

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Stenvård

Ersätter datum: 26-11-2013

Granskningsdatum: 04-05-2015

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:** FAXE Stenvård

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**Rekommenderad användning:** Vård av oglaserade plattor, opolerad marmor, skiffer, natursten mm.

**Inte rekommenderad användning:** Denna produkt rekommenderas inte för något annat än de identifierade användningarna ovan.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Leverantör

**Företag:** Esbjerg Farve- & Lakfabrik A/S

**Adress:** Energivej 13

**Postnr:** DK-6700 Esbjerg

**Land:** DANMARK

**E-post:** info@esbjergpaints.dk

**Telefon:** 0045 75 12 86 00

**Fax:** 0045 75 45 33 68

##### Distributör

**Företag:** Eskil Åkerberg AB

**Adress:** Stillmansgatan 12

**Postnr:** S-212 25 Malmö

**Land:** SVERIGE

**E-post:** info@akerberg.se

**Telefon:** +46 40 29 43 80

**Fax:** +46 40 29 43 90

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 begär Giftinformation (Råd och anvisningar) (Dygnet runt.) +46-8-331231 (Råd och anvisningar) (Måndag till fredag klockan. 9-17)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

#### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Försiktighetsuttalanden

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Stenvård

Ersätter datum: 26-11-2013

Granskningsdatum: 04-05-2015

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

**VOC:** Denna produkt innehåller max 22 g VOC:/L. Gränsvärdet är 140 g VOC:/L (kat. A/i)

### 2.3 Andra faror

Inga kända risker.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Ämne                    | CAS-nummer | EG-nr | REACH reg.nr     | Koncentration | Noteringar | DSD-klassificering | CLP-klassificering |
|-------------------------|------------|-------|------------------|---------------|------------|--------------------|--------------------|
| 2-(2-etoxietoxi) etanol | 111-90-0   |       | 02-2119666138-32 | < 2,5%        |            |                    |                    |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i R- och H-fraser..

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inhalation:** Vid illamående bringas personen i frisk luft och vila under uppsyn. Sök läkare i händelse av bestående obehag.
- Förtäring:** Ge vatten eller mjölk att dricka. FRAMKALLA EJ KRÅKNING! Om uppkastning sker, håll huvudet lågt, så att det icke kommer maginnehåll i lungorna. Sök läkare i händelse av obehag.
- Hudkontakt:** Tvätta genast huden med tvål och vatten. Tag av förorenade kläder och fortsätt tvätta. Hudrengöringskräm kan användas. Använd ej lösningsmedel. Kläder / skor måste rengöras innan den används igen. Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Ögonkontakt:** Skölj omedelbart med vatten (helst med ögondusch) under minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Sök läkare.
- Brännskador:** Produkten är inte brandfarlig.
- Allmänt:** Om du är osäker kontakta läkare. Se även avsnitt 1. Av olyckan: Kontakta läkare / sjukhus: Om möjligt, ta etiketten eller säkerhetsdatabladet med.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Irritation av ögon och hud.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandlas symptomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Lämpliga släckmedel:** Ej brandfarlig vara.

**Olämpliga släckmedel:** Ej brandfarlig vara.

**Släckningsmetod:** Ej brandfarlig vara.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Stenvård

Ersätter datum: 26-11-2013

Granskningsdatum: 04-05-2015

Halt underlag.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Stängda behållare kan hållas avkylda med vatten.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**För annan personal än räddningspersonal:** Använd engångsoverall som slängs efter användningen. Inte relevant.

**För räddningspersonal:** Använd gummihandskar och engångskläder.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra att större mängder spill kommer ut i avlopp eller vatten genom att valla in spillet med sand eller liknande och samla upp. Spill samlas upp med absorberande material. Rengör området med lämpligt rengöringsmedel, undvik att använda lösningsmedel.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

se även avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik hud och ögonkontakt.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produktet förvaras oåtkomligt för barn, förvaras väl tillsluten, torrt och kallt i ventilerat utrymme avskilt från livsmedel. Håll produkten borta från antändningskällor och starkt sura eller basiska ämnen.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se användningar under avsnitt 1.2.

**Övrig information:** Personligt skydd, se avsnitt 8.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gräns för exponering i arbetet

| Ämnesnamn               | Tidsperiod | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Kommentar | Anmärkningar |
|-------------------------|------------|-----|-------------------|-----------|--------------|
| 2-(2-etoxietoxi) etanol | NGV        | 15  | 80                |           | H            |
| 2-(2-etoxietoxi) etanol | TGV        |     |                   |           | H            |
| 2-(2-etoxietoxi) etanol | KTV        | 30  | 170               |           | H            |

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Stenvård

Ersätter datum: 26-11-2013

Granskningsdatum: 04-05-2015

H = Ämnet kan lätt upptas genom huden.

KTV = Korttidsvärde  
NGV = Nivågränsvärde

TGV = Takgränsvärde

**Rättslig grund:** Hygieniska gränsvärden - AFS 2011:18

**Biologiska gränsvärden:** Se ovan.

**Övrig information:** Ingen information finns.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Allt arbete måste organiseras så att inandning av ångor och exponeringen av huden begränsas till ett minimum

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Skyddsglasögon rekommenderas.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Använd disponibel nitril handskar.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd eventuellt särskilda arbetskläder, vid sprutmålning skyddsoverall.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** Erfordras ej.

**Begränsning av miljöexponeringen:** Det måste säkerställas att lokala bestämmelser för utsläpp är uppfyllda.

**Övrig information:** Tillgång till tvätt och sköljning faciliteter.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter            | Värde/enhet                       |
|----------------------|-----------------------------------|
| Tillstånd            | Vätska.                           |
| Färg                 | Färglös.                          |
| Lukt                 | Ingen eller okaraktäristisk lukt. |
| Löslighet            | Blandbart med vatten.             |
| Explosiva egenskaper | Inga                              |
| Oxidationsegenskaper | Ingen information tillgänglig     |

| Parameter                               | Värde/enhet | Anmärkningar  |
|---|-------------|---------------|
| pH (brukslösning)                       | Data saknas |               |
| pH (koncentrerad)                       | 7,10 - 7,90 |               |
| Smältpunkt                              | Data saknas |               |
| Fryspunkt                               | Data saknas |               |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Data saknas |               |
| Flampunkt                               | > 62 °C     |               |
| EWC-kod                                 | Data saknas |               |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         |             | Inte relevant |
| Brännbarhetsgräns                       |             | Inte relevant |
| Explosionsgränser                       |             | Inte relevant |
| Ångtryck                                | Data saknas |               |
| Ångdensitet                             | Data saknas |               |
| Relativ densitet                        | Data saknas |               |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas |               |

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Stenvård

Ersätter datum: 26-11-2013

Granskningsdatum: 04-05-2015

|                            |                    |  |
|----------------------------|--------------------|--|
| Självantändningstemperatur | Data saknas        |  |
| Sönderfallstemperatur      | Data saknas        |  |
| Viskositet                 | ~ 10 Sec. 4 mm cup |  |
| Luktröskel                 | Data saknas        |  |

### 9.2 Annan information

| Parameter                     | Värde/enhet | Anmärkningar |
|-------------------------------|-------------|--------------|
| Densitet                      | 1 g/ml      |              |
| Vikt% organiska lösningsmedel | 2-2,4       |              |
| VOC                           | 22          |              |

Övrig information: Löslighet i vatten: Löslig i vatten. Löslighet i fett: Inte relevant

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga data tillgängliga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga vid normala förhållanden.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Starkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Håll produkten borta från oxidationsmedel, starka syror eller starka basiska material, för att undvika värmeutvecklande reaktioner.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut oral toxicitet:

#### 2-(2-etoxietoxi)etanol

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde    | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|----------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LD50    |                | 5,5ml/kg |          |           |       |

Farligt vid förtäring.

#### Akut dermal toxicitet:

#### 2-(2-etoxietoxi)etanol

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde    | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|----------|----------|-----------|-------|
| Kanin    | LD50    |                | 4,2ml/kg |          |           |       |

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Stenvård

Ersätter datum: 26-11-2013

Granskningsdatum: 04-05-2015

Långvarig och ofta upprepad hudkontakt kan orsaka irritation och torka ut känslig hud.

### Akut inhalationstoxicitet:

#### 2-(2-etoxietoxi)etanol

| Organism | Testtyp | Exponeringstid | Värde                   | Slutsats | Testmetod | Källa |
|----------|---------|----------------|-------------------------|----------|-----------|-------|
| Råtta    | LC50    | 4 h            | > 5240mg/m <sup>3</sup> |          |           |       |

Inte relevant.

**Frätskada/irritation på huden:** Upprepad och långvarig kontakt med produkten kan förorsaka rodnad och irritation.

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Stänk i ögonen kan ge sveda/irritation.

**Mutagenitet i könsceller:** Förväntas ej vara kimcellemutagen.

**Cancerframkallande:** Inga data.

**Reproduktionstoxicitet:** Förväntas ej vara en reproduktiv toxin.

**Enstaka STOT-exponering:** Kan orsaka dåsighet eller yrsel.

**Fara vid aspiration:** Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### 2-(2-etoxietoxi)etanol

| Organism     | Sorter | Exponeringstid | Testtyp | Värde       | Slutsats | Testmetod | Källa |
|--------------|--------|----------------|---------|-------------|----------|-----------|-------|
| Akut daphnia |        | 24 h           | EC50    | > 10000mg/l |          |           |       |
| Akut fisk    |        | 96 h           | LC50    | 12900mg/l   |          |           |       |

Ingen information tillgänglig

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten är blandbar med vatten och kommer att spridas i vattenmiljön.

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Denna produkt är inte ett ämne som är ett PBT eller vPBT.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Ingen information tillgänglig

### Övrig information

Produkten får inte släppas ut i dagvattenbrunnar eller vattendrag.

# Säkerhetsdatablad

## FAXE Stenvård

Ersätter datum: 26-11-2013

Granskningsdatum: 04-05-2015

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Tomt, orensat emballage bortskaffas på samma sätt som produkten. Sörj för god kemikaliehygien.

Rester av produkten räknas inte vara farligt avfall.

### AVSNITT 14: Transport information

**14.1 UN-nummer:** Ej tillämpligt.

**14.4 Förpackningsgrupp:** Ej tillämpligt.

**14.2 Officiell transportbenämning:** Ej tillämpligt.

**14.5 Miljöfaror:** Ej tillämpligt.

**14.3 Faroklass för transport:** Ej tillämpligt.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inte relevant.

#### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Inte relevant.

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Övrig information:** Kemikaliesäkerhetsvärdering har inte utförts.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Versionshistorik och ändringsindikationer

| Version | Granskningsdatum | Ansvarig | Ändringar              |
|---------|------------------|----------|------------------------|
| 2.0.0   | 27-02-2013       | GK       | REACH Datablad         |
| 3.0.0   | 25-06-2013       | GK       | Punkt 3                |
| 4.0.0   | 26-11-2013       | GK       | Punkt 8, 9, 11, 12, 16 |
| 5.0.0   | 04-05-2015       | GK       | Punkt 2, 4, 8          |

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

**Referens till litteratur och datakällor:** REACH: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier. DPD: EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS DIREKTIV om tillnärmning av medlemsstaternas lagar och andra författningar om klassificering, förpackning och märkning av farliga preparat. CLP: EURO-PAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.

**Övrig information:** Upplysningar i detta veruinformationsblad är baserat på våra nuvarande kundskaper och på EU lagstiftning. Användarens arbetsförhållande är utanför vår kontroll. Det är alltid användarens ansvar att uppfylla kraven som är fastlagt i den nationella lagstiftningen.

## Säkerhetsdatablad

### FAXE Stenvård

Ersätter datum: 26-11-2013

Granskningsdatum: 04-05-2015

Upplysningar utgör ingen garanti för produktets egenskaper. Detta säkerhetsdatablad får bara ändras med godkännande av producent.

**Utbildningsråd:**

Upplysningarna i detta säkerhetsdatablad är under förutsättning av, att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med användningsbegränsninga. Upplysningar i detta säkerhetsdatablad bör uppfattas som en beskrivning av de säkerhetskrav som ställs till produktet.

**Datum:**

11-02-2010

**Dokumentets språk:**

SE