

# SÄKERHETS DATABLAD

## INTERIØR 40



Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn:**

Interiør 40

**Produktbeskrivning:**

Beläggning: Interiør 40 är en halvblank tixotrop interiörfärg med svag lukt, baserad på alkydoljor. Passar bra till målning av paneler, listor, dörrar och andra snickerier inomhus.

**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.

#### 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](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

**Produktidentifikation**

Blandning

Produkten är klassificerad som farlig enligt direktiv (EU)nr.1272/2008 inklusive ändringar.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

**Faropiktogram**

Ingen symbol

**Varningsord**

Ingen

**Riskfraser**

**EUH 208** Produkten innehåller: Cobolt bis (2-ethylhexanoate) och 2-butanonoxim. Kan orsaka allergisk reaktion.

**Skyddsfraser**

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.

P333 + P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

# SÄKERHETSDATABLAD



## INTERIØR 40

Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

P501 Innehållet/behållare levereras till godkänd mottagare för farligt avfall.

Inga kända

### 2.3 Andra faror

#### Speciella krav till emballage

Behållare måste vara försedda med

barnsäkra förslutningar.

Kännbar taktilmärkning

Ej tillämplig

Ej tillämplig

## 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]	
Nafta (petroleum), vätebehandlad tung	CAS: 64742-48-9 EG: 265-150-3 Reach # 01-2119463258-33	1-3	Xn, R10, R65, R66	Skin Irrit Cron, Asp Tox 1; EUH066, H304	[1],[2]
Alkaner, C10-C13, iso, <2% aromater	EG: 918-481-9	1-20	Xn, R65, R66	Asp Tox 1; H304	[1],[2]
2-butanonoxim	CAS: 96-29-7 EC: 202-496-6	0,1-0,9	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]
Cobolt bis (2-ethylhexanoate)	CAS: 136-52-7 EG: 205-250-6	0,10-0,15	Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51/53	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411	[1]
Zirkonium karboxylat	CAS: 5206-47-3 EC: 242-197-8	0,1-1	Repr.Cat 3;R63	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.

## 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

# SÄKERHETS DATABLAD

## INTERIØR 40



Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

---

<b>Inandning:</b>	rinnande vatten i åtminstone 10 minuter, håll isär ögonlocken. Kontakta läkare omedelbart.
<b>Hudkontakt:</b>	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. 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. 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>4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda</b>	Meddelande till läkare: Behandlas symptomatiskt. Kontakta giftinformationscentralen omedelbart om stora mängder har svalts eller inandats. Se Toxikologisk information (avsnitt 11)
<b>4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs</b>	

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, 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.

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

#### 5.1 Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel:

Rekommenderas: alkoholresistent skum, CO<sub>2</sub>, pulver, finfördelat 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.

#### 5.2 Råd till

##### brandbekämpningspersonal

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.

# SÄKERHETS DATABLAD

## INTERIØR 40



Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

---

### 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. 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.

#### 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

---

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

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.

Håll avskilt från värme, gnistor och öppen låga. Använd gnistskyddade verktyg.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik inandning av damm, partiklar, sprutdamma vid applicering av produkten. Undvik inandning av slipdamm.

Äta, dricka, röka och snusa är förbjudet i område där denna produkt hanteras, förvaras och bearbetas.

Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Använd aldrig tryckluft vid tömning av behållare. Behållaren är inte ett tryckkärl.

Förvara alltid produkten i behållare av samma material som originalet.

Tillse att gällande arbetsmiljölagstiftning följs.

**Information om brand- och explosionsskydd**

# SÄKERHETSDATABLAD

## INTERIÖR 40



Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

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

Ångorna är tyngre än luft och kan spridas utmed golven. Ångorna kan bilda explosiva blandningar med luft.

Lagras enligt gällande bestämmelser.

#### Anmärkningar om gemensam förvaring

Håll åtskilt från: oxiderande ämnen, starka alkalier, starka syror.

#### Ytterligare information om lagringsförhållanden

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.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Ej tillgängligt.

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personlig skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

Nafta (petroleum), vätebehandlad tung  
**AFS 2005:17 (Sverige, 6/2005).**  
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.

### 8.2 Begränsning av exponering

Sörj för god ventilation. Om möjligt bör detta uppnås genom punktutsug och god frånluftsventilation. Om inte detta räcker för att hålla koncentrationer av partiklar och lösningsmedelsångor under det hygieniska gränsvärdet skall lämpligt andningsskydd användas.

### Personliga skyddsåtgärder Hygieniska åtgärder

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 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.

### Ögon/ansiktsskydd

Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

### Andningsskydd

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.

# SÄKERHETSDATABLAD

## INTERIÖR 40



Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

---

<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>8.3 Begränsning av miljöexponeringen</b>	Förhindra utsläpp i avlopp eller vattendrag.

---

### 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>	Karakteristisk
<b>Kokpunkt:</b>	Ej tillgängligt
<b>Flampunkt:</b>	> 60°C
<b>Densitet:</b>	Ca 1,1 g/cm <sup>3</sup>
<b>PH-värde:</b>	Ej tillgängligt
<b>Viskositet:</b>	Kinematisk viskositet >20,5 mm <sup>2</sup>
<b>Löslighet i vatten:</b>	Olöslig i kallt 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

**9.2 Annan information** Ingen

---

### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD



## INTERIÖR 40

Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

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 specifik 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 15 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 avfatta huden och ge upphov till icke-allergisk kontakteksem och absorption genom huden. Stänk i ögonen kan ge irritation och reversibla skador. Förtäring kan orsaka illamående, diarré och kräkningar. Innehåller 2-butanonoxim, Cobolt bis (2-ethylhexanoate). Kan ge upphov till allergisk reaktion.

<b>Akuta effekter:</b>	Cobolt bis (2-ethylhexanoate)	3129 mg/kg	LD50 Oral	Råtta
	2-butanonoxim	2528 mg/kg	LD50 Oral	Råtta
	Inhalering LC50	>10,5 mg/l/4t		Råtta
<b>Sensibilisering:</b>	Innehåller Cobolt bis (2-ethylhexanoate) och 2-butanonoxim. Kan orsaka allergisk reaktion.			
<b>Frätande och irriterande effekter:</b>	2-butanonoxim	Kanin	Ögon – mycket irriterande	
<b>Relevanta toxikologiska egenskaper:</b>	Ej tillgängligt.			
<b>Mutagenitet:</b>	Ingen känd			
<b>Cancerframkallande egenskaper:</b>	Inga kända			
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Ingen känd			

## 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

Beståndsdelens namn	Resultat	Arter	Exponering
Cobalt bis (2-ethylhexanoate)	Akut LC50 8,9 mg/l	Fisk-Ochorhynchus mykiss	96 timmar
	Akut EC50 3,6 mg/l	Ryggradslösa sötvattensdjur	48 timmar



# SÄKERHETS DATABLAD



## INTERIÖR 40

Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

	Akut EC50 13,6 mg/l Akut EC50 0,85 mg/l Akut EC50 0,14 mg/l Kronisk NOEC 2,07 mg/l Kronisk NOEC 187 mg/l Kronisk NOEC 0,032 mg	Ryggradslösa saltvattensdjur Sötvattensalger Saltvattensalger Pimpephales promelas Cyprinodon variegatus Ryggradslösa djur	72 timmar 72 timmar 192 timmar
2-butanonoxim	Akut LC50 >100 mg/L Akut EC50 201 mg/l Akut IC50 11,8 mg/l	Fisk - Lepomis macrochirus Daphnia magna Alger	96 timmar 48 timmar 72 timmar

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen känd

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen känd

**12.4 Rörligheten i jord** Ingen känd

**12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen** Ingen känd

**12.6 Andra skadliga effekter** Inga kända

### Avsnitt 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering för produkten:

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 avfallshanteringsföretag 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 avfallshantering samt eventuella lokala myndighetskrav.

##### Klassificering enligt 2006/12:

Rekommenderad avfallskod: 08 01 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11

### Avsnitt 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer	ADR/RID	IDMG
	-	-
14.2 Officiell Transportbenämning	FÄRG	PAINT
14.3 Faroklass för transport	-	-
14.4 Förpackningsgrupp	-	-
14.5 Miljöfaror	-	No



# SÄKERHETS DATABLAD



## INTERIØR 40

Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

### Marine pollutant

Not available

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

**Transport inom användarens område:** 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.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämbart

---

## Avsnitt 15: Gällande Föreskrifter

---

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**EU-förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)**  
**Bilaga XIV - Förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs. Särskilt farliga ämnen (SVHC) :**

Inget av de ingående ämnena finns på listan.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning 15.3 VOC

Denna produkt innehåller ämnen för vilka det framöver ska göras kemikaliesäkerhetsbedömning.  
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]

H226 Brandfarlig väska och ånga.  
H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna  
H312 Skadlig vid hudkontakt  
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.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### Klassificeringar i fulltext [CLP/GHS]:

Acute Tox. 4, H302 AKUT TOXICITET: ORAL - Kategori 4  
Acute Tox. 4, H312 AKUT TOXICITET: HUD - Kategori 4  
Aquatic Chronic 2, H411 FARA FÖR SKADLIGA LÅNGTIDSEFFEKTER – Kategori 2  
Asp. Tox. 1, H304 FARA VID ASPIRATION - Kategori 1  
Carc. 2, H351 CANCEROGENITET - Kategori 2  
Eye Dam. 1, H318 ALLVARLIG ÖGONSKADA ELLER ÖGONIRRITATION - Kategori 1

# SÄKERHETS DATABLAD

## INTERIØR 40



Omarbetat: 2015-11-01

Utskrift: 2015-11-09

Flam. Liq. 3, H226 BRANDFARLIGA VÄTSKOR - Kategori 3  
Skin Irrit. 2, H315 FRÄTANDE ELLER IRRITERANDE PÅ HUDEN – Kategori 2  
Skin Sens. 1, H317 HUDSENSIBILISERING - Kategori 1

**Faroangivelserna i fulltext: Förkortningar och akronymer:**

ATE = Uppskattad akut toxicitet  
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.