spredningen. Samle opp lekkende produkt, pump over i passende beholder. Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk. Områder med spill kan være glatte.

Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske med inerte faste stoffer, f. eks. leire eller diatoméjord hurtigst mulig. Samle opp spill. Lagres separat.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se Avsnitt 8. Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr. Se avsnitt 13 for deponering av avfall.

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon i arbeidsområdet for å hindre dannelse av damp. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av damper. Benytt nødvendig verneutstyr - se avsnitt 8.

Hygieniske forhåndsregler : Vask hendene grundig etter bruk.

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

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted.

Uforenlige materialer : Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr.

Lagringstemperatur : 5 – 40 °C

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (55965-84-9) |                           |
|--|---------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbeidstakere)</b>   |                           |
| Akutt - lokale effekter, innånding   | 0,04 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding  | 0,02 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>DNEL/DMEL (Befolkningen generelt)</b>   |                           |
| Akutt - systemiske effekter, oral  | 0,11 mg/kg kroppsvekt     |
| Akutt - lokale effekter, innånding   | 0,04 mg/m <sup>3</sup>    |
| Langsiktig - systemiske effekter, oral   | 0,09 mg/kg kroppsvekt/dag |
| Langsiktig - lokale effekter, innånding  | 0,02 mg/m <sup>3</sup>    |
| <b>PNEC (Vann)</b>   |                           |
| PNEC vann (ferskvann)  | 3,39 µg/L                 |
| PNEC vann (sjøvann)  | 3,39 µg/L                 |
| <b>PNEC (Bunnfall)</b>   |                           |
| PNEC bunnfall (ferskvann)  | 0,027 mg/kg tørrvekt      |
| PNEC bunnfall (sjøvann)  | 0,027 mg/kg tørrvekt      |

# Sikkerhetsdatablad

## PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

|   |                     |
|---|---------------------|
| <b>(3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (55965-84-9)</b> |                     |
| <b>PNEC (Jord)</b>  |                     |
| PNEC jord   | 0,01 mg/kg tørrvekt |
| <b>PNEC (STP)</b>   |                     |
| PNEC renseanlegg  | 0,23 µg/L           |

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### Håndvern:

Ikke påkrevet ved normale bruksforhold. Hansker anbefales ved langvarig bruk. Vernehansker i neopren- eller nitrilgummi. Materialets tykkelse: 0,11 mm. Gjennombryddetid: 6 (> 480 minutter). STANDARD EN 374.

#### Øyebeskyttelse:

Ikke nødvendig under anbefalte håndterings- og oppbevaringsforhold.

#### Hud- og kroppsvern:

Bruk egnede verneklær

#### Åndedrettsvern:

Under normale bruksforhold er åndedrettsbeskyttelse ikke nødvendig.

#### Andre opplysninger:

Ikke spis, ikke drikk og ikke røyk under bruk. Vask hendene og ethvert annet eksponert område med mildt såpevann, før du spiser, drikker, røyker, og før du forlater arbeidet.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Form  | : Væske  |
| Farge   | : hvitaktig.   |
| Lukt  | : svak.  |
| Luktterskel                                   | : ikke bestemt   |
| pH  | : 7,5 +/- 1 (1:10) UNI EN 1245:2011  |
| Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1) | : ikke bestemt   |
| Smeltepunkt                                   | : 0 °C   |
| Frysepunkt                                    | : 0 °C   |
| Kokepunkt                                     | : 100 °C   |
| Flammepunkt                                   | : > 100 °C   |
| Selvantennelsestemperatur                     | : ikke bestemt   |
| Nedbrytningstemperatur                        | : ikke bestemt   |
| Antennelighet (fast stoff, gass)              | : Ikke brannfarlig.  |
| Damptrykk                                     | : ikke bestemt   |
| Relativ damp tetthet ved 20 °C                | : ikke bestemt   |
| Relativ tetthet                               | : 1,01 +/- 0,05 g/cm3 UNI EN ISO 2811-1  |
| Løselighet                                    | : Blandbar med vann.<br>Organisk oppløsningsmiddel: ikke blandbar med organiske løsemidler |
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow)   | : ikke bestemt   |
| Viskositet, kinematisk                        | : ikke bestemt   |
| Viskositet, dynamisk                          | : ikke bestemt   |
| Eksplorative egenskaper                       | : Ikke eksplosiv.  |
| Brannfarlige egenskaper                       | : Ikke brannfarlig.  |
| Eksplasjonsgrenser                            | : ikke bestemt   |

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

# Sikkerhetsdatablad

## PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

#### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte vilkår for oppbevaring og håndtering.

#### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

#### 10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

#### 10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen nedbrytning ved normal bruk og oppbevaring. Ved brann: Giftig røyk kan frigjøres.

### AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

#### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

|  |   |
|--|---|
| Akutt toksisitet (oral)                        | : Ikke klassifisert   |
| Akutt toksisitet (hud)                         | : Ikke klassifisert   |
| Akutt toksisitet (innånding)                   | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Hudetsing/hudirritasjon                        | : Ikke klassifisert<br>pH: 7,5 +/- 1 (1:10) UNI EN 1245:2011  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon                | : Ikke klassifisert<br>pH: 7,5 +/- 1 (1:10) UNI EN 1245:2011  |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt<br>Fare for utvikling av overfølsomhet eller allergiske reaksjoner hos disponerte personer. |
| Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller      | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Kreftframkallende egenskap                     | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Giftighet for reproduksjon                     | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| STOT – enkelteksponering                       | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| STOT – gjentatt eksponering                    | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |
| Aspirasjonsfare                                | : Ikke klassifisert   |
| Ytterligere informasjon                        | : På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt   |

#### PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

Viskositet, kinematisk

ikke bestemt

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1. Giftighet

Farlig for vannmiljøet, korttids (akutt) : Ikke klassifisert

Farlig for vannmiljøet, langtids (kronisk) : Ikke klassifisert

#### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

#### PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

Persistens og nedbrytbarhet

Ikke etablert.

# Sikkerhetsdatablad

## PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

| PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR                |                |
|---|----------------|
| Delingskoeffisient n-oktanol/vann (Log Pow) | ikke bestemt   |
| Bioakkumuleringsevne                        | Ikke etablert. |

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

| PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR   |   |
|--|---|
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII  |   |
| Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII   |   |
| Bestanddel   |   |
| (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6] (55965-84-9) | Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII<br>Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII |

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ytterligere informasjon : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder : Skal ikke slippes ut i avløp.  
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.  
Økologi - avfallstoffer : Unngå utslipp til miljøet.

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

I samsvar med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. FN-nummer                            |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.2. FN-forsendelsesnavn                  |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.3. Transportfareklasse(r)               |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.4. Emballasjegruppe                     |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| 14.5. Miljøfarer                           |              |              |              |              |
| Gjelder ikke                               | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke | Gjelder ikke |
| Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner |              |              |              |              |

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### Vejtransport

Gjelder ikke

#### Sjøfart

Gjelder ikke

#### Luffart

Gjelder ikke

#### Vannveistransport

Gjelder ikke

#### Jernbanetransport

Gjelder ikke

# Sikkerhetsdatablad

## PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Gjelder ikke

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

Inneholder ingen stoffer som er underlagt Forskrift (EF) nr. 649/2012 av det Europeiske Parlament og Råd fra 4. juli, 2012, angående eksport og import av farlige kjemikalier.

Inneholder ingen stoff(er) som er underlagt Forskrift (EF) nr. 2019/1021 av det Europeiske Parlament og Råd fra 20. juni, 2019, angående vedvarende organiske forurensende stoffer

#### Nasjonale forskrifter

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## AVSNITT 16: Ovrig informasjon

SDS ID : 305328

Datakilder : Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO. EU-forordning 648/2004, 487/2013 (Vaskemiddelforordningen).

Andre opplysninger : Ingen.

| H- og EUH-setningenes fulle ordlyd: |   |
|-------------------------------------|---|
| Acute Tox. 2 (Dermal)               | Akutt giftighet (ved hudkontakt) Kategori 2                 |
| Acute Tox. 2 (Inhalation)           | Akutt giftighet (ved innånding) Kategori 2                  |
| Acute Tox. 3 (Oral)                 | Akutt giftighet (oral) Kategori 3                           |
| Aquatic Acute 1                     | Farlig for vannmiljøet — akutt fare, Kategori 1             |
| Aquatic Chronic 1                   | Farlig for vannmiljøet — kronisk fare, Kategori 1           |
| Eye Dam. 1                          | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 1                 |
| Eye Irrit. 2                        | Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon, Kategori 2                 |
| Skin Corr. 1C                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 1, Underkategori 1C |
| Skin Irrit. 2                       | Etsende/irriterende for huden, Kategori 2                   |
| Skin Sens. 1A                       | Sensibiliserende ved hudkontakt, Kategori 1A                |
| H301                                | Giftig ved svelging.  |
| H310                                | Dødelig 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.                                 |
| H330                                | Dødelig ved innånding.                                      |
| H400                                | Meget giftig for liv i vann.                                |
| H410                                | Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.         |

# Sikkerhetsdatablad

## PREMIUM ALCANTARA® PROTECTOR

I henhold til vedlegg II i forordning (EF) nr 2015/830, 2020/878 (REACH vedlegg II)

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Inneholder (3:1)-blanding av: 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 247-500-7], og 2-metyl-4-isotiazolin-3-on [EC-nr. 220-239-6]. Kan gi en allergisk reaksjon. |
| EUH210 | Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på anmodning.  |