

## SÄKERHETS DATABLAD



## Gjøco Proff UNO 1, 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 UNO 1, 5, 7, 10 og 20

Artikelnr. 4XXXXXXU

**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.
Speciella kompletterande etikettuppgifter för blandningar	EUH 211 Varning! Farliga respirabla droppar kan bildas vid sprejning. Inandas inte sprej eller dimma. EUH 208 Innehåller: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on och en blandning av 5-kloro-2-metyl-2H-isotiazol-3-on och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on (3:1), (CIT: MIT). Kan orsaka en allergisk reaktion.
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: < 1 g/l

## 2.3. Andra faror

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

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll	Noteringar
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
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-on	CAS-nr.: 2634-33-5 EG-nr.: 220-120-9 Indexnr.: 613-088-00-6	Acute tox. 4; H302; Skin Irrit. 2; H315; Eye Dam. 1; H318; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1;	< 0,014 %	1

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

## 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 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 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 Undvik frost.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Rekommendationer Inga speciella.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Kontrollparametrar, kommentar Inte känt.

### 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 < 1 time: polyvinylalkohol (PVA)

Genombrottstid Värde: > 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 grunnleggende fysikaliska og kemiska egenskaper

Fysisk form	Vätska
Tillstand under normale forholdanden	Vätska
Färg	Flera färger.
Lukt	Karakteristisk.
Luktgräns	Kommentarer: Inte relevant.
pH	Värde: ~ 8
Smältpunkt / smältpunktsintervall	Kommentarer: Inte kjent.
Fryspunkt	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.
Løslighet	Medium: Vatten

## 9.2. Annan informasjon

### AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Reaktivitet	Inga kjende reaktivitetsrisiker relaterade till denna produkt.
-------------	--

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet	Stabil vid föreskrivna lagringsforholdanden.
------------	--

#### 10.3 Risken for farlige reaktioner

Risken for farlige reaktioner	Inga kjende farlige reaktioner.
-------------------------------	---------------------------------

#### 10.4 Forholdanden som ska undvikas

Förhållanden som skall undvikas Inga data.

## 10.5. Oförenliga material

Material som skall undvikas Inga speciella.

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter Inga farliga sönderdelningsprodukter vid korrekt hantering och lagring.

## AVSNITT 11: Tokikologisk information

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

#### 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 som att den orsakar ögonskador eller irritation.
Utvärdering av hudsensibilisering, klassificering	Produkten kan utlösa en allergisk hudreaktion.
Utvärdering av mutagenitet i könsceller, klassificering	Produkten är inte klassificerad 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.

### 11.2 Information om andra faror

Andra upplysningar Ingen information.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ekotoxicitet Anses inte vara giftig för fisk.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beskrivning/utvärdering av persistens och nedbrytbarhet Inga data.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Kommentarer till bioackumulering Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

### 12.4 Rörlighet i jord

Rörlighet Ingen anmärkning angiven.

## 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	Undvik utsläpp till miljön. Spill och avfall undanröjs enligt de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.
Lämpliga metoder för avfallshantering för förpackningen	Förorenade förpackningar undanröjs i enlighet med nationella eller lokala föreskrifter
EWC-kod	EWC-kod: 080112 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11 Klassificerad som farligt avfall: Nej
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

### 14.5 Miljöfaror

Kommentarer	Inte relevant.
-------------	----------------

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

### 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-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 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).

MAL grupp (DK)

00-1

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. 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.

Ej deklareringspliktig 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)

H301 Giftigt vid förtäring.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H310 Dödligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
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.



Version

3