



# SÄKERHETS DATABLAD

## CRAIE ROBERCOLOR – GIOTTO / CHALK

### 1. NAMNET PÅ BEREDNINGEN OCH FÖRETAGET

Handelsnamn:	CRAIE ROBERCOLOR – GIOTTO / CHALK
Användning:	Krita för skriv- och ritändamål
Distributör	Omyacolor SA., Frankrike
Svensk distributör:	LYRA SCANDINAVIA AB
	Signalgatan 2
	442 40 Kungälv
Nödtelefon:	112
Upplysningar om produkten:	0303-37 37 80
E-post:	info@lyra.se

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

**Hälssofarliga egenskaper:**

Produkten innehåller inga hälsoskadliga ämnen. Se punkt 8 för hygieniska gränsvärden vid dammbildande hantering.

**Fysikaliska/kemiska risker:**

-

**Miljömässiga risker:**

-

### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

CAS-Nr:	Ämne:	Vikt-%:	Symboler:	R-fraser:
1317-65-3	Kalksten	50-100	-	-

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

<b>Allmänt:</b>	Kontakta läkare/sjukhus vid ev. symptom. Ge aldrig en medvetslös person att äta eller dricka.
<b>Stänk i ögonen:</b>	Tag av ev. kontaktlinser. Håll ögonlocken brett isär och rulla med ögonen. Skölj med rikliga mängder tempererat 20°C - 30°C vatten i minst 10 min.
<b>Förtäring:</b>	Vid ev. symptom, kontakta läkare/sjukhus.



## 5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

- Brandfarlighet:** Produkten är inte brandfarlig.
- Lämpliga släckmedel:** Anpassas efter brinnande material i omgivningen.
- Skyddsutrustning:** Lämpliga skyddskläder.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- Personliga skyddsåtgärder:** Se punkterna 7 och 8.
- Miljömässiga åtgärder:** Meddela Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större spill.
- Saneringsmetoder:** Rengör med vanligt rengöringsmedel, använd inte lösningsmedel.

## 7. HANTERING OCH LAGRING

- Hantering:** Följ gällande regler för hantering i lokalerna.
- Förebyggande åtgärder mot brand och explosion:** Låt inte obehöriga äga tillträde till lagerlokalen.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Att iaktta vid hantering av stora volymer:

Hygieniska gränsvärden för ingående ämnen enligt Arbetsmiljöverkets författningssamling AFS 2005:17:

CAS-Nr:	Ämne:	Nivågränsvärde (NGV):		Korttidsvärde (KTV):	
		ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
	Damm, oorganiskt*):				
	- inhalerbart damm		10		
	- totaldamm		5		

\*) Se AFS 2005:17 för dammdefinitioner och begränsning av damm på arbetsplatsen.

- Skyddsåtgärder:** Ät, drick eller röka inte under hanteringen. Använd lämpliga skyddskläder vid upprepad eller långvarig hantering.
- Ventilation:** Sörj för god ventilation. Använd punktutslug vid intensiv hantering och för att hålla partikelkoncentrationerna under gränsvärdena.
- Andningsskydd:** Andningsskydd med partikelfilter P1 vid otillräcklig ventilation.
- Skydd för händerna:** Skyddshandskar vid behov.



**Ögonskydd:** Skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

**Hygieniska åtgärder:** Tvätta händerna före raster och efter arbete.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### Allmänna kännetecken:

Form: Fast i form av block

### Fysikalisk/kemiska egenskaper:

Densitet: > 1

Vattenlöslighet: Olöslig

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

**Stabilitet:** Stabil vid normala användnings- och lagringsförhållanden.

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

**Produkten innehåller inga hälsoskadliga ämnen.**

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

**Produkten innehåller inga miljöfarliga ämnen.**

Undvik att skräpa ner naturen med produkten. Meddela Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större utsläpp.

## 13. AVFALLSHANTERING

**Lämnas till sopstation för kassering eller återvinning.**

Följ gällande, lokala föreskrifter för avfallshantering. Släpp inte ut produkten i avlopp eller vatten/drag. Meddela Myndigheten för samhällsskydd och beredskap vid större utsläpp. Förpackning med rester: Töm förpackningen helt. Låt etiketten sitta kvar på förpackningen. Lämnas för återvinning.

### Förslag på avfallskod:

16 03 04	Annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03
----------	---

## 14. TRANSPORTINFORMATION

**Produkten är inte klassificerad som farligt gods.**



## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

### Klassificering/märkning

Symbol/faroklass: -  
Riskfraser: -  
Skyddsfraser: S22: Undvik inandning av damm.

## 16. ANNAN INFORMATION

Säkerhetsdatabladet är utformat enligt riktlinjerna i Kemikalieinspektionens faktablad Säkerhetsdatablad för produkter som släpps ut på den svenska marknaden och EG-direktivet om REACH 1907/2006. Översatt/anpassat från engelska till svenska 2010-04-29 från originalet 2007-11-26.