

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Komposit Cleaner 0580 17119

Erstatter dato: 04-08-2020

Revisionsdato: 21-01-2021

Version: 5.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: FAXE Komposit Cleaner 0580 17119

Vare nr.

| Vare nr.  | Beskrivelse |
|-----------|-------------|
| 058017119 |             |

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

Anbefalede anvendelser: Afrensning.

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) (Døgntåbent)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering: Skin Irrit. 2;H315 Eye Irrit. 2;H319

Væsentligste skadevirkninger: Forårsager hudirritation. Forårsager alvorlig øjenirritation.

#### 2.2. Mærkningselementer

##### Piktogrammer



Signalord: Advarsel

Indeholder

Stof: didecyldimethylammoniumchlorid

H-sætninger

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Komposit Cleaner 0580 17119

Erstatter dato: 04-08-2020

Revisionsdato: 21-01-2021

Version: 5.0.0

H315 Forårsager hudirritation.  
H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

### P-sætninger

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.  
P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.  
P280 Bær beskyttelseshandsker.  
P264 Vask huden grundigt efter brug.  
P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke PBT eller vPvB stoffer.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.2. Blandinger

| Stof                           | CAS nr./ EC nr./ REACH registreringsnr. | Koncentration | Bemærkninger | CLP-klassificering                      |
|--------------------------------|---|---------------|--------------|---|
| didecyldimethylammoniumchlorid | 7173-51-5<br>230-525-2                  | < 1,49 %      |              | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Corr. 1B;H314 |

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Behandling er normalt ikke nødvendig.

**Indtagelse:** Giv rigelig mælk/vand at drikke. FREMKALD IKKE OPKASTNING! Hvis opkastning indtræffer, holdes hovedet lavt, så der ikke kommer maveindhold i lungerne. Tilkald læge/ambulance.

**Hudkontakt:** Forurenede tøj fjernes straks, og forurenede hud vaskes grundigt med flydende sæbe og vand. Hudrensemiddel kan anvendes. Tøj/fodtøj renses, inden det tages i brug igen. Søg læge ved vedvarende ubehag.

**Øjenkontakt:** Fjern eventuelle kontaktlinser. Skyl straks med meget vand. Spil øjet godt op. Søg læge, hvis gener vedvarer.

**Forbrændinger:** Produktet er ikke brandfarligt.

**Generelt:** I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Se også under punkt 1. Ved uheld: Kontakt læge/skadestue: Medbring om muligt etiket eller sikkerhedsdatablad.

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

Ingen kendte.

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

Ved Indtagelse kan stoffet give kemisk lungebetændelse, der skal behandles.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

**Egnede slukningsmidler:** Produktet er ikke brændbart.

**Uegnede slukningsmidler:** Produktet er ikke brændbart.

**Slukningsmetoder:** Produktet er ikke brændbart.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Komposit Cleaner 0580 17119

Erstatter dato: 04-08-2020

Revisionsdato: 21-01-2021

Version: 5.0.0

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

Produktet er ikke brændbart.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Produktet er ikke brændbart.

**Øvrig information:** Beholdere fjernes fra brandstedet og afkøles ved påsprøjtning af vand.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**For ikke-indsatspersonel:** Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Sørg for god ventilation. Adgang til vaske og skyllefaciliteter. Sørg for god ventilation. Forsøg at stoppe udslippet.

**For indsatspersonel:** Personlig beskyttelse: se afsnit 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres. Hold uvedkommende borte og advar andre om glatte belægninger. Tildæk afløb. Minimér forurening af grundvand.

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

Opsamles med et absorberende, ikke brændbart materiale i en egnet beholder og afleveres til destruktion i henhold til de gældende regler. Rens fortrinsvis med rengøringsmiddel, undgå anvendelse af opløsningsmidler.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler. Sørg for god ventilation. Adgang til vaske og skyllefaciliteter. Der må ikke spises, drikkes, ryges eller opbevares tobak, mad eller drikkevarer i arbejdslokaler eller områder, hvor der er risiko for kontakt med produktet.

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

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. Produktet opbevares forsvarligt ved min. +5°C i tæt tillukket emballage på et køligt og godt ventileret sted, beskyttet mod sollys og adskilt fra uforenelige materialer, lægemidler, fødevarer og foderstoffer.

### 7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse under punkt 1.2.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Grænseværdi:** Indeholder ikke stoffer, som er underlagt rapporteringskrav

**Biologiske grænseværdier:** DNEL- værdier mangler. PNEC - værdier mangler.

**Øvrig information:** Ingen information.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Komposit Cleaner 0580 17119

Erstatter dato: 04-08-2020

Revisionsdato: 21-01-2021

Version: 5.0.0

### 8.2. Eksponeringskontrol

|   |  |
|---|--|
| <b>Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:</b> | Alt arbejde skal tilrettelægges således, at indånding af dampe samt tilsmudsning af huden begrænses til et minimum. Hvis dette ikke er muligt, anvendes åndedrætsværn i henhold til kodenummeret (Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 302 om arbejde med kodenummerede produkter). |
| <b>Personlige værnemidler, øje-/ansigtsbeskyttelse:</b> | Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm ved risiko for stænk.  |
| <b>Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:</b>          | Beskyttelsestøj ved behov  |
| <b>Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:</b>         | Brug engangshandsker af nitril.  |
| <b>Personlige værnemidler, åndedrætsværn:</b>           | Ved påføring med pensel eller rulle er intet påkrævet. Hvis produktet påføres med sprøjte anbefales gasfiltermaske med filter A2.  |
| <b>Miljøeksponeringskontrol:</b>                        | Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.   |

### 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 data     |
| Opløselighed        | Vandopløseligt |

| Parameter                                  | Værdi/enhed | Bemærkninger  |
|--|-------------|---------------|
| Lugttærskel                                | Ingen data  |               |
| Smeltepunkt                                | Ingen data  |               |
| Frysepunkt                                 | Ingen data  |               |
| Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval | Ingen data  |               |
| Antændelighed (fast stof, luftart)         |             | Ikke relevant |
| Antændelsesgrænser                         |             | Ikke relevant |
| Ekspløsningsgrænser                        |             | 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                                 | Ingen data  |               |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data  |               |
| Damptryk                                   | Ingen data  |               |
| Massefylde                                 | 1 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                  |
|-----------------------|-------------|-------------------------------|
| Oxiderende egenskaber |             | Ingen tilgængelig information |
| Brandklasse           | III-2       |                               |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Komposit Cleaner 0580 17119

Erstatter dato: 04-08-2020

Revisionsdato: 21-01-2021

Version: 5.0.0

|                                  |     |  |
|----------------------------------|-----|--|
| Vægt% organiske opløsningsmidler | 0,4 |  |
|----------------------------------|-----|--|

Øvrig information: Opløselighed i fedt: Ikke relevant

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

Ingen tilgængelige data

#### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil.

#### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen farlige reaktioner kendt ved normalt brug under normale forhold.

#### 10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå ekstreme temperaturer ved lagring.

#### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen tilgængelig information

#### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke under normale omgivelsestemperaturer.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

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

##### Akut toksicitet - indtagelse

##### didecyldimethylammoniumchlorid, cas-no 7173-51-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi     | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|-----------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                 | 238 mg/kg |            |            |       |

Indtagelse af store mængder kan give kvalme og opkastninger.

##### Akut toksicitet - hud

##### didecyldimethylammoniumchlorid, cas-no 7173-51-5

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi      | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                 | 3342 mg/kg |            |            |       |

Irriterende ved høje koncentrationer.

**Akut toksicitet - indånding:** Ikke relevant.

**Hudætsning/-irritation:** Forårsager hudirritation.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:** Ingen kendte farer.

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

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

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

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Komposit Cleaner 0580 17119

Erstatter dato: 04-08-2020

Revisionsdato: 21-01-2021

Version: 5.0.0

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

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

**Aspirationsfare:** Ingen kendte farer.

### 11.2. Oplysninger om andre farer

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### didecyldimethylammoniumchlorid, cas-no 7173-51-5

| Organisme   | Arter               | Eksponeringstid | Testtype | Værdi      | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-------------|---------------------|-----------------|----------|------------|------------|------------|-------|
| Akut alge   |                     | 96 h            | EC50     | 0,026 mg/l |            |            |       |
| Akut Dafnie |                     | 48 h            | EC50     | 0,094 mg/l |            |            |       |
| Akut fisk   | Pimephales promelas | 96 h            | LC50     | 0,19 mg/l  |            |            |       |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

#### didecyldimethylammoniumchlorid, cas-no 7173-51-5

| Organisme | Arter | Eksponeringstid | Testtype  | Værdi | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|-------|-----------------|---|-------|------------|------------|-------|
|           |       | 28 d            | 301B Ready Biodegradability - CO Evolution Test | 72 %  |            |            |       |

Ingen tilgængelig information

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelig data.

### 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

### 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

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald.

**Affaldskategorier:** Kemikalieaffaldsgruppe: H EAK-Kode: 08.01.12

## PUNKT 14: Transportoplysninger

## Sikkerhedsdatablad

### FAXE Komposit Cleaner 0580 17119

Erstatter dato: 04-08-2020

Revisionsdato: 21-01-2021

Version: 5.0.0

|   |                |                               |                |
|---|----------------|-------------------------------|----------------|
| <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

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

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

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

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Kodenummer:</b>           | 00 - 1 (1993)  |
| <b>Særlige bestemmelser:</b> | EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING om vaske- rengøringsmidler: Under 5 % kationiske overfladeaktive stoffer. |

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

### PUNKT 16: Andre oplysninger

#### Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig | Ændringer   |
|---------|---------------|-----------|-------------|
| 5.0.0   | 21-01-2021    | GK        | 2, 11       |
| 4.0.0   | 04-08-2020    | GK        | 2, 3, 9, 11 |
| 3.0.0   | 12-02-2020    | GK        | 1           |
| 2.0.0   | 04-12-2018    | GK        | 15, 16      |
| 1.0.0   | 20-12-2017    | 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:** 20-12-2017

#### Liste med relevante H-sætninger

## Sikkerhedsdatablad

### FAXE Komposit Cleaner 0580 17119

Erstatter dato: 04-08-2020

Revisionsdato: 21-01-2021  
Version: 5.0.0

|      |  |
|------|--|
| H302 | Farlig ved indtagelse.                             |
| H314 | Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader. |
| H315 | Forårsager hudirritation.                          |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation.                |

**Land:** DK