

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022

Version: 13.0.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

**Handelsnavn:** FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

**UFI:** 6AS0-N0KE-S007-1D2E

#### Vare nr.

| Vare nr. | Beskrivelse |
|----------|-------------|
| 0283     |             |

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

**Anbefalede anvendelser:** Ludbehandling 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) (Døgnet rundt)

### PUNKT 2: Fareidentifikation

#### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

**CLP-klassificering:** Met. Corr. 1;H290  
Skin Corr. 1A;H314

**Væsentligste skadevirkninger:** Kan ætse metaller. Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022

Version: 13.0.0

### 2.2. Mærkningselementer

#### Piktogrammer



**Signalord:** Fare

#### Indeholder

**Stof:** natriumhydroxid;

#### Faresætninger

H290 Kan ætse metaller.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

#### Sikkerhedssætninger

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjenskyttelse/ansigtsbeskyttelse.

P390 Absorber udslip for at undgå materielskade.

P301+330+331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P303/361/353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilmudset tøj tages straks af/fjernes. Skyl/brus huden med vand.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

P405 Opbevares under lås.

P310 Ring omgående til en GIFTINFORMATION eller en læge.

### 2.3. Andre farer

Produktet indeholder ikke hormonforstyrrende, 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   |
|-----------------|--|---------------|--------------|--|
| Calciumoxid     | 1305-78-8<br>215-138-9<br>01-2119475325-36 | 10 - 15 %     |              | Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>STOT SE 3;H335  |
| natriumhydroxid | 1310-73-2<br>215-185-5<br>01-2119457892-27 | < 5 %         |              | Skin Corr. 1A;H314<br>2% ≤ C < 5%: Skin Corr. 1B; H314<br>C ≥ 5%: Skin Corr. 1A; H314<br>0.5% ≤ C < 2%: Skin Irrit. 2; H315<br>0.5% ≤ C < 2%: Eye Irrit. 2; H319 |

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

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Indånding:** Ved ildebefindende bringes patienten i frisk luft og holdes under opsyn. Hvis patienten IKKE trækker vejret, gives kunstigt åndedræt. Tilkald læge eller ambulance.

**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.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022  
Version: 13.0.0

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Hudkontakt:</b>    | Forurenet tøj fjernes straks. Vask huden længe og grundigt med vand. Søg straks lægehjælp! Tøj/fodtøj renses, inden det tages i brug igen.         |
| <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/skadestue: Medbring om muligt etiket eller sikkerhedsdatablad. |

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

Ætsning af øjne og hud.

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

Behandles symptomatisk.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

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

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

**Slukningsmetoder:** Produktet er ikke brændbart.

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

Selve produktet brænder ikke. Reagerer exotermt med vand. Afgiver hydrogen ved reaktion med basiske metaller. Risiko for eksplosion.

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Brug luftforsyret åndedrætsværn ved brandbekæmpelse. Heldækkende beskyttelsesbeklædning skal benyttes.

**Øvrig information:** Opsaml forurenet brandslukningsvand. Det må ikke udledes til kloak afløb.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

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

**For ikke-indsatspersonel:** Anvend gummihandsker og engangsdragt. Undgå enhver kontakt med hud og øjne. Ikke relevant.

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

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Stop udstrømning, hvis det kan ske uden risiko. Hold uvedkommende borte og advar andre om glatte belægninger. Tildæk afløb. Minimér forurening af grundvand. Ved forurening af søer, vandløb eller afløb skal miljømyndighederne informeres.

### 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. Henvielse til andre punkter

se også punkt 8 og 13.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022

Version: 13.0.0

### PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

#### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Personlig beskyttelse: se afsnit 8. Undgå hud og øjenkontakt. Adgang til vaske og skyllefaciliteter.

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

Hold produktet væk fra oxiderende stoffer og stærkt sure og basiske materialer. 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.

#### 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 |
|-----------------|---------|-----|-------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| Calciumoxid     | 8h      |     | 1                 |                       | Støv respirabel |              |
| natriumhydroxid | 15m     |     | 2                 |                       |                 | L            |

L = Markerer, at den angivne grænseværdi i kolonnen "Korttidsgrænseværdi" er en loftværdi.

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

#### PNEC

| Calciumoxid, cas-no 1305-78-8 |           |                  |                       |        |  |
|-------------------------------|-----------|------------------|-----------------------|--------|--|
| Eksposering                   | Værdi     | Vurderingsfaktor | Ekstrapolationsmetode | Bemærk |  |
| Freshwater                    | 0,37 mg/l |                  |                       |        |  |
| Marine water                  | 0,24 mg/l |                  |                       |        |  |
| Soil                          | 817 mg/kg |                  |                       |        |  |

#### DNEL- arbejdere

| Calciumoxid, cas-no 1305-78-8     |                     |                             |                 |                           |        |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering                       | Værdi               | Vurderingsfaktor            | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation                        | 4 mg/m <sup>3</sup> | Acute / short-term exposure |                 | Local effects             |        |
| Inhalation                        | 1 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure          |                 | Local effects             |        |
| natriumhydroxid, cas-no 1310-73-2 |                     |                             |                 |                           |        |
| Eksposering                       | Værdi               | Vurderingsfaktor            | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation                        | 1 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure          |                 | Local effects             |        |

#### DNEL - befolkning generelt

| Calciumoxid, cas-no 1305-78-8 |                     |                             |                 |                           |        |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering                   | Værdi               | Vurderingsfaktor            | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation                    | 4 mg/m <sup>3</sup> | Acute / short-term exposure |                 | Local effects             |        |
| Inhalation                    | 1 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure          |                 | Local effects             |        |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022

Version: 13.0.0

| natriumhydroxid, cas-no 1310-73-2 |                     |                    |                 |                           |        |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------------|--------|
| Eksposering                       | Værdi               | Vurderingsfaktor   | Dosisdeskriptor | Vigtigste effektparameter | Bemærk |
| Inhalation                        | 1 mg/m <sup>3</sup> | Long-term exposure |                 | Local effects             |        |

**Biologiske grænseværdier:** Se ovenfor.

**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:** Brug beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

**Personlige værnemidler, hudbeskyttelse:** Brug altid beskyttelsesbeklædning.

**Personlige værnemidler, håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker (butylgummi). Handskeleverandørens anvisninger vedrørende anvendelse og udskiftning skal altid følges.

**Personlige værnemidler, åndedrætsværn:** Brug åndedrætsværn, når grænseværdien overskrides. Se ovenfor.

**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                | Karakteristisk 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 |
| Antændelsesgrænser                         |                       | Ikke relevant |
| Ekspløsningsgrænser                        |                       | Ikke relevant |
| Flammepunkt                                | > 62 °C               |               |
| Selvantændelsestemperatur                  | Ingen data            |               |
| Dekomponeringstemperatur:                  | Ingen data            |               |
| pH i opløsning                             | Ingen data            |               |
| pH koncentrat                              | 13                    |               |
| Kinematisk viskositet                      | Ingen data            |               |
| Viskositet                                 | 10 - 15 sec. 4 mm cup |               |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand       | Ingen data            |               |
| Damptryk                                   | Ingen data            |               |
| Massefylde                                 | 1.10 - 1,17 g/ml      |               |
| Relativ massefylde                         | Ingen data            |               |
| Dampmassefylde                             | Ingen data            |               |

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022

Version: 13.0.0

|                                  |            |  |
|----------------------------------|------------|--|
| Relativ massefylde (mættet luft) | Ingen data |  |
| Partikelkarakterisering          | Ingen data |  |

### 9.2. Andre oplysninger

| Parameter | Værdi/enhed | Bemærkninger |
|-----------|-------------|--------------|
|-----------|-------------|--------------|

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

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reagerer exotermisk ved blanding med vand og alkohol.

### 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

Reagerer heftigt med vand, syrer og metaller som aluminium, magnesium, zink under dannelse af ilt og brint. Stoffet angriber aluminium, tin, bly og zink og danner herunder brint, som sammen med luft kan danne eksplosive blandinger. 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

##### Calciumoxid, cas-no 1305-78-8

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi               | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|---------------------|------------|------------|-------|
| Rotte     | LD50     |                 | > 2000 mg/kg bw/day |            | OECD 425   |       |

Ætser mund, fordøjelsesveje/mavesæk. Giver stærke brændende smerter og kan medføre åndedrætsbesvær/bevidstløshed m.m. Kan medføre alvorlige beskadigelse af indre organer.

#### Akut toksicitet - hud

##### Calciumoxid, cas-no 1305-78-8

| Organisme | Testtype | Eksposeringstid | Værdi               | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-----------|----------|-----------------|---------------------|------------|------------|-------|
| Kanin     | LD50     |                 | > 2500 mg/kg bw/day |            | OECD 402   |       |

Ætser huden. Små stænk giver svie og kløe. Det rene stof kan forårsage dybe, alvorlige vævsskader.

**Akut toksicitet - indånding:** Indånding af dampe/aerosoler virker stærkt irriterende og eventuelt ætsende.

**Hudætsning/-irritation:** Ætsninger kan opstå op til flere timer efter kontakt med produktet.

**Alvorlig øjenskade/-irritation:** Stænk i øjnene virker stærkt ætsende med risiko for varige skader.

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022

Version: 13.0.0

|  |  |
|--|--|
| <b>Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Ingen kendte farer.                              |
| <b>Kimcellemutagenicitet:</b>                                  | Forventes ikke at være kimcellemutagen.          |
| <b>Kræftisiko:</b>   | Forventes ikke at fremkalde kræft.               |
| <b>Reproduktionstoksicitet:</b>                                | Forventes ikke at være et reproduktivt giftstof. |
| <b>Enkel STOT-eksponering:</b>                                 | Ingen kendte farer.                              |
| <b>Gentagne STOT-eksponeringer:</b>                            | Ingen kendte farer.                              |
| <b>Aspirationsfare:</b>  | Ingen kendte farer.                              |

### 11.2. Oplysninger om andre farer

|                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| <b>Hormonforstyrrende egenskaber:</b> | Ingen kendte informationer. |
|---------------------------------------|-----------------------------|

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

#### Calciumoxid, cas-no 1305-78-8

| Organisme   | Arter | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi       | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-------------|-------|------------------|----------|-------------|------------|------------|-------|
| Akut Dafnie |       | 96 h             | LC50     | 158 mg/l    |            |            |       |
| Akut alge   |       | 72 h             | EC50     | 184,57 mg/l |            |            |       |
| Akut fisk   |       | 96 h             | LC50     | 457 mg/l    |            |            |       |

#### natriumhydroxid, cas-no 1310-73-2

| Organisme   | Arter               | Eksponeeringstid | Testtype | Værdi     | Konklusion | Testmetode | Kilde |
|-------------|---------------------|------------------|----------|-----------|------------|------------|-------|
| Akut fisk   | Poecilia reticulata | 24 h             | LC50     | 145 mg/l  |            |            |       |
| Akut Dafnie | Ceriodaphnia        | 48 h             | EC50     | 40,4 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

# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022

Version: 13.0.0

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

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Undgå udslip til kloak eller overfladevand.

Rester af produktet er klassificeret som kemikalieaffald.

**Affaldskategorier:** Kemikalieaffaldsgruppe H. EAK-Kode: 06 02 05

### PUNKT 14: Transportoplysninger

#### Landtransport (ADR/RID)

|   |                          |                                 |  |
|---|--------------------------|---------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>                           | 1824                     | <b>14.4. Emballagegruppe:</b>   | III  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | NATRIUMHYDROXIDOPLØSNING | <b>14.5. Miljøfarer:</b>        | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8                        |                                 |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8                        |                                 |  |
| <b>Farenummer:</b>  | 80                       | <b>Tunnel restriktionskode:</b> | E  |

#### Transport via indre vandveje (ADN)

|   |                           |                               |  |
|---|---------------------------|-------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>                           | 1824                      | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | III  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8                         |                               |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8                         |                               |  |
| <b>Transport i tankskibe:</b>                                     |                           |                               |  |

#### Søtransport (IMDG)

|   |                           |                                       |  |
|---|---------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>                           | 1824                      | <b>14.4. Emballagegruppe:</b>         | III                                      |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION | <b>14.5. Miljøfarer:</b>              | Produktet er ikke Marine Pollutant (MP). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8                         | <b>Navne på miljøfarlige stoffer:</b> |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8                         |                                       |  |
| <b>EmS:</b>   | F-A, S-B                  | <b>IMDG Code segregation group:</b>   | Segr. grp. 18 - Alkalis (SGG18)          |

#### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

|   |                           |                               |  |
|---|---------------------------|-------------------------------|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer:</b>                           | 1824                      | <b>14.4. Emballagegruppe:</b> | III  |
| <b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name):</b> | SODIUM HYDROXIDE SOLUTION | <b>14.5. Miljøfarer:</b>      | Produktet skal ikke mærkes som miljøfarligt (symbol: fisk og træ). |
| <b>14.3. Transportfareklasse(r):</b>                              | 8                         |                               |  |
| <b>Fareetiket(ter):</b>   | 8                         |                               |  |

#### 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke relevant.



# Sikkerhedsdatablad

## FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022

Version: 13.0.0

### 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

**PR-nr.:** 57227

**Særlige bestemmelser:** Må ikke anvendes af unge under 18 år, jvfr. Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges arbejde.

**Autorisationer/begrænsninger:** Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning.

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

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

## PUNKT 16: Andre oplysninger

### Versionshistorik og ændringsangivelser

| Version | Revisionsdato | Ansvarlig | Ændringer                      |
|---------|---------------|-----------|--------------------------------|
| 13.0.0  | 10-11-2022    | GK        | 1, 2, 3, 9, 11, 12, 15         |
| 12.0.0  | 29-10-2019    | GK        | 1, 3, 9, 11, 13, 14, 16        |
| 11.0.0  | 23-06-2017    | GK        | 2, 3, 4, 8, 11, 12, 13, 14, 15 |
| 10.0.0  | 25-02-2015    | GK        | 2, 3, 8, 11, 12                |
| 9.0.0   | 28-11-2013    | GK        | 8, 9, 12, 13, 15, 16           |
| 8.0.0   | 10-08-2012    | GK        | REACH datasheet                |

**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:** 16-10-2007

### Faresætninger

H290 Kan ætse metaller.  
H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.  
H315 Forårsager hudirritation.

## Sikkerhedsdatablad

### FAXE Lud Original / FAXE Colorlud 0283

Erstatter dato: 29-10-2019

Revisionsdato: 10-11-2022  
Version: 13.0.0

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.  
H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.

**Land:** DK