



SÄKERHETS DATABLAD

Gjøcoproff 20

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn:	Gjøcoproff 20
Produktbeskrivning:	Beläggning: Gjøcoproff 20 är en miljövänlig och professionell och tvättbar väggfärg för inomhusbruk i torra utrymmen.
Typ av produkt:	Flytande
REACH-registreringsnummer:	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: Gjoco AB
Arons Väg 11-15
284 33 Perstorp

Telefon: 0725-38 87 41

E-post: 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. Se avsnitt 16 för eventuella H och P-fraser och faroangivelser i fulltext

Skyddsfraser: 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 Inga särskilda faror kända

Behållare måste vara försedda med barnsäkra förslutningar Ej tillämplig



SÄKERHETS DATABLAD

Gjøcoproff 20

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

Kännbar varningsmärkning:

Ej tillämplig

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 medvetslös person något att äta eller dricka. Vid medvetslöshet, 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 andningsstillstånd 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

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



SÄKERHETS DATABLAD

Gjøcoproff 20

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

särskild behandling som
eventuellt krävs

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel:

Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO₂, 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 ventiler 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.



SÄKERHETS DATABLAD

Gjøcoproff 20

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

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. Tvätta händerna efter arbetet och före måltid, rökning eller toalettbesök. För teknisk produktinformation, se Färgfaktablad.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet.

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

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar, hygieniska gränsvärden

Inget känd hygieniskt gränsvärde

8.2 Begränsning av exponering

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

Fysikaliskt tillstånd:	Viskösa vätska
Färg:	Olika kulörer
Lukt:	Data saknas
Kokpunkt:	Data saknas
Flampunkt:	Data saknas
Densitet:	Ca 1,35 g/cm ³



SÄKERHETS DATABLAD

Gjøcoproff 20

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

PH-värde:	Ca 8,6
Viskositet:	1200 cp
Löslighet i vatten:	Blandbar med vatten
Dammtryck:	Ej tillämpligt
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient/ n-oktanol/vatten	Ej tillämpligt
Oxidationsegenskaper:	Ej tillämpligt
Explosionsegenskaper:	Ej tillämpligt

9.2 Annan information

VOC kategori A/a = 30 g/l, produktens VOC ≤ 30g/l

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

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

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

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



SÄKERHETS DATABLAD

Gjøcoproff 20

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

Avsnitt 12: Ekologisk information

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

12.1 Toxicitet	Ingen information tillgänglig.
12.2 Persistens och nedbrytbarhet	Ingen information tillgänglig.
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Ingen information tillgänglig.
12.4 Rörligheten i jord	Ingen information tillgänglig.
12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	Ingen information tillgänglig.
12.6 Andra skadliga effekter	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:

Klassificering enligt 2006/12:

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

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt
14.2 Officiell Transportbenämning	Ej tillämpligt



SÄKERHETS DATABLAD

Gjøcoproff 20

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt
14.4 Förpackningsgrupp	Ej tillämpligt
14.5 Miljöfaror	
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 H312 Skadligt vid hudkontakt H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion H331 Giftigt vid inandning H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Klassificeringar i fulltext: [CLP/GHS]	Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITET: ORAL – Kategori 4 Skin Ses. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1 Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, H400 AKUT FARA – Kategori 1 Acute Tox. 3, H301 AKUT TOXICITET: ORAL – Kategori 3 Acute Tox. 3, H311 AKUT TOXICITET: HUD – Kategori 3 Acute Tox. 3, H331 AKUT TOXICITET: INANDNING – Kategori 3 Skin Corr .1B, H314 FRÄTTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN – Kategori 1B



SÄKERHETS DATABLAD

Gjøcoproff 20

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

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.