

# SÄKERHETSDATABLAD

## Gjøcoproff 03



Omarbetat: 2015-10-02

Utskrift: 2015-10-05

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

#### 1.1 Produktbeteckning

<b>Handelsnamn:</b>	Gjøcoproff 03
<b>Produktbeskrivning:</b>	Beläggning: Gjøcoproff 03 är en tak- och väggfärg för inomhusbruk i torra utrymmen.
<b>Typ av produkt:</b>	Flytande
<b>REACH-registreringsnummer:</b>	Denna produkt är en blandning och omfattas därför inte direkt av registreringskraven enligt REACH

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

**Identifierade användningar:** Färger och lacker/lim/ etc.

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

**Tillverkare/leverantör:** Gjøco AB  
Arons Väg 11-15  
284 33 Perstorp

**Telefon:** 0725-38 87 41

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larm nr 112  
Giftinformationscentralen (Sverige) icke akut: Tel 08-33 12 31; <http://www.giftinformationscentralen.se>

### Avsnitt 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen: Inte klassificerad

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EG inklusive ändringar och i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II.

#### 2.2 Märkningsuppgifter.

**Skyddsfraser:** Se avsnitt 16 för eventuella H och P-fraser och faroangivelser i fulltext  
P102-Förvaras oåtkomligt för barn

**Kompletterande märkningselement:** Innehåller en blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG-nr 220-239-6] (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.

#### 2.3 Andra faror

Behållare måste vara försedda med barnsäkra förslutningar  
Kännbar varningsmärkning:

Inga särskilda faror kända  
Ej tillämplig  
Ej tillämplig

**SÄKERHETSDATABLAD****Gjøcoproff 03**

Omarbetat: 2015-10-02

Utskrift: 2015-10-05

**Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar****3.2 Blandningar:**

Denna produkt består av en homogen vätskeblandning. Produkten innehåller inga ämnen som klassificeras som farliga för hälsa eller miljö, är PBT eller vPvB eller för vilka ett hygieniskt gränsvärde har fastställts i en sådan koncentration att de borde redogöras för i detta avsnitt.

Beståndsdelens namn	Identifierare	%	Klassificering Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]	Typ
5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG nr 220-239-6] (3:1)	EG nr: 611-341-5 CAS nr: 55965-84-9	< 0,0015	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 Skin Sens. 1, H317	[1]

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

**Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information:**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Ge aldrig en medvetlös person något att äta eller dricka. Vid medvetlöshet, placera personen i framstupa sidoläge och kontakta läkare.

**Kontakt med ögonen:**

Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 10 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.

**Inandning:**

Sörj för frisk luft. Håll personen varm och i vila. Om personen inte andas, andningen är oregelbunden eller om andningsstillestånd inträffar, låt utbildad personal ge konstgjord andning eller syrgas.

**Hudkontakt:**

Tvätta med tvål och vatten. Ta bort förorenade kläder. Kontakta läkare vid ihållande irritation.

**Förtäring:**

Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.

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

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Se avsnitt 2 och 3 för mer information.

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

Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Gjøcoproff 03



Omarbetat: 2015-10-02

Utskrift: 2015-10-05

---

### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel:

Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, pulver, finfördelad vattenstråle/dimma.

##### Olämpliga släckmedel:

Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck.

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

Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara. Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koloxid, koldioxid, rök, kväveoxider.

#### 5.2 Råd till

##### brandbekämpningspersonal

Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten.

---

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerade området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder.

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.

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

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter (se avsnitt 13). Rengör området med lämpligt rengöringsmedel. Undvik organiska lösningsmedel.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 1 för kontaktinformation i en nödsituation. Information om lämplig personlig skyddsutrustning finns i avsnitt 8. Ytterligare information om avfallshantering finns i avsnitt 13.

---

### Avsnitt 7: Hantering och lagring

Upplysningarna i detta avsnitt innehåller allmänna råd och anvisningar. Listan över identifierade användningar i avsnitt 1 bör stämmas av för eventuell användningsspecifik information i exponeringsscenarioet.

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av sprut dimma. Personlig skyddsutrustning, se under punkt 8.

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

Tvätta händerna efter arbetet och före måltid, rökning eller toalettbesök. För teknisk produktinformation, se Färgfaktablad Observera instruktioner på etiketten. Förvaras frostfritt. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillgängligt

# SÄKERHETSDATABLAD

## Gjøcoproff 03



Omarbetat: 2015-10-02

Utskrift: 2015-10-05

### Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

<b>8.1 Kontrollparametrar, hygieniska gränsvärden</b>	Inget känd hygieniskt gränsvärde
<b>8.2 Begränsning av exponering</b>	Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas. Tillse att gällande arbetsmiljöregler följs.

### Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Viskös vätska
<b>Färg:</b>	Olika kulörer
<b>Lukt:</b>	Data saknas
<b>Kokpunkt:</b>	Data saknas
<b>Flampunkt:</b>	Data saknas
<b>Densitet:</b>	Ca 1,39 g/cm <sup>3</sup>
<b>PH-värde:</b>	Ca 8,6
<b>Viskositet:</b>	1300 cp
<b>Löslighet i vatten:</b>	Blandbar med vatten
<b>Dammtryck:</b>	Ej tillämpligt
<b>Ångdensitet:</b>	Ej tillämpligt
<b>Fördelningskoefficient/ n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämpligt
<b>Oxidationsegenskaper:</b>	Ej tillämpligt
<b>Explosionsegenskaper:</b>	Ej tillämpligt
<b>9.2 Annan information</b>	VOC gränsvärde kategori A/a = 30 g/l(2010), produktens VOC ≤ 30g/l

### Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Stabil vid rekommenderade lagrings och hanteringsförhållanden. Se punkt 7.
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil vid rekommenderade lagrings och hanteringsförhållanden. Se punkt 7.
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Inga kända
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Undvik stark värme och kyla.
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Inga kända
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga kända

# SÄKERHETSDATABLAD

## Gjøcoproff 03



Omarbetat: 2015-10-02

Utskrift: 2015-10-05

### Avsnitt 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

<b>Allmän eller ospecifik toxicitet:</b>	Ingen känd
<b>Akuta effekter:</b>	Kan ge illamående, kräkningar. Sprutdimma kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.
<b>Sensibilisering:</b>	Produkten innehåller mycket små mängder av konserveringsmedel (under gränsvärdet, se punkt 3), vilket eventuellt kan ge upphov till besvär hos redan sensibiliserade (överkänsliga) personer.
<b>Frätande och irriterande effekter:</b>	Inga kända
<b>Relevanta toxikologiska egenskaper:</b>	Inga kända

### Avsnitt 12: Ekologisk information

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten innehåller inga ämnen som är av betydelse ur miljöfarlighetsynpunkt i förekommande koncentrationer.

<b>12.1 Toxicitet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Ingen information tillgänglig.
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	Inga kända

### Avsnitt 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Väl tömda, penseltorra, droppfria burkar lämnas till återvinningsstationer eller återvinningscentraler. Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark.

#### Avfallshantering för produkten:

<b>Klassificering enligt 2006/12:</b>	Rekommenderad avfallskod: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11
---------------------------------------	---

### Avsnitt 14: Transportinformation

Produkten är ej klassad som farligt gods

<b>14.1 UN-nummer</b>	Ej tillämpligt
<b>14.2 Officiell Transportbenämning</b>	Ej tillämpligt
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	Ej tillämpligt
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt
<b>14.5 Miljöfaror</b>	Inga kända

# SÄKERHETS DATABLAD

## Gjøcoproff 03



Omarbetat: 2015-10-02

Utskrift: 2015-10-05

- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder -  
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden -

### Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö Kemikalieinspektionens, Arbetsmiljöverkets, Naturvårdsverkets och Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) gällande lagstiftning.  
15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

### Avsnitt 16: Annan information

- Faroangivelserna i fulltext:** H301 Giftigt vid förtäring  
H311 Giftigt vid hudkontakt  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
H331 Giftigt vid inandning  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
- Klassificeringar i fulltext: [CLP/GHS]** Skin Ses. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1  
Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, H400 AKUT FARA – Kategori 1  
Acut Tox. 3, H301 AKUT TOXICITET: ORAL – Kategori 3  
Acut Tox. 3, H311 AKUT TOXICITET: HUD – Kategori 3  
Acut Tox. 3, H331 AKUT TOXICITET: INANDNING – Kategori 3  
Skin Corr. 1B, H314 FRÄTTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN – Kategori 1B  
Aquatic Chronic 1, H410 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER – Kategori 1

Ändringar tidigare version: Alla sektioner är genomförda i enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), bilaga II. Klassificeringen ändras inte jämfört med den tidigare versionen.

Produkten är klassificerad och märkt i enlighet med förordningen om klassificering och märkning farliga kemikalier, 67/548/EEG och grundar sig på information från leverantörer av komponenter.

Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på Säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.