

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200



Codes 70504/70520

## 1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN VAN DE FIRMA

**Productnaam** : LX 5200 – codes 70504/70520  
Verpakking : zakken van 25 kg.

**Chemische beschrijving** : aluminium oxyde rose

**Leverancier** : CTEC  
Hagelberg 15 - I.Z. 3 "De Heze"  
B - 2250 OLEN  
Tel. 32 14 86 16 13 - Fax 32 14 86 16 17  
info@ctec.be - www.ctec-chemicals.com

**Telefoonnr. noodgevallen** : Antigifcentrum : 32 70 245 245

## 2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

**Substantie volgens EG-richtlijn:**  
aluminium oxyde (Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

**CAS nr. :**  
1344 – 28 – 1

**EINECS nr. :**  
215 – 691 – 6

## 3. GEVARENINDICATIE

**Gevaar voor mens en milieu :**  
EG/R : niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200



Codes 70504/70520

## 4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

### Eerste zorgen

#### **Huidcontact**

Mechanisch (droog) te verwijderen. Nadien spoelen met water.

#### **Oogcontact**

Overvloedig wassen en spoelen met water.

Indien irritatie aanhoudt, een arts waarschuwen.

#### **Inademing**

Naar buiten gaan voor frisse lucht.

Een arts raadplegen indien noodzakelijk.

#### **Inslikken**

Mond spoelen en water drinken. Een arts raadplegen.

## 5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

### **Algemeen**

Niet brandbaar

### **Gepast opruimingsmiddel**

Gebruik blusmiddelen naargelang brandhaard

### **Blusmiddelen die niet mogen gebruikt worden wegens veiligheidsredenen**

Geen bekend

### **Speciale beschermingsmiddelen**

Geen bekend

## 6. MAATREGELEN BIJ HET ONGEWILD VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

### **Individuele voorzorgsmaatregelen**

De uitstoot van stofdeeltjes vermijden. Draag persoonlijke beschermingsmiddelen (zie tevens punt 8)

### **Voorzorgsmaatregelen ter bescherming van het milieu**

Geen algemene voorzorgsmaatregelen

### **Opruimingsmethoden**

Mechanisch absorberen en verwijderen volgens de lokale voorschriften

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200



Codes 70504/70520

## 7. HANTEREN EN OPSLAG

### **Veiligheidsmaatregelen**

Vermijd stof

### **Maatregelen tegen brand- en ontploffing**

Geen gevaar voor brand en ontploffing

### **Voorzorgen bij opslag**

Geen speciale maatregelen

### **Overige informatie**

Geen

## 8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

### **Technische maatregelen**

Niet van toepassing

### **Limietwaarden**

De lokale voorschriften naleven voor fijn stof (bijv. OSHA-PEL waarde van 15 mg/m<sup>3</sup> totale stof; 5 mg/m<sup>3</sup> voor inadembaar stof; TRGS 900 10 mg/m<sup>3</sup> inadembaar, 3 mg/m<sup>3</sup> alveolair)

### **Persoonlijke beschermingsmiddelen**

#### **Algemene bescherming en hygiëne maatregelen**

Leef de standaard industriële hygiëne maatregelen na

#### **Adembescherming**

Vermijd inhalatie van stof. Gebruik een fijnstofmasker met filter categorie P2 wanneer de limietwaarden worden overschreden

#### **Handenbescherming**

Beschermhandschoenen zijn aanbevolen

#### **Oogbescherming**

Veiligheidsbril is aanbevolen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200



Codes 70504/70520

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

**Vorm**

Korrel, poeder

**Kleur**

Wit/roos

**Smeltpunt**

2000° C

**Oplosbaarheid bij 20° C**

onoplosbaar

**Dichtheid bij 20° C**

3,9 g/cm<sup>3</sup>

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Inert product.

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Stof van LX 5200 420 roos CL 40-60 is niet toxisch.

De ultra fijne stoffen van LX 5200 420 roos CL 40-60 bevat geen siliciumdioxide.

Dampen : geen

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Geen schadelijke effecten op waterorganismen. De stof is onoplosbaar in water.

## 13. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE VERSPREIDING

Verwijdering van het stof door normale reiniging volgens gewone lokale reglementering.

Geen speciale maatregelen te treffen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200



Codes 70504/70520

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Het product valt niet onder de regels voor transport van gevaarlijke goederen.

## 15. WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE EU – regelgeving EU-classificatie (67/548/EEG – 88/379/EEG9)

Classificatie en etikettering : geen bijzonderheden.

Geen R-zinnen.

## 16. OVERIGE INFORMATIE

Geen overige informatie beschikbaar.