

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Gulvlak 0569

Erstatter dato: 20-05-2021

Revisionsdato: 22-11-2022

Version: 3.0.0

### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: FAXE Gulvlak 0569

Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 0569     |             |

#### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser: Lakering af træ.

Frarådede anvendelser: Dette produkt anbefales ikke til nogen form for anvendelse udover de identificerede anvendelser ovenfor.

#### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### Leverandør

Firma: EFApaint A/S  
 Adresse: Energivej 13  
 Post nr.: DK-6700  
 By: Esbjerg  
 Land: DANMARK  
 E-mail: info@efapaint.dk  
 Telefon: 0045 75 12 86 00  
 Fax: 0045 75 45 33 68  
 Hjemmeside: www.efapaint.dk

#### 1.4. Nødtelefon

Gifflinjen +45 82 12 12 12 (Råd og vejledning) (Døgnåbent)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: I henhold til klassificerings- og mærkningsreglerne for stoffer og blandinger skal produktet ikke klassificeres som farligt.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

##### Supplerende oplysninger

EUH208 Indeholder en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1). Kan udløse allergisk reaktion.

VOC: Dette produkt indeholder max. 134 g VOC/l. Grænseværdien er 140 g VOC/l (kat.A/i)

#### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke hormonforstyrrende, PBT eller vPvB stoffer.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Gulvlak 0569

Erstatter dato: 20-05-2021

Revisionsdato: 22-11-2022

Version: 3.0.0

### 3.2. Blandinger

| Stof  | CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr.     | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering   |
|---|---|---------------|--------------|--|
| Propylenglycol  | 57-55-6<br>200-338-0<br>01-2119456809-23    | 2,5 - 10 %    |              |  |
| Dipropylene glycol n-butylether   | 29911-28-2<br>249-951-5<br>01-2119451543-42 | 2,5 - 10 %    |              |  |
| en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1) | 55965-84-9                                  | < 0,0007 %    |              | Acute Tox. 3;H301<br>Acute Tox. 2;H310<br>Skin Corr. 1C;H314<br>Skin Sens. 1A;H317<br>Eye Dam. 1;H318<br>Acute Tox. 2;H330<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 1;H410<br><br>EUH071<br><br>C ≥ 0.6%: Skin Corr. 1C; H314<br>0.06% ≤ C < 0.6%: Skin Irrit. 2;H315<br>C ≥ 0.6%: Eye Dam. 1;H318<br>0.06% ≤ C < 0.6%: Eye Irrit. 2;H319<br>C ≥ 0.0015%: Skin Sens. 1A;H317<br>M (acute): 100<br>M (chronic): 100 |

Se punkt 16 for ordlyd af H- / EUH-sætninger.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Indånding:</b>     | I tilfælde af kvalme, hovedpine eller svimmelhed, søg straks frisk luft. Søg læge ved vedvarende ubehag.  |
| <b>Indtagelse:</b>    | Giv rigelig mælk/vand at drikke. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Søg læge ved ubehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>    | Fjern straks forurenet beklædning og vask huden med sæbe eller et mildt vaskemiddel og vand. Hudrensning kan anvendes. Brug ikke opløsningsmidler. Tøj/fodtøj renses, inden det tages i brug igen. Søg læge, hvis gener vedvarer. |
| <b>Øjenkontakt:</b>   | Skyl straks med lunkent vand (helst fra øjenskyller) i mindst 15 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.  |
| <b>Forbrændinger:</b> | Produktet er ikke brandfarligt.   |
| <b>Generelt:</b>      | I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1. Ved uheld: Kontakt læge/skadeanstaltning: Medbring om muligt etiket eller sikkerhedsdatablad.   |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritation af øjne og hud.

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

|                                 |                              |
|---------------------------------|------------------------------|
| <b>Egnede slukningsmidler:</b>  | Produktet er ikke brændbart. |
| <b>Uegnede slukningsmidler:</b> | Produktet er ikke brændbart. |
| <b>Slukningsmetoder:</b>        | Produktet er ikke brændbart. |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Gulvlak 0569

Erstatter dato: 20-05-2021

Revisionsdato: 22-11-2022

Version: 3.0.0

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Glatte belægninger.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Afkøl lukkede beholdere med vand. Produktet kan normalt ikke brænde, men opvarmet til >200°C kan det afgive sundhedsskadelige dampe.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

**For ikke-indsatspersonel:** Brug en engangsdragt, der smides væk efter brug. Ikke relevant.

**For indsatspersonel:** Anvend gummihandsker og engangsdragt.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Det skal forhindres, at store mængder udslip kommer ud i afløb eller vand, ved at dæmme det spildte ind med sand eller lignende og samle det op. Opsamles med et absorberende materiale. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Undgå hud og øjenkontakt. Adgang til vaske og skyllefaciliteter.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet opbevares utilgængeligt for børn, i tæt lukket emballage og i overensstemmelse med gældende regler på et tørt og godt ventileret sted og adskilt fra fødevarer. Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

**Øvrig information:** Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Grænseværdi

| Stofnavn       | Periode | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Fiber/cm <sup>3</sup> | Bemærkninger | Anmærkninger |
|----------------|---------|-----|-------------------|-----------------------|--------------|--------------|
| Propylenglycol | 8h      |     |                   |                       |              |              |

**Retsgrundlag:** Bekendtgørelse om grænseværdier for stoffer og materialer nr. 655/2018 med senere ændringer.

#### PNEC

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Gulvlak 0569

Erstatter dato: 20-05-2021

Revisionsdato: 22-11-2022

Version: 3.0.0

| Propylenglycol, cas-no 57-55-6 |           |                  |                       |        |
|--------------------------------|-----------|------------------|-----------------------|--------|
| Eksposering                    | Værdi     | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |
| Freshwater                     | 206 mg/l  |                  |                       |        |
| Marine water                   | 26 mg/l   |                  |                       |        |
| Freshwater - sediment          | 572 mg/l  |                  |                       |        |
| Marine water - sediment        | 57.2 mg/l |                  |                       |        |
| Soil                           | 50 mg/kg  |                  |                       |        |

### DNEL- arbejdere

| Propylenglycol, cas-no 57-55-6 |                       |                    |                 |                           |        |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering                    | Værdi                 | Vurderingsfaktor   | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation                     | 186 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure |                 | Systemic effects          |        |
| Inhalation                     | 10 mg/m <sup>3</sup>  | Long-term exposure |                 | Local effects             |        |

### DNEL - befolkning generelt

| Propylenglycol, cas-no 57-55-6 |                      |                    |                 |                           |        |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering                    | Værdi                | Vurderingsfaktor   | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation                     | 50 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure |                 | Systemic effects          |        |
| Inhalation                     | 10 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure |                 | Local effects             |        |

Øvrig information: Se ovenfor.

## 8.2. Eksposeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksposeringskontrol:** Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum.

**Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:** Beskyttelsesbriller anbefales.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Anvend evt. særligt arbejdstøj, ved sprøjtning anvendes overtræksdragt.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Brug engangshandsker af nitril.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Ikke påkrævet.

**Miljøeksponeringskontrol:** Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

**Øvrig information:** Adgang til vaske- og skyllefaciliteter.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

| Parameter           | Værdi/enhed                       |
|---------------------|-----------------------------------|
| Produktets tilstand | Væske.                            |
| Farve               | Farveløs.                         |
| Lugt                | Ingen eller ukarakteristisk lugt. |
| Opløselighed        | Blandbart med vand.               |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger  |
|--|-------------|---------------|
| Lugttærskel                                | Ingen data  |               |
| Smeltepunkt                                | Ingen data  |               |
| Frysepunkt                                 | Ingen data  |               |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data  |               |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         |             | Ikke relevant |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Gulvlak 0569

Erstatter dato: 20-05-2021

Revisionsdato: 22-11-2022

Version: 3.0.0

|                                      |                       |               |
|--------------------------------------|-----------------------|---------------|
| Antændelsesgrænser                   |                       | Ikke relevant |
| Eksplodingsgrænser                   |                       | Ikke relevant |
| Flammepunkt                          | > 62 °C               |               |
| Selvantændelsestemperatur            | Ingen data            |               |
| Dekomponeringstemperatur             | Ingen data            |               |
| pH i opløsning                       | Ingen data            |               |
| pH koncentrat                        | 7 - 8                 |               |
| Kinematisk viskositet                | Ingen data            |               |
| Viskositet                           | 20 - 25 sec. 4 mm cup |               |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand | Ingen data            |               |
| Damptryk                             | Ingen data            |               |
| Massefylde                           | 1,05 g/ml             |               |
| Relativ massefylde                   | Ingen data            |               |
| Dampmassefylde                       | Ingen data            |               |
| Relativ massefylde (mættet luft)     | Ingen data            |               |
| Partikelkarakterisering              | Ingen data            |               |

### 9.2. Andre oplysninger

| Parameter                        | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|----------------------------------|-------------|--------------|
| Brandklasse                      | III-2       |              |
| Vægt% organiske opløsningsmidler | 12,8        |              |
| VOC (g/liter)                    | 134         |              |

Øvrig information: Opløselighed i vand: Opløselig i vand Opløselighed i fedt: Ikke relevant

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Stærkt sollys.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Hold produktet væk fra oxidationsmidler, stærk sure og stærkt basiske materialer, for at undgå varmeudviklende reaktioner.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen tilgængelig information

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Akut toksicitet - indtagelse

#### Propylenglycol, cas-no 57-55-6

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-------|------------|------------|-------|
|-----------|----------|-----------------|-------|------------|------------|-------|

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Gulvlak 0569

Erstatter dato: 20-05-2021

Revisionsdato: 22-11-2022

Version: 3.0.0

|       |      |  |             |  |  |  |
|-------|------|--|-------------|--|--|--|
| Rotte | LD50 |  | 22000 mg/kg |  |  |  |
|-------|------|--|-------------|--|--|--|

**en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi    | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                  | 64 mg/kg |            |            |       |

Indtagelse kan give ubehag.

### Akut toksicitet - hud

#### Propylenglycol, cas-no 57-55-6

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi        | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|--------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                  | > 2000 mg/kg |            |            |       |

**en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi       | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                  | 87,12 mg/kg |            |            |       |

Udtørre huden med følgende irritation.

### Akut toksicitet - indånding

#### Propylenglycol, cas-no 57-55-6

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi      | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LC50     | 2 h              | > 317 mg/l |            |            |       |

**en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1), cas-no 55965-84-9**

| Organisme | Testtype | Eksponeeringstid | Værdi     | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|------------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LC50     | 4 h              | 0,33 mg/l |            |            |       |

Ingen kendte farer.

**Hudætsning/-irritation:** Kan virke irriterende ved lang tids hudkontakt.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Sprøjt i øjnene kan give svie/irritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Kan udløse allergisk reaktion.

**Kimcellemutagenicitet:** Forventes ikke at være kimcellemutagen.

**Kræftisiko:** Forventes ikke at fremkalde kræft.

**Reproduktionstoksicitet:** Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof.

**Enkel STOT-eksponeering:** Ingen kendte farer.

**Gentagne STOT-eksponeeringer:** Ingen kendte farer.

**Aspirationsfare:** Ingen kendte farer.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

**Hormonforstyrrende egenskaber:** Ingen kendte informationer.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Gulvlak 0569

Erstatter dato: 20-05-2021

Revisionsdato: 22-11-2022

Version: 3.0.0

### Propylenglycol, cas-no 57-55-6

| Organisme   | Arter                           | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi      | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-------------|---------------------------------|----------------------|----------|------------|------------|------------|-------|
| Akut dafnie |                                 | 48 h                 | EC50     | 43500 mg/l |            |            |       |
| Akut fisk   | Oncorhynchus mykiss             | 96 h                 | LC50     | 40613 mg/l |            |            |       |
| Akut alge   | Pseudokirchneriella subcapitata | 96 h                 | EC50     | 19000 mg/l |            |            |       |

### en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1), cas-no 55965-84-9

| Organisme   | Arter                     | Ekspone-<br>ringstid | Testtype | Værdi      | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-------------|---------------------------|----------------------|----------|------------|------------|------------|-------|
| Akut Dafnie | Daphnia magna             | 48 h                 | EC50     | 0,16 mg/l  |            |            |       |
| Akut fisk   | Oncorhynchus mykiss       | 96 h                 | LC50     | 0,19 mg/l  |            |            |       |
| Akut alge   | Selenastrum capricornutum | 72 h                 | ErC50    | 0,027 mg/l |            |            |       |

Ingen tilgængelig information

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig information

### 12.4. Mobilitet i jord

Produktet er blandbart med vand og vil spredes i vandmiljøet.

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

Dette produkt er ikke et stof, der er et PBT eller vPBT.

### 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen kendte informationer.

### 12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelig information

### Øvrig information

Produktet må ikke udledes til kloak, vandløb eller på jorden.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Tom, urensset emballage bortskaffes på samme måde som produktet. Sørg for god kemikaliehygiejne.

**Affaldskategorier:** Kemikalieaffaldsgruppe H. EAK-Kode: 08 01 11

## PUNKT 14: Transportoplysninger

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Gulvlak 0569

Erstatter dato: 20-05-2021

Revisionsdato: 22-11-2022

Version: 3.0.0

|   |                |                               |                |
|---|----------------|-------------------------------|----------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>                           | Ikke relevant. | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | Ikke relevant. |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | Ikke relevant. | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Ikke relevant. |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | Ikke relevant. |                               |                |

### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.

### 14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>PR-nr.:</b>               | 4362894  |
| <b>Kodenummer:</b>           | 00 - 1 (1993)  |
| <b>Særlige bestemmelser:</b> | Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde. |

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

**Øvrig information:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig | Ændringer       |
|---------|---------------|-----------|-----------------|
| 3.0.0   | 22-11-2022    | GK        | 2, 3, 9, 11, 12 |
| 2.0.0   | 20-05-2021    | GK        | 15              |
| 1.0.0   | 29-10-2020    | GK        |                 |

**Forkortelser:** DNEL: Derived No Effect Level. PNEC: Predicted No Effect Concentration.

**Referencer til litteratur og datakilder:** REACH: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. CLP: EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger.

**Øvrig information:** Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er baseret på vor nuværende viden og på EU og national lovgivning. Brugerens arbejdsforhold er uden for vor kontrol. Det er altid brugerens ansvar at opfylde kravene fastlagt i national lovgivning. Oplysningerne er ingen garanti for produktets egenskaber. Det udfyldte sikkerhedsdatablad må kun gengives med tilladelse fra producenten.

**Anbefalet uddannelse:** Anvisningerne i dette sikkerhedsdatablad er givet under forudsætning af, at produktet anvendes som angivet, ligesom det er forudsat, at anvendelsesbegrænsninger og krav til særlig uddannelse er overholdt. Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad bør opfattes som en beskrivelse af de sikkerhedskrav, der stilles til produktet.

**Dato:** 29-10-2020

### Liste med relevante H-sætninger

|      |                            |
|------|----------------------------|
| H301 | Giftig ved indtagelse.     |
| H310 | Livsfarlig ved hudkontakt. |



## Sikkerhedsdatablad

### FAXE Gulvlak 0569

Erstatter dato: 20-05-2021

Revisionsdato: 22-11-2022

Version: 3.0.0

|      |  |
|------|--|
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.                 |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion.                               |
| H318 | Forårsager alvorlig øjenskade.                                     |
| H330 | Livsfarlig ved indånding.  |
| H400 | Meget giftig for vandlevende organismer.                           |
| H410 | Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer. |

#### Liste med relevante EUH-sætninger

|        |  |
|--------|--|
| EUH071 | Ætsende for luftvejene.  |
| EUH208 | Indeholder en blanding af: 5-chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on [EF nr. 247-500-7] og 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6] (3:1). Kan udløse allergisk reaktion. |

**Land:** DK