



SÄKERHETSDATABLAD

Färg- och Lackborttagning

Omarbetad: 2013-09-10

Utskrift: 2013-10-11

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Gjøco Färg- och Lackborttagning
Produktbeskrivning: Rengöringsmedel vattenbaserad
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: Gjøco AB
Aronsväg 11
28433 Perstorp

Telefon: 0725-38 87 48

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

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt EU-regler.

Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Denna produkt består av en homogen vätskeblandning

Kemiskt namn	CAS-nr	EC-nr	Innehåll, %	Faror	R-fraser
Dimethylsuccinat	106-65-0	203-419-9	5-7,5	Xi	R36

Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen



SÄKERHETS DATABLAD

Färg- och Lackborttagning

Omarbetad: 2013-09-10

Utskrift: 2013-10-11

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen	Flytta den skadade från exponeringskällan. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Första hjälpen personal bör undvika exponering, även vid hantering av skadade personer.
Allmän information:	Använd personlig skyddsutrustning se kapitel 8 I händelse av olycka eller sjukdom är omedelbar medicinsk behandling är nödvändig. Visa etiketten om möjligt.
Kontakt med ögonen:	Spola med vatten i minst 15 minuter. Om irritation kvarstår, kontakta läkare
Inandning:	Flytta ut personen i friska luften
Hudkontakt:	Avlägsna förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och vatten
Förtäring:	Uppsök läkare om de intas i stora mängder.

Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

Produkten är inte brandfarlig.

5.1 Släckmedel	
Lämpliga släckmedel:	Släckmedel: skum, kolsyra, pulver eller vattendimma. Använd inte en kraftig vattenstråle som sprida branden .

Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd lämpliga skyddskläder. Se avsnitt 8
6.2 Miljöskyddsåtgärder	Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, brandkår och eventuella andra myndigheter informeras i enlighet med svensk lag. Vid större spill i vatten underrätta vattenverk om behandling alternativ.
6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering	Blanda material med inert material (sand, vermikulit etc.) och samla upp i lämplig behållare.

Avsnitt 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering	Undvik kontakt med hud och ögon.
--	----------------------------------



SÄKERHETS DATABLAD

Färg- och Lackborttagning

Omarbetad: 2013-09-10

Utskrift: 2013-10-11

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet	Håll behållaren stängd och skyddad från frost. I enlighet med förordning nr 1907/2006 (REACH)
---	---

Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

8.1 Kontrollparametrar	
8.2 Begränsning av exponering	<p>Sörj för bra ventilation.</p> <p>Andningsskydd: Vid sprutning använd andningsskydd P2. Handskydd: Använd ogenomträngliga nitril eller butyl skyddshandskar. Ögonskydd: Vid risk för stänk använd lämpliga skyddsglasögon och ansiktsskärm. Skyddskläder: Skyddskläder efter behov. Vid sprutning heltäckande dress bör användas.</p>

Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper	
Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Klar
Lukt:	Karaktäristisk
Densitet:	Ca 1,1
Löslighet i vatten:	Delvis lösligt

Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet	
10.2 Kemisk stabilitet	Stabil vid normal hantering
10.3 Risken för farliga reaktioner	Undvik kontakt med starkt oxiderande ämnen och starkt alkaliska och starkt syrliga material.



SÄKERHETSDATABLAD

Färg- och Lackborttagning

Omarbetad: 2013-09-10

Utskrift: 2013-10-11

10.4 Farliga sönderdelningsprodukter	NOx , CO , CO2 .

Avsnitt 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna	
Allmän eller ospecifik toxicitet:	Toxisk dos LD50 : > 5000 mg / kg (oral-råtta)
Akuta effekter:	Inandning: Inandning av aerosoler kan orsaka irritation i luftvägarna Ögon : Irriterar ögonen . Stänk i ögonen kan orsaka irritation. Förtäring: Kan ge illamående vid förtäring.
Frätande och irriterande effekter:	Hud : Inga kända allergiska reaktioner . Långvarig eller upprepad kontakt kan orsaka irritation.
Relevanta toxikologiska egenskaper:	Information om ingrediens: Dimethylsuccinat Toxisk dos LD50 8190 mg / kg (oral-råtta) Toxisk konc , LC50 . > 2250 mg / kg (hud kanin) Toxisk dos LD 50 : > 10,7 mg / l (inhalation råtta)

Avsnitt 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet	Klassificeras inte som miljöskadlig
12.2 Persistens och nedbrytbarhet BOD,%	Produkten är lätt bionedbrytbar 87/ 28 dagar
12.3 Bioackumuleringsförmåga	Bioackumuleras inte
12.4 Fördelningskoefficient (låg Pow)	0,19
12.5 Ingrediens LC50, 96 tim, fisk, mg/l EC50 48 tim.,Daphnia, mg/l IC50 72 tim.,Alger, mg/l	Dimethylsuccinat 7,5 (Bluegill sunfish) 17 46,9



SÄKERHETSDATBLAD

Färg- och Lackborttagning

Omarbetad: 2013-09-10

Utskrift: 2013-10-11

Avsnitt 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallshantering för produkten:	Denna produkt är inte farligt avfall. Avfall måste disponeras på ett korrekt sätt och av en godkänd behandlings eller avfall mottagningsstation. European Waste List: 20 01 30: Andra rengöringsmedel än de som anges i 20 01 29 08:01 Annex 12 :Annat färg-och lackavfall än det som anges i 08 01 11 Den givna EWC är preliminära och beroende på hur avfall bildas. Användaren måste själv utvärdera valet av rätt kod. Om du är osäker kontakta din lokala myndighet.
Klassificering enligt 2006/12:	Rekommenderad avfallskod: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

Avsnitt 14: Transportinformation

Denna produkt är inte klassificerad som farlig enligt gällande föreskrifter.

14.1 UN-nummer	-
IMDG	Marine pollutant: nej

Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Märkning: Produkten är inte klassificerad enligt EU-bestämmelserna
R – fraser	-
S-fraser S2 S23 S51	Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik inandning av ånga/dimma. Använd endast i väl ventilerade utrymmen



SÄKERHETS DATABLAD

Färg- och Lackborttagning

Omarbetad: 2013-09-10

Utskrift: 2013-10-11

Avsnitt 16: Annan information

R- fraser: R36 irriterande.

Ändringar jämfört med föregående version: avsnitt 1, 2, 3, 8, 11, 12, 13, 14, 15, 16

Informationen i detta säkerhetsdatablad stödjer sig på nuvarande kunskaper och erfarenheter med aktuella produkter och är i överensstämmelse med de normer som fastställs i direktiv 91/155/EEG.

Aktuella säkerhetsdatablad beskriver produkten när det gäller säkerhet och miljö. För teknisk information läs tekniskt datablad.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat av GJØCO AS och med information från tillverkare av råvaror.