



Säkerhetsdatabladet är i enlighet med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach)

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

Utgivningsdatum 05.09.2017

Omarbetad 07.03.2023

### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn Gjøco Kalkmaling

Artikelnr. 089xxx

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

Funktion Beskrivning: Används till ytbehandling. Applicera denna produkt enbart enligt etikettens specifikationer.

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagsnamn Gjøco AB

Besöksadress Arons Väg 11

Postadress Arons Väg 11

Postnr. 284 33

Postort Perstorp

Land SVERIGE

Telefon +46 (0)435 353 57

E-post [ingeborg@gjoco.no](mailto:ingeborg@gjoco.no)

Webbadress [www.gjoco.se](http://www.gjoco.se)

Org.nr. 556647-8292

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Telefon: Vid akut förgiftning: Ring 112 och begär giftinformation.  
Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall.  
Från utlandet: +46 10 456 6700

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

|   |   |
|---|---|
| Klassificering enligt (EC) No 1272/2008 [CLP / GHS] | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318 |
|---|---|

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Faropiktogram (CLP)



|   |   |
|---|---|
| Signalord   | Fara  |
| Faroangivelser  | H318 Orsakar allvarliga ögonskador. H315 Irriterar huden.   |
| Skyddsangivelser  | P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar / skyddskläder / ögonskydd / ansiktsskydd. P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd mottagare för farligt avfall. |
| Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar | Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.   |
| VOC   | Produktunderkategori: Blank färg för väggar och tak inomhus (glans >25 vid 60°)<br>Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: < 200 g/l<br>Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: < 30 g/l   |

### 2.3. Andra faror

|            |  |
|------------|--|
| PBT / vPvB | Denna produkt innehåller inga ämnen som anses vara PBT eller vPvB i nivåer på 0,1 % eller högre. |
|------------|--|

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Typ av sammansättning | Blandning                            |                     |           |            |
|-----------------------|--------------------------------------|---------------------|-----------|------------|
| Ämne                  | Identifiering                        | Klassificering      | Innehåll  | Noteringar |
| Calcium dihydroxide   | CAS-nr.: 1305-62-0                   | Skin Irrit. 2; H315 | 10 - 25 % | 1,2        |
|                       | EG-nr.: 215-137-3                    | Eye Dam. 1; H318    |           |            |
|                       | REACH reg nr.: 01-2119475151-45-0031 | STOT SE 3; H335     |           |            |
|                       |                                      |                     |           |            |
| Propylenglykol        | CAS-nr.: 57-55-6                     |                     | < 2       | 2          |
|                       | EG-nr.: 200-338-0                    |                     |           |            |
|                       | Indexnr.: 01-2119456809-23           |                     |           |            |

<sup>1</sup>Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

<sup>2</sup>Ämne med hygieniskt gränsvärde

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

|             |  |
|-------------|--|
| Allmänt     | Den skadade flyttas genast från exponeringskällan.   |
| Inandning   | Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen         |
| Hudkontakt  | Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten.  |
| Ögonkontakt | Skölj genast med rikliga mängder vatten i upp till 15 min. Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögat vidöppet. |
| Förtäring   | Kontakta läkare om besvär kvarstår.  |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Allmänna symptom och effekter | Inga kända signifikanta effekter eller kritiska faror. |
|-------------------------------|--|

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

|                      |  |
|----------------------|--|
| Medicinsk behandling | Behandla symptomatiskt. Kontakta läkare om stora mängder har svalts. |
|----------------------|--|

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Lämpliga släckmedel            | Skum, koldioxid eller pulver.   |
| Olämpliga brandsläckningsmedel | Vid brandsläckning får vattenstråle inte användas - branden sprids därigenom. |

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

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Brand- och explosionsrisker   | Till följd av den lilla förpackningsstorleken är risken vid inandning av brandrökgaser liten. |
| Farliga förbränningsprodukter | Koldioxid (CO <sub>2</sub> ). Kolmonoxid (CO).  |

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Personlig skyddsutrustning | Använd andningsskydd vid otillräcklig ventilation. |
|----------------------------|--|

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Allmänna åtgärder     | Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk. Använd lämplig skyddsutrustning. |
| För räddningspersonal | Använd föreskriven personlig skyddsutrustning.   |

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

|                     |  |
|---------------------|--|
| Miljöskyddsåtgärder | Valla in spill med sand, jord eller lämpligt absorberande medel. |
|---------------------|--|

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Inneslutning Förvaras i sluten behållare.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Andra anvisningar Se avsnitt 8 för upplysningar om personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för fler upplysningar om avfallshantering.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Hantering Förvaras i sluten originalförpackning och vid temperaturer mellan 8°C och 28°C.

### Skyddsåtgärder

Skyddsåtgärder Undvik kontakt med hud och ögon. Ha ögonskölj och nöddusch tillgänglig.

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

Lagring Hold beholderne tett lukket på en tørr, kjølig og godt ventilert plass. Oppbevar i beholdere som er forsvarlig merket. Observer forsiktighetstiltakene på etiketten. Beskytt mot fuktighet. Åpne beholdere må lukkes med forsiktighet og lagres i oppreist stilling for å hindre lekkasje.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Inga speciella.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Ämne  | Identifiering  | Gränsvärden  | År       |
|---|--|--|----------|
| Calcium dihydroxide                           | CAS-nr.: 1305-62-0   | Ursprungsland: Norge<br>Nivågränsvärde (NGV) : 1 mg/m <sup>3</sup><br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Värde: 4 mg/m <sup>3</sup><br><b>Kortidsgränsvärde (KGV)</b><br>Utvärderingsperiod: 15 min | År: 2018 |
| Propylenglykol                                | CAS-nr.: 57-55-6   |  |          |
| Ämne  | Propylenglykol   |  |          |
| Avsedd användning, yrkeshygieniskt gränsvärde | <b>Gränsvärde typ:</b> Administrativ norm<br><b>Nivågränsvärde (NGV):</b> 25 ppm |  |          |

### DNEL / PNEC

Ämne Propylenglykol

DNEL **Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)  
**Värde:** 186 mg/m<sup>3</sup>

PNEC

**Grupp:** Professionell  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (lokal)  
**Värde:** 10 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (systemisk)  
**Värde:** 59 mg/m<sup>3</sup>

**Grupp:** Konsument  
**Exponeringsväg:** Långsiktig inandning (lokal)  
**Värde:** 10 mg/m<sup>3</sup>

**Exponeringsväg:** Jord  
**Värde:** 50 mg/kg dwt

**Exponeringsväg:** Saltvatten  
**Värde:** 26 mg/l

**Exponeringsväg:** Vatten  
**Värde:** 206 mg/l

**Exponeringsväg:** Sediment i sötvatten  
**Värde:** 572 mg/l

**Exponeringsväg:** Sediment i saltvatten  
**Värde:** 57,2 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Säkerhetsskyltar



### Ögon- / ansiktsskydd

Egenskaper som krävs

Skyddsglasögon måste bäras i enlighet med EN 166 när riskbedömning indikerar att detta är nödvändigt för att undvika exponering för vätskestänk, ångor, gaser eller damm. Om kontakt är möjlig bör följande skyddsutrustning bäras, såvida det inte anses att en högre skyddsnivå krävs: skyddsglasögon med sidoskydd.

Ögonskydd, kommentar

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk.

### Handskydd

Lämpliga handskar

Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H

Olämpliga material

< 1 time: polyvinylalkohol (PVA)

Genombrottsid

Värde: > 8 h

Tjocklek av handskmaterial

Värde: > 0,4 mm

Handskydd, kommentar

Använd skyddshandskar som är testade enligt EN374.

### Hudskydd

Lämplig skyddsdräkt

Använd lämpliga skyddskläder vid eventuell risk för hudkontakt.

## Andningsskydd

Andningsskydd nödvändigt vid

Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|                  |   |
|------------------|---|
| Fysisk form      | Vätska  |
| Färg             | Varierande färg.  |
| Lukt             | Karakteristisk. Stickande lukt.                           |
| pH               | Värde: 12 -13   |
| Flampunkt        | Kommentarer: Inte relevant.                               |
| Brandfarlighet   | Inte känt.  |
| Relativ densitet | Värde: ~ 1,33   |
| Löslighet        | Medium: Vatten  |
| Viskositet       | Kommentarer: Kinematisk viskositet > 20,5 mm <sup>2</sup> |

### 9.2. Annan information

#### Andra fysiska och kemiska egenskaper

|                                    |            |
|------------------------------------|------------|
| Fysikaliska och kemiska egenskaper | Inte känt. |
|------------------------------------|------------|

#### 9.2.2 Andra säkerhetskaraktistika

|             |            |
|-------------|------------|
| Kommentarer | Inte känt. |
|-------------|------------|

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

|             |   |
|-------------|---|
| Reaktivitet | Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden. |
|-------------|---|

### 10.2 Kemisk stabilitet

|            |   |
|------------|---|
| Stabilitet | Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning. |
|------------|---|

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Risken för farliga reaktioner | Inga kända farliga reaktioner. |
|-------------------------------|--------------------------------|

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Förhållanden som skall undvikas | Inga data. |
|---------------------------------|------------|

### 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas

Inga data.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter

Inte känt.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

#### Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av akut toxicitet, klassificering

Produkten är inte klassad som giftig.

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering

Irriterar huden.

Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering

Kan orsaka allvarliga ögonskador.

Utvärdering av luftvägssensibilisering, klassificering

Produkten klassificeras inte med risk för luftveissensibilisering.

Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering

Produkten är inte klassad som hudsensibiliserande.

Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering

Produkten klassificeras inte med skadliga effekter på genetiskt material.

Utvärdering av cancerogenitet, klassificering

Produkten är inte klassad som farlig för cancer.

Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering

Produkten är inte klassificerad med reproduktionstoxicitet.

Utvärdering av specifik organtoxicitet - enstaka exponering, klassificering

Produkten klassificeras inte med specifik organtoxicitet.

Utvärdering av fara vid aspiration, klassificering

Produkten är inte klassificerad med aspirationsrisk.

### 11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet

Inte känt.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet

Inga data.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering    Inte känt.

### 12.4 Rörlighet i jord

Kommentarer till rörlighet    Inte känt.

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

Resultat av PBT- och vPvB-bedömning    Denna produkt innehåller inga ämnen som anses vara PBT eller vPvB i nivåer på 0,1 % eller högre.

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

Hormonstörande egenskaper    Produkten innehåller inga ämnen som bedömts vara hormonstörande enligt kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information    Ingen anmärkning angiven.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten    Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen    Lämnas för destruktion enligt lokala föreskrifter.

EWC Förpackning    EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11  
Klassificerad som farligt avfall: Ja

Andra upplysningar    Töm inte i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods    Nej

### 14.1. UN-nummer eller id-nummer

Kommentarer    Inte relevant.

### 14.2 Officiell transportbenämning

Kommentarer    Inte relevant.

### 14.3 Faroklass för transport

Kommentarer    Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer    Inte relevant.



## 14.5 Miljöfaror

Kommentarer

Inte relevant.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Särskilda säkerhetsföreskrifter för användare

Inte relevant.

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

### ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt

Inte relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Bedömda begränsningar

CLP -förordning, förordning (EG) nr 1272/2008  
Översättningar  
FOR-2015-05-19-541 Föreskrifter om deklaration av kemikalier till produktregistret (deklarationsföreskrifter).

Kommissionens (EU) förordning nr. 453/2010 om ändring av förordning (EG) nr. 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), bilaga II säkerhetsdatablad.

FÖR 2011-12-06 nr 1358 Föreskrifter om åtgärder och gränsvärden.  
Avfallsföreskrifterna, FÖR 2004-06-01 nr 930, från miljödepartementet.  
FÖR 2009-04-01 nr 384: Föreskrifter om landtransport av farligt gods med efterföljande ändringar, Direktoratet för samhällsskydd och beredskapsplanering.  
FOR-2013-08-21-1015: Föreskrifter om restriktioner för användning av kemikalier som är farliga för hälsa och miljö och andra produkter (produktbestämmelserna).

Nanomaterial

Nej

Lagar och förordningar

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet, ändring av direktiv 1999/45/EG och upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769/EEG och kommissionens direktiv 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG och 2000/21/EG, med ändringar. SFS 2011:927. Avfallsförordning, med ändringar.  
Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter, KIFS 2005:7, med ändringar och Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2008:2) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar.

Ej deklaraionspliktig pga.

Inte deklaraionspliktig enligt CLP-regelverket.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En Kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

Nej

CSR krävs Nej

Exponeringsscenarier för blandningen Nej

## AVSNITT 16: Annan information

Leverantörens anmärkningar Förfarandet för att härleda klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP / GHS] har gjorts enligt en beräkningsmetod och på grundval av data från råvaruleverantörer och GHS.

Lista över relevanta faroangivelser/H-fraser (i avsnitt 2 och 3) H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Versionsansvarig Gjøco AS

Version 3

Utarbetat av Gjøco AS