

## SÄKERHETSATABLAD



## Gjøco Proff SOLID 5, 7, 10 og 20.



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 01.10.2018

Omarbetad 25.05.2022

**1.1. Produktbeteckning**

Produktnamn Gjøco Proff SOLID 5, 7, 10 og 20.

Artikelnr. 4XXXXXXS

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

Funktion Beskrivning: Används för ytbehandling. Används som angivet på etiketten.

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

Företagsnamn Gjøco AB

Besöksadress Arons Väg 11-15, 284 33 PERSTORP

Postadress Arons Väg 11

Postnr. 284 33

Postort PERSTORP

Land SVERIGE

Telefon +46 (0)435 353 57

E-post [info@gjoco.se](mailto:info@gjoco.se)

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 CLP, kommentar Ej farlig substans eller blandning enligt föreskrift 1272/2008 (CLP).

## 2.2. Märkningsuppgifter

Skyddsangivelser P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P501 Innehållet / behållaren lämnas till godkänd mottagning av farligt avfall.

Kompletterande märkning EUH 208 Innehåller blandning av 5-kloro-2-metyl-4-isotiazolin-3-on och 2-metyl-4-isotiazolin-3-on (3:1).. Kan orsaka en allergisk reaktion. EUH 211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma.'

VOC Produktunderkategori: Matt färg för väggar och tak inomhus (glans ≤25 vid 60°)  
Tillämpliga gränsvärdet för flyktiga organiska föreningar: < 30 g/l  
Maximala halten av flyktiga organiska föreningar: < 10 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

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
Propylenglykol	CAS-nr.: 57-55-6 EG-nr.: 200-338-0 Indexnr.: 01-2119456809-23		1 -3 %	2
Reaktionsblandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1)	CAS-nr.: 55965-84-9 Indexnr.: 613-167-00-5	Acute Tox. 2; H330 Acute Tox. 2; H310 Acute Tox. 3; H301 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 100 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 100	< 0,0015 %	1

<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 Beskrivning 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 brandröksgaser 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 og lagring

### 7.1 Försiktighetsmått 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 tilgjengelig.

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

Lagring Undvik frost.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Inga spesielle.

## AVSNITT 8: Begrensning av eksponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Identifisering	Gränsvärden	År
Propylenglykol	CAS-nr.: 57-55-6		
Ämne	Propylenglykol		
Avsedd användning, yrkeshygienisk gränsvärde	<b>Gränsvärde typ:</b> Administrativ norm <b>Nivågränsvärde (NGV):</b> 25 ppm		

### DNEL / PNEC

Ämne	Propylenglykol
DNEL	<p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 186 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Professionell <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (lokal) <b>Värde:</b> 10 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (systemisk) <b>Värde:</b> 59 mg/m<sup>3</sup></p> <p><b>Grupp:</b> Konsument <b>Exponeringsväg:</b> Långsiktig inandning (lokal) <b>Värde:</b> 10 mg/m<sup>3</sup></p>
PNEC	<p><b>Exponeringsväg:</b> Jord <b>Värde:</b> 50 mg/kg dwt</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Saltvatten <b>Värde:</b> 26 mg/l</p> <p><b>Exponeringsväg:</b> Vatten <b>Värde:</b> 206 mg/l</p>

**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

Ögonskydd, kommentar

Använd ögonskydd när det finns risk för stänk.

### Handskydd

Lämpliga handskar

Nitrilgummi, butylgummi, Viton®, 4H

Olämpliga material

&lt; 1 time: polyvinylalkohol (PVA)

Genombrottsid

Värde: &gt; 8 h

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

Tillstånd under normala förhållanden

Vätska

Färg

Flera färger.

Lukt

Karakteristisk.

Luktgräns

Kommentarer: Inte relevant.

pH

Värde: ~ 8

Smältpunkt / smältpunktsintervall

Kommentarer: Inte känt.

Frys punkt

Värde: 0 °C

Kokpunkt/kokpunktsintervall

Värde: ~ 100 °C

Flampunkt

Kommentarer: Inte relevant.

Avdunstningshastighet	Kommentarer: Inte relevant.
Brandfarlighet	Inte kjent.
Nedre explosionsgräns med måtenhet	Kommentarer: Inte kjent
Övre explosionsgräns med måtenhet	Kommentarer: Inte kjent
Explosionsgräns	Kommentarer: Inte kjent.
Ångtryck	Kommentarer: Inte kjent.
Ångdensitet	Kommentarer: Inte kjent.
Relativ densitet	Kommentarer: Inte kjent.
Densitet	Värde: ~ 1,2 - 1,4 kg/l
Bulktäthet	Kommentarer: Inte kjent.
Löslighet	Medium: Vatten

## 9.2. Annan information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kända reaktivitetsrisiker relaterte till denna produkt.
-------------	--

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid föreskrivna lagringsförhållanden.
------------	--

### 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	Inga farliga sönderdelningsprodukter ved korrekt hantering och lagring.
---------------------------------	---

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

### 11.1 Information om de tokikologiska effekterna

Andra tokikologiska data	Inga data.
--------------------------	------------

## Övriga upplysningar om hälsofara

Utvärdering av frätande / irriterande på hud, klassificering	Produkten är inte klassificerad som frätande eller irriterande på huden.
Utvärdering av ögonskada eller ögonirritation, klassificering	Produkten klassificeras inte med risk för ögonskada eller irritation.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Produkten kan utlösa en allergisk hudreaktion.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Produkten klassificeras inte med skadliga effekter på genetiskt material.
Utvärdering av cancerogenitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad som farlig för cancer.
Utvärdering av reproduktionstoxicitet, klassificering	Produkten är inte klassificerad med reproduktionstoxicitet.

## 11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar Ingen.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Klassificeras inte som miljöfarligt. Men produkten får inte tömmas i avlopp eller i vattendrag eller deponeras där den kan påverka mark eller ytvatten.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data om produktens nedbrytbarhet.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Utvärdering av bioackumuleringsförmåga Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

### 12.4 Rörlighet i jord

Utvärdering av rörligheten Inga data.

### 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 Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### 12.7 Andra skadliga effekter

Ytterligare ekologisk information Inte känt.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Lämpliga metoder för avfallshantering för produkten	Lämnas för destruktionsenligt lokale föreskrifter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Lämnas för destruktionsenligt lokale föreskrifter.
EWC Förpackning	EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 Klassificerad som farligt avfall: Nej
Andra opplysningar	Töm inte i avlopp eller vattendrag.

## AVSNITT 14: Transportinformation

Farligt gods                      Nei

### 14.1. UN-nummer

Kommentarer                      Inte relevant.

### 14.2 Offisiell transportbenämning

Kommentarer                      Inte relevant.

### 14.3 Faroklass for transport

Kommentarer                      Inte relevant.

### 14.4 Förpackningsgrupp

Kommentarer                      Inte relevant.

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer                      Produktens anses og klassifiseres som ikke-farlig.

### 14.6. Særskilde skyddsåtgärder

Særskilde sikkerhetsföreskrifter for användare                      Inga data.

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

#### ICAO/IATA Övrig information

Annan information om transport, allmänt                      Produktens klassifiseres som ej miljøfarlig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller sikkerhet, hälsa og miljø

Bedömda begränsningar                      CLP-förordningen, förordning (EG) nr 1272/2008 FOR-2015-05-19-541  
Föreskrifter om kemikaliedeklaration till produktregistret. Kommissionens (EU) förordning nr. 453/2010 om ändring av förordning (EG) nr. Europaparlamentets



	<p>och rådets 1907/2006 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 miljöministeriet. FÖR 2009-04-01 nr 384: Bestämmelser om landtransport av farligt gods med efterföljande ändringar, Direktoratet för civilskydd och beredskapsplanering. FOR-2013-08-21-1015: Föreskrifter om begränsningar för användning av kemikalier som är hälsofarliga och andra produkter (produktreglerna).</p>
MAL grupp (DK)	00-1
Lagar och förordningar	<p>Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2001 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av en europeisk kemikaliemyndighet och om ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 och rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EG, 93/105 / EG och 2000/21 / EG, i dess ändrade lydelse. Rådets förordning (EG) nr 1272/2008. Förordningar, beställningsnummer. 704: Åtgärd och gränsvärden. Senast ändrad genom förordning 30 december 2013 no.1718. Administrativa normer för förorening i arbetsatmosfär 2009, med förändringar. Föreskrifter om återvinning och behandling av avfall (avfallshantering). 01.06 2004 nr 930, med ändringar. Förordningar om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och preparat (CLP), 16.06.2012 nr 622, med ändringar. ADR / RID väg / järnvägstransport av farligt gods 2015, Direktoratet för civilskydd och beredskapsplanering.</p>
Ej deklarationspliktig pga.	Ej obligatorisk enligt CLP-föreskrifterna

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### 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)	<p>H301 Giftigt vid förtäring.  H310 Dödligt vid hudkontakt.  H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  H330 Dödligt vid inandning.  H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.</p>
Version	4