

# Säkerhetsdatablad

## Concrete OFF

Ersätter datum: 2022-06-20

Omarbetad: 2023-08-10

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Concrete OFF

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

Rekommenderad användning: Betonglösare

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

##### Leverantör

Företag: FFAB Legopack AB  
Adress: Box 55  
Postnr: 69522  
Ort: Laxå  
Land: SVERIGE  
E-post: info@ffablegopack.se  
Telefon: 0584-444 650

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation.

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP-klassificering: Skin Corr. 1B;H314

Allvarligaste skadliga effekterna: Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

# Säkerhetsdatablad

## Concrete OFF

Ersätter datum: 2022-06-20

Omarbetad: 2023-08-10

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Piktogram



**Signalord:** Fara

#### Innehåller

**Ämne:** Glykolsyra;

#### H-fraser

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

#### P-fraser

P280 Använd skyddshandskar/ögonskydd.

P301+330+331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P303+361+353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten [eller duscha].

P305+351+338+310 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

P405 Förvaras inlåst.

P501 Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsanläggning i enlighet med lokala föreskrifter.

#### Tilläggsinformation

Enligt förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel: Innehåller: <5% amfotära tensider

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.  
Hormonstörande egenskaper: Inga kända.

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

| Ämne                                | CAS-nr./ EG-nr./ REACH reg. nr.             | Koncentration | Noteringar | CLP-klassificering  |
|-------------------------------------|---|---------------|------------|---|
| Glykolsyra                          | 79-14-1<br>201-180-5<br>01-2119485579-17    | 10 - 15 %     |            | Skin Corr. 1B;H314<br>Acute Tox. 4;H332   |
| (Fraktionerad kokos)dimetylaminoxid | 61788-90-7<br>263-016-9<br>01-2119490061-47 | < 2,5 %       |            | Acute Tox. 4;H302<br>Skin Irrit. 2;H315<br>Eye Dam. 1;H318<br>Aquatic Acute 1;H400<br>Aquatic Chronic 2;H411  |
| metansyra ... %                     | 64-18-6<br>200-579-1                        | < 0,5 %       |            | Skin Corr. 1A;H314<br>2% ≤ C < 10%: Skin Irrit. 2; H315<br>10% ≤ C < 90%: Skin Corr. 1B; H314<br>C ≥ 90%: Skin Corr. 1A; H314<br>2% ≤ C < 10%: Eye Irrit. 2; H319 |

Se avsnitt 16 för kompletta texter i H- / EUH-fraser.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

# Säkerhetsdatablad

## Concrete OFF

Ersätter datum: 2022-06-20

Omarbetad: 2023-08-10

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|                     |  |
|---------------------|--|
| <b>Inhalation:</b>  | Sök frisk luft.  |
| <b>Förtäring:</b>   | Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar. Framkalla ej kräkning. Sök läkare i händelse av bestående obehag.   |
| <b>Hudkontakt:</b>  | Ta av nedsmutsade kläder, klocka och smycken. Tvätta huden med tvål och vatten. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.   |
| <b>Ögonkontakt:</b> | Spola omedelbart med mjuk vattenstråle eller ögonspolvätska minst 5 minuter. Spärra upp ögonen. Ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kvarstående besvär (intensiv sveda, smärta, ljuskänslighet, synpåverkan) fortsätt att spola och uppsök läkare. |
| <b>Allmänt:</b>     | Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.  |

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

Är frätande och ger brännande smärta, rodnad, blåsor och frätskador vid hudkontakt. Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.

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

Behandlas symtomatiskt.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Lämpliga släckmedel:</b>  | Släck med pulver, skum eller vattendimma.           |
| <b>Olämpliga släckmedel:</b> | Använd inte vattenstråle då det kan sprida branden. |

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

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser. Kolmonoxid och koldioxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Avlägsna behållare från det farliga området om så kan ske utan risk. Undvik inandning av ångor och rökgaser - sök frisk luft. Använd friskluftsmask när ämnet är utsatt för brand. Släckvatten som har varit i kontakt med produkten kan vara frätande.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|   |  |
|---|--|
| <b>För annan personal än räddningspersonal:</b> | Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Använd lämpliga skyddskläder. Säkerställ god ventilation. Rökning och öppen eld förbjudet. Håll överflödiga personer på avstånd. |
|---|--|

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten. Undvik onödiga utsläpp till miljön.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande material. Placera i lämplig avfallsbehållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för mer information om avfallshantering.

# Säkerhetsdatablad

## Concrete OFF

Ersätter datum: 2022-06-20

Omarbetad: 2023-08-10

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete. Ät, drick och rök inte under pågående arbete.

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

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning. Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme. Förvaras frostfritt. Förvaras säkert och oåtkomligt för barn.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Inga speciella användningsområden utöver de användningsområden som anges i 1.2.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Gräns för exponering i arbetet: Innehåller inga rapporteringspliktiga ämnen.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

**Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:** Tillse god ventilation. Möjlighet för ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

**Personlig skyddsutrustning, skyddsglasögon/ansiktsskydd:** Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen. Skyddsglasögon ska uppfylla EN 166.

**Personlig skyddsutrustning, hudskydd:** Använd lämpliga skyddskläder.

**Personskyddsutrustning, handskar:** Vid direkt hudkontakt ska skyddshandskar användas. Handskar ska uppfylla EN 374.

**Personlig skyddsutrustning, andningsskydd:** I händelse av risk för spraydimbildning, bär andningsskydd med P2-filter.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| Parameter | Värde/enhet                |
|-----------|----------------------------|
| Tillstånd | Vätska                     |
| Färg      | Ljusbult                   |
| Lukt      | Mild                       |
| Löslighet | Löslighet i vatten: Löslig |

# Säkerhetsdatablad

## Concrete OFF

Ersätter datum: 2022-06-20

Omarbetad: 2023-08-10

| Parameter                               | Värde/enhet            | Anmärkningar    |
|---|------------------------|-----------------|
| Lukttröskel                             | Data saknas            |                 |
| Smältpunkt                              | Data saknas            |                 |
| Frys punkt                              | ~ 0 °C                 |                 |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | 100 °C                 |                 |
| Brandfarlighet (fast form, gas)         |                        | Ej brandfarligt |
| Brännbarhetsgräns                       | Data saknas            |                 |
| Explosionsgränser                       |                        | Ej tillämpligt. |
| Flampunkt                               | Data saknas            |                 |
| Självantändningstemperatur              | Data saknas            |                 |
| Sönderfallstemperatur                   | Data saknas            |                 |
| pH (brukslösning)                       | 2                      |                 |
| pH (koncentrerad)                       | Data saknas            |                 |
| Kinematisk viskositet                   | Data saknas            |                 |
| Viskositet                              | Data saknas            |                 |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten | Data saknas            |                 |
| Ångtryck                                | Data saknas            |                 |
| Densitet                                | 1080 kg/m <sup>3</sup> | @ 20°C          |
| Relativ densitet                        | Data saknas            |                 |
| Ångdensitet                             | Data saknas            |                 |
| Relativ densitet (sat. luft)            | Data saknas            |                 |
| Partikelegenskaper                      | Data saknas            |                 |

### 9.2 Annan information

| Parameter            | Värde/enhet | Anmärkningar   |
|----------------------|-------------|----------------|
| Explosiva egenskaper |             | Icke-explosiv  |
| Oxidationsegenskaper |             | Ej oxiderande. |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor. Undvik direkt solljus.

### 10.5 Oförenliga material

Oxideringsmedel/ Starka baser.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända vid normal hantering.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

# Säkerhetsdatablad

## Concrete OFF

Ersätter datum: 2022-06-20

Omarbetad: 2023-08-10

|  |  |
|--|--|
| <b>Akut oral toxicitet:</b>                              | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts. Förtäring kan ge sveda i mun och svalg, illamående och kräkningar. |
| <b>Akut dermal toxicitet:</b>                            | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Akut inhalationstoxicitet:</b>                        | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Frätskada/irritation på huden:</b>                    | Är frätande och ger brännande smärta, rodnad, blåsor och frätskador vid hudkontakt.  |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>               | Kontakt med ögonen kan orsaka svåra frätskador, smärta, tårbildning och kramper i ögonlock. Risk för allvarliga ögonskador/synskador.            |
| <b>Andningssensibilisering eller hudsensibilisering:</b> | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                         | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Cancerframkallande:</b>                               | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                           | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Enstaka STOT-exponering:</b>                          | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Upprepad STOT-exponering:</b>                         | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                              | Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.  |

### 11.2 Information om andra faror

**Hormonstörande egenskaper:** Ingående ämnen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Baserat på befintlig data anses inte klassifikationskriterierna ha uppfyllts.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Förväntas vara biologiskt nedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Förväntas inte att lagras i biomassa.

### 12.4 Rörlighet i jord

Förväntas vara rörligt i jord.

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

Produkten innehåller inte PBT- eller vPvB-ämnen.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Ingående ämnen har inga hormonstörande egenskaper när det gäller icke-målorganismer eftersom de inte uppfyller kriterierna i avsnitt B i förordning (EU) 2017/2100.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Produkten påverkar pH-värdet i den lokala vattenmiljön.

# Säkerhetsdatablad

## Concrete OFF

Ersätter datum: 2022-06-20

Omarbetad: 2023-08-10

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Om denna produkt blir ett avfall i det tillstånd som den levererats uppfyller den inte kriterierna för farligt avfall (direktiv 2008/98/EU). Avfallshantering ska ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och bestämmelser. Lokala bestämmelser kan vara strängare än regionala eller nationella krav.

**Avfallskategori:** EWC-kod: Beror på verksamhetsområde och användning, t.ex. 07 01 04\* Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### Landtransport (ADR/RID)

|   |   |                                |  |
|---|---|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 3265  | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | II   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | FRÄTANDE SUR ORGANISK VÄTSKA, N.O.S. (Glykolsyra) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 8   |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 8   |                                |  |
| <b>Farlighetsnummer:</b>                  | 80  | <b>Tunnelkategori :</b>        | E  |

#### Transport på inrikes vattenvägar (ADN)

|   |  |                                |  |
|---|--|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 3265   | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | II   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Glycollic acid) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 8  |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 8  |                                |  |
| <b>Transport i tankfartyg:</b>            |  |                                |  |

#### Havstransport (IMDG)

|   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 3265   | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>             | II                                      |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Glycollic acid) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>                    | Produkten är inte Marine Pollutant (MP) |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 8  | <b>Namn på det/de miljöfarliga ämnena:</b> |   |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 8  |  |   |
| <b>EmS:</b>                               | F-A, S-B   | <b>IMDG Code segregation group:</b>        | Segr. grp. 1 - Acids (SGG1)             |

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

|   |  |                                |  |
|---|--|--------------------------------|--|
| <b>14.1 UN-nummer eller id-nummer:</b>    | 3265   | <b>14.4 Förpackningsgrupp:</b> | II   |
| <b>14.2 Officiell transportbenämning:</b> | CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S. (Glycollic acid) | <b>14.5 Miljöfaror:</b>        | Produkten skall inte märkas som miljöfarlig (symbol: fisk och träd). |
| <b>14.3 Faroklass för transport:</b>      | 8  |                                |  |
| <b>Risiketikkett(er):</b>                 | 8  |                                |  |

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

# Säkerhetsdatablad

## Concrete OFF

Ersätter datum: 2022-06-20

Omarbetad: 2023-08-10

### 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

Övrig information: Detta säkerhetsdatablad har utarbetats för och gäller uteslutande för denna produkt. Det baseras på vår aktuella kunskap samt den information som leverantören har lämnat om produkten vid tidpunkten för utarbetandet. Säkerhetsdatabladet uppfyller gällande lagar om utarbetande av säkerhetsdatablad i enlighet med 1907/2006/EC (REACH) inkluderat efterföljande ändringar.

Återförsäljarens anteckningar: Ändringar är gjorda under punkt: 1-16.

#### Lista över relevanta H-satser

|      |  |
|------|--|
| H302 | Skadligt vid förtäring.                                    |
| H314 | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.             |
| H315 | Irriterar huden.   |
| H318 | Orsakar allvarliga ögonskador.                             |
| H332 | Skadligt vid inandning.                                    |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.               |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Land: SE