



# SÄKERHETS DATABLAD

## Gjøco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:**

Gjøco Interiör 15

**Produktbeskrivning:**

Beläggning: Gjøco Interiör 15 är en halvmatt tixotrop alkydbaserad interiörfärg. Täcker bra och ger en slitstark yta som är lätt att hålla ren. Passar till inomhussnickerier och målning av väggar.

**Typ av produkt:**

Flytande/Fast

**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. Används som är angett på etiketten.

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

**Tillverkare/leverantör:**

Gjøco AB  
Arons Väg 11  
284 33 Perstorp

**Telefon:**

0725-38 87 48

**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

<b>2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen</b>	Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 EUH 208
<b>Produktidentifikation</b> <b>Farosymbol</b>	Blandning Ingen symbol  Produkten innehåller: Cobalt bis (2-ethylhexanoate) och 2-butanonoxim. Kan orsaka allergisk reaktion
<b>2.2 Märkningsuppgifter</b>	P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård P102 Förvaras oåtkomligt för barn. P280 Använd skyddshandskar P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten



# SÄKERHETSDATABLAD

## Gjøco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

	P333 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. P501 Innehållet/behållare lämnas till en godkänd mottagare av farligt avfall
<b>2.3 Andra faror</b>	Inga kända

### Speciella krav till emballage

Behållare måste vara försedda med barnsäkra förslutningar.  
Kännbar taktilmärkning

Ej tillämpligt

Ej tillämpligt

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

**3.2 Blandningar:** Denna produkt består av en homogen vätskeblandning

Kemiskt namn	Identifierare	%	Klassificering		Typ
			67/548/EEG	Förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]	
Alkaner, C10-C13, iso, <2% aromater	EC: 918-481-9	1-20	Xn, R65, R66	Asp Tox 1; H304, EUH066	[1], [2]
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	EC: 265-150-3 CAS: 64742-48-9 Reach Nr 01-2119463258-33	1-3	Xn, R10, R65, R66	Flam. Liq 3, H226 Skin Irrit 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1], [2]
2-butanonoxim	EC: 202-496-6 CAS: 96-29-7	0,1-1	Xn; Canc3 R21, R40, R41, R43	Acute Tox 4. <i>dermal</i> H312, Eye Dam 1. H318, Skin Sens 1 H317, Carc 2, H351	[1]
Cobalt bis (2-ethylhexanoate)	CAS: 136-52-7 EC: 205-250-6	0,1-0,2	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51/53	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 Repr. 2, H361d	[1]

Produkten innehåller inga ytterligare 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.

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till h-fraserna som anges ovan.

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde



# SÄKERHETS DATABLAD

## Gjoco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

### Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

<b>4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen</b>	
<b>Allmän information:</b>	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.
<b>Kontakt med ögonen:</b>	Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj omedelbart ögonen med rinnande vatten i åtminstone 15 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.
<b>Inandning:</b>	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.
<b>Hudkontakt:</b>	Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta huden noggrant med tvål och vatten eller hudrengöringskräm. Använd INTE lösningsmedel eller förtunning.
<b>Förtäring:</b>	Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten. Håll personen varm och i vila. Framkalla inte kräkning.
<b>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd enligt anvisningar i Preparatdirektivet 1999/45/EG och klassificerad för toxikologiska faror enligt detta. Se avsnitt 2 och 3 för mer information.
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	Meddelande till läkare: Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats. Se Toxikologisk information (avsnitt 11)

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andrasymptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetslöshet. Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfatta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador.

Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.

Detta beaktar kända fördröjda och omedelbara effekter samt även kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering genom förtäring, inandning och hud- och ögonkontakt.

### Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder



# SÄKERHETS DATABLAD

## Gjøco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

<b>5.1 Släckmedel</b>	
<b>Lämpliga släckmedel:</b>	Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO <sub>2</sub> , pulver, finfördelad vattenstråle/dimma.
<b>Olämpliga släckmedel:</b>	Använd inte direktriktad vattenstråle/högtryck.
<b>5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	Brand kan ge upphov till tät svart rök. Exponering för sönderdelningsprodukter kan utgöra en hälsofara.
<b>5.2 Råd till brandbekämpningspersonal</b>	Slutna behållare i närheten av brand bör kylas med vatten. Låt inte släckvatten från brand komma ut i avlopp och vattendrag. Lämplig andningsapparat kan behövas.

### Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

<b>6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b>	Håll åtskilt från antändningskällor och ventilerat området. Undvik inandning av ånga och dimma. Referera till skyddsåtgärder som finns angivna i avsnitt 7 och 8. Om hanteringen av utsläppet kräver speciella kläder, beakta all information om lämpliga och olämpliga material i avsnitt 8. Ytterligare information om hygienåtgärder finns också i avsnitt 8.2.
<b>6.2 Miljöskyddsåtgärder</b>	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag. Om produkten förorenar sjöar, vattendrag eller avlopp, informera ansvarig myndighet.
<b>6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	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.
<b>6.4 Hänvisning till andra avsnitt</b>	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

<b>7.1 Försiktighetsmått för säker hantering</b>	Förhindra bildning av brandfarliga eller explosiva ångkoncentrationer i luft och undvik ångkoncentrationer som överstiger de hygieniska gränsvärdena. Produkten får bara användas i utrymmen där öppen låga eller andra antändningskällor inte förekommer. Elektrisk utrustning skall uppfylla gällande regler. Produkten kan laddas elektrostatiskt. Jorda alltid vid överföring från en behållare till en annan. Operatörer ska använda antistatiska skor och kläder och golven ska vara avledande för statisk elektricitet.
<b>7.1.1 Säker hantering</b>	



# SÄKERHETS DATABLAD

## Gjøco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

<p><b>7.1.2 Arbetshygien</b></p>	<p>Håll avskilt från värme, gnistor och öppen låga. Använd gnistskyddade verktyg.</p> <p>Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, partiklar, sprutdimma vid applicering av produkten. Undvik inandning av slipdamm.</p> <p>Äta, dricka, röka och snusa är förbjudet i område där denna produkt hanteras, förvaras och bearbetas.</p> <p>Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).</p> <p>Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.</p> <p>Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.</p> <p>Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.</p> <p><b>Information om brand- och explosionsskydd</b></p> <p>Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.</p>
<p><b>7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet</b></p>	<p>Lagras enligt gällande bestämmelser.</p> <p><b>Anmärkningar om gemensam förvaring</b></p> <p>Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.</p> <p><b>Ytterligare information om lagringsförhållanden</b></p> <p>Observera instruktionerna på etiketten. Förvaras i ett torrt, svalt och väl ventilerat område. Hålls avskilt från värme och direkt solljus. Håll avskilt från antändningskällor. Förbud mot rökning. Förhindra otillåtet tillträde. Öppnad behållare skall återförslutas väl och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.</p>
<p><b>7.3 Specifik slutanvändning</b></p>	<p>Ej tillgängligt.</p>

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

<p><b>8.1 Kontrollparametrar</b></p>	<p>Nafta (petroleum), vätebehandlad tung <b>AFS 2005:17 (Sverige, 6/2005).</b> KTV: 600 mg/m<sup>3</sup> 15 timmar. NGV: 300 mg/m<sup>3</sup> 8 timmar. KTV: 100 ppm 15 timmar. NGV: 50 ppm 8 timmar.</p>
<p><b>8.2 Begränsning av exponering</b></p>	<p>Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutdrag och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.</p>
<p><b>Personliga skyddsåtgärder</b></p>	
<p><b>Hygieniska åtgärder</b></p>	<p>Tvätta händerna, underarmar och ansikte noggrant efter att ha hanterat kemiska produkter, innan något äts, innan rökning samt före toalettbesök och vid avslutat arbetspass. Lämplig metod</p>



# SÄKERHETSDATABLAD

## Gjøco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

	skall användas för att ta bort potentiellt förorenade kläder. Tvätta förorenade klädesplagg innan de används igen. Försäkra dig om att stationer för ögonspolning och nödduschar finns i närheten av arbetsplatsen.
<b>Ögon/ansiktsskydd</b>	Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.
<b>Andningsskydd</b>	Vid torrslipning, heta arbeten (exempelvis svetsning) av den torra färgfilmen kan damm och/eller farliga ångor avges. Våt slipning bör användas i möjligaste mån. Om exponering inte kan undvikas genom lokalt utsug ska lämpligt andningsskydd användas.
<b>Handskydd</b>	Skyddskrämer kan hjälpa till att skydda händerna men den får dock inte appliceras efter det att exponeringen har skett.
<b>Handskar</b>	Vid långvarig eller upprepad hantering använd följande typ av handskar: Rekommenderad: nitrilgummi, polyvinylalkohol (PVA), polyetenen (PE) Rekommenderas inte: naturgummi (latex)
<b>8.2.1 Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

### Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper</b>	
<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	Viskös vätska
<b>Färg:</b>	Olika kulörer
<b>Lukt:</b>	Karakteristisk lukt av lacknafta
<b>Kokpunkt:</b>	175-225 °C
<b>Flampunkt:</b>	>60°C
<b>Densitet:</b>	Ca 1,1 kg/l
<b>PH-värde:</b>	Ej tillgängligt
<b>Viskositet:</b>	Kinematisk viskositet >20,5 mm <sup>2</sup>
<b>Löslighet i vatten:</b>	Löslig i lacknafta, olöslig i 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>	ingen



# SÄKERHETSDATABLAD

## Gjøco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

### Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

<b>10.1 Reaktivitet</b>	Det finns inga testdata för reaktiviteten hos denna produkt eller dess beståndsdelar
<b>10.2 Kemisk stabilitet</b>	Stabil under rekommenderade hanterings- och lagringsförhållanden (se avsnitt 7).
<b>10.3 Risken för farliga reaktioner</b>	Under normala lagrings- och användningsförhållanden förekommer inga farliga reaktioner.
<b>10.4 Förhållanden som ska undvikas</b>	Exponering för höga temperaturer kan generera farliga nedbrytningsprodukter
<b>10.5 Oförenliga material</b>	Undvik kontakt med följande ämnen för att undvika starkt exoterma reaktioner: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.
<b>10.6 Farliga sönderdelningsprodukter</b>	Inga farliga nedbrytningsprodukter borde uppstå vid normala förhållanden under lagring och användning.

### Avsnitt 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Allmän eller ospecifik toxicitet:

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd enligt anvisningar i Preparatdirektivet 1999/45/EG och klassificerad för toxikologiska faror enligt detta. Se avsnitt 2 och 3 för mer information.

Exponering för lösningsmedelsångor som överskrider hygieniska gränsvärdet kan orsaka allvarliga hälsoeffekter som irritation av slemhinnor och andningsvägar och ge skadliga effekter på njurar, lever och centrala nervsystemet. Andra symptom kan vara huvudvärk, yrsel, utmattning, muskelsvaghet, dåsighet och, i extrema fall, medvetlöshet.

Organiska lösningsmedel kan ge upphov till vissa av ovanstående effekter genom hudabsorption. Upprepad eller långvarig kontakt kan avfetta huden och ge upphov till icke-allergiskt kontakteksem och absorption genom huden.

Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador. Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar.

Innehåller 2-butanonoxim, Cobalt bis (2-ethylhexanoate). Kan ge upphov till allergisk reaktion.

<b>Akuta effekter:</b>	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Råtta	LD50 Oral LD50 Hud LC50 inhalering	>6 g/kg >2 g/kg 5000 g/m <sup>3</sup>
	Cobolt bis (2-ethylhexanoate)	Råtta	LD50 Oral	3129 mg/kg
<b>Sensibilisering:</b>	Ej tillgängligt.			



# SÄKERHETSDATABLAD

## Gjøco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

<b>Frätande och irriterande effekter:</b>	2-butanonoxim	Kanin	Ögon – mycket irriterande	
<b>Relevanta toxikologiska egenskaper:</b>	Ej tillgängligt.			

### Avsnitt 12: Ekologisk information

Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan.

Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

Beredningen har bedömts enligt Preparatdirektivet 1999/45/EG och är inte klassificerad som miljöfarlig men innehåller ett ämne eller ämnen som är miljöfarliga. Se avsnitt 3 för detaljer.

12.1 Toxicitet	Biståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
	Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	Akut LC50 2200 mg/L Sötvatten	Fisk - Lepomis macrochirus - 35 till 75 mm	4 dagar
	2-butanonoxim	Akut LC50 843000 till 914000 mg/L Sötvatten	Fisk - Pimephales promelas - 30 dagar - 21,2 mm - 0,148 g	96 timmar 96 timmar
	Cobalt bis (2-ethylhexanoate)	Akut LC50 8,9 mg/l	Fisk- Occhorhynchus mykiss	48 timmar
		Akut EC50 3,6 mg/l	Ryggradslösa sötvattensdjur	72 timmar
		Akut EC50 13,6 mg/l	Ryggradslösa saltvattensdjur	72 timmar
		Akut EC50 0,85 mg/l	Sötvattensalger	192 timmar
		Akut EC50 0,14 mg/l	Saltvattensalger	
		Kronisk NOEC 2,07 mg/l	Pimpephales promelas	
		Kronisk NOEC 187 mg/l	Cyprinodon variegatus	
		Kronisk NOEC 0,032 mg/l	Ryggradslösa djur	
<b>12.2 Persistens och nedbrytbarhet</b>	Ej tillgängligt			
<b>12.3 Bioackumuleringsförmåga</b>	Ej tillgängligt			





# SÄKERHETS DATABLAD

## Gjoco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

<b>12.4 Rörligheten i jord</b>	Ej tillgängligt
<b>12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen</b>	Ej tillämbart
<b>12.6 Andra skadliga effekter</b>	Inga kända allvarliga effekter eller kritiska faror.

### Avsnitt 13: Avfallshantering

<b>13.1 Avfallsbehandlingsmetoder</b>	
<b>Avfallshantering för produkten:</b>	Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Betydande mängder av produktrester får inte bortskaffas via avloppet utan ska processas i en lämplig avfallsanläggning. Anlita ett auktoriserat avfallshandlingsföretag för kvittblivning av överskottsprodukter och ej återvinningsbara produkter. Bortskaffande av denna produkt, lösningar och biprodukter skall alltid ske i överensstämmelse med kraven på miljöskydd och lagstiftning för avfallshandling samt eventuella lokala myndighetskrav.
<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

<b>14.1 UN-nummer</b>	<b>ADR/RID</b> UN1263	<b>IDMG</b> UN1263
<b>14.2 Officiell Transportbenämning</b>	FÄRG	PAINT
<b>14.3 Faroklass för transport</b>	3	3
<b>14.4 Förpackningsgrupp</b>	III	III
<b>14.5 Miljöfaror Marine pollutant</b>		No Ej tillämbart
<b>14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder</b>	<b>Transport inom användarens område:</b> transportera alltid produkten i upprättstående, slutna och säkra behållare. Säkerställ att personer som transporterar produkten vet vad som ska göras i händelse av olycka eller spill.	



# SÄKERHETS DATABLAD

## Gjøco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

<b>14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden</b>	Ej tillämbart
--	---------------

### Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

<b>15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö</b>	<b>EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs. Särskilt farliga ämnen (SVHC):</b>  Inget av de ingående ämnena finns på listan.
<b>15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning</b>	Denna produkt innehåller ämnen för vilka det framöver ska göras kemikaliesäkerhetsbedömning.
<b>VOC</b>	EU gränsvärde för produkten (kat A/d 300 g/l (2010) . Produkten innehåller <300 g/l.

### Avsnitt 16: Annan information

**CEPE-kod:** 1

#### **Klassificering enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

EUH 208

#### **Faroangivelserna i fulltext:**

EUH 0066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor  
H226 Brandfarlig vätska och ånga  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H312 Skadligt vid hudkontakt.  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H351 Misstänks kunna orsaka cancer.  
H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.  
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITET: ORAL - Kategori 4  
Acute Tox. 4, H312 AKUT TOXICITET: HUD - Kategori 4  
Aquatic Acute 1, H400 AKUT FARA - Kategori 1  
Aquatic Chronic 1, H411 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER - Kategori 2  
Asp. Tox. 1, H304 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1  
Eye Dam. 1, H318 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION -



# SÄKERHETS DATABLAD

## Gjøco Interiör 15

Omarbetad: 2015-06-01

Utskrift: 2015-06-03

Kategori 1

Repr. 2, H361fd REPRODUKTIONSTOXICITET [Fruksamhet och ofödda barn] - Category 2

Skin Corr. 1B, H314 FRÅTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN - Kategori 1B

Skin Sens. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1

R10- Brandfarligt.

R40- Misstänks kunna ge cancer.

R21- Farligt vid hudkontakt.

R22- Farligt vid förtäring.

R65- Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.

R41- Risk för allvarliga ögonskador.

R38- Irriterar huden.

R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.

R66- Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

R67- Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

R51/53- Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### R-fraserna i fulltext: Klassificeringar i fulltext [DSD/DPD]:

Canc3 - Cancerframkallande, kategori 3

Xn - Hälsoskadlig

Xi - Irriterande

N - Miljöfarlig

### Faroangivelserna i fulltext: Förkortningar och akronymer:

ATE = Uppskattad akut toxicitet

PBT= Persistent, bioackumulerande och toksisk (giftig)

vPvB= väldigt Persistent och väldigt toksisk

LD50= dödlig dos (den som dödar 50 % av population)

LC50= koncentration av ett ämne som dödar 50 % av population på en bestämd tid

CLP = Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 1272/2009 (CLP) om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar

DNEL = Härled nivå för ingen effekt

EUH statement = CLP-specifik faroangivelse

PNEC = Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt

RRN = REACH registreringsnummer

Såvitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Varken leverantören nämns ovan, eller något av dess underleverantörer tar något som helst ansvar för att informationen är korrekt och fullständig. Beslutet om lämpligheten av något material är i slutändan bara användarens egen. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda faror som existerar. Aktuella säkerhetsdatablad beskriver produkten när det gäller säkerhet och miljö. För teknisk information hänvisas till det tekniska databladet. Användarens hantering av produkten ligger utanför vår kontroll.

Bladet har utarbetats av Gjøco AS och information inhämtas från tillverkare av råvaror.