

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LABOREX LX 5200



Codes 70504/70520

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

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

Chemische beschrijving : aluminium oxyde rose

Leverancier : LABOREX BVBA
Hagelberg 15 - I.Z. 3 "De Heze"
B - 2250 OLEN
Tel. 32 14 86 16 16 - Fax 32 14 86 16 17
info@laborex.be - www.laborex.be

Telefoonnr. noodgevallen : Anti-gifcentrum : 32 70 245 245

2. SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Substantie volgens EG-richtlijn:
aluminium oxyde (AJ,O)

CAS nr. :
1344 – 28 – 1

EINECS nr. :
215 – 691 – 6

3. GEVARENINDICATIE

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



4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

Eerste zorgen

Huidcontact

Geen specifieke behandeling

Oogcontact

Overvloedig wassen en spoelen met water.

Indien irritatie aanhoudt, een arts waarschuwen.

Inademing

Geen specifieke behandeling

Inname

Geen specifieke behandeling

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Algemeen

Onbrandbaar

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

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 (a.g. TWA waarde 10 mg/m³ : MAK waarde 6 mg/m³, zie tevens punt 16)



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 P1 wanneer de limietwaarden worden overschreden

Handenbescherming

Beschermhandschoenen zijn aanbevolen

Oogbescherming

Veiligheidsbril is aanbevolen

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/cm³

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 gegevens verkrijgbaar.

13. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE VERSPREIDING

Verwijdering van het stof door normale reiniging volgens gewone lokale reglementering. Geen speciale maatregelen te treffen.

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)**

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LABOREX LX 5200



Codes 70504/70520

*Classificatie en etikettering : geen bijzonderheden.
Geen R-zinnen.*

16. OVERIGE INFORMATIE

Geen overige informatie beschikbaar.