

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200 WIT



Codes 70511/70513

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

Productnaam	:	CTEC LX 5200 – codes 70511/70516 Verpakking : zakken van 25 kg.
Chemische beschrijving	:	aluminium oxyde wit
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 BESTANDDELEN

Chemische karakteristieken (substanties)	:	
Definitie volgens EG-richtlijnen	:	Aluminium oxyde (A1203)
CAS nr.	:	1344-28-1
EINECS nr.	:	215-651-6

3. GEVARENINDICATIE

Kritieke gevaren voor mens en omgeving : geen

4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

Inhalatie	Naar buiten gaan voor frisse lucht. Een arts raadplegen indien noodzakelijk.
Huidcontact	Mechanisch (droog) te verwijderen. Nadien spoelen met water.
Oogcontact	Met veel water spoelen en arts waarschuwen als de irritatie aanhoudt.
Inslikken	Mond spoelen en water drinken. Een arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200 WIT



Codes 70511/70513

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Geen – inerte oxide – geeft geen reactie in contact met water of andere carbonische schuimen.

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen :

Vermijd stofvorming (zie punt 8.3.).

Voorzorgsmaatregelen voor het milieu :

Geen speciale voorzorgen vereist.

Opkuismethoden :

Verwijder volgens regionale reglementering.

7. HANTEREN EN OPSLAG

Behandeling	Geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist. Geen gevaar voor brand en stof explosie.
Stockage	
Stockagecondities	Geen speciale condities vereist
Niet te gebruiken materialen	Niet van toepassing
Bijkomende informatie	Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200 WIT



Codes 70511/70513

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

Respecteer de gebruikelijke reglementering inzake fijn stof (TWA waarde 10 mg/m³ : MAC waarde 6 mg/m³, zie ook punt 16).

Persoonlijke bescherming :

Algemeen :

Respecteer de standaardnormen voor industriële hygiëne.

Bescherming luchtwegen :

Vermijd inhalering van het poeder. Draag masker voor fijn stof categorie P2. Een filter moet gebruikt worden als de fijn-stof-limieten worden overschreden.

Bescherming handen :

Beschermhandschoenen worden aanbevolen.

Bescherming ogen :

Veiligheidsbril wordt aanbevolen.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische staat bij 20° C	poeder
Kleur	wit.
Geur	geurloos
Smeltpunt	2000° C
Ontvlammingspunt	niet van toepassing
Ontvlambaarheid	niet van toepassing
Ontstekings temperatuur	niet van toepassing
Zelf-ontbrandingspunt	niet van toepassing
Explosiegrenzen	niet van toepassing
Specifieke zwaartekracht	3700 – 4500 kg/m ³
Bulk dichtheid	500 – 2500 kg/m ³
Oplosbaarheid in water	onoplosbaar
pH-waarde	niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200 WIT



Codes 70511/70513

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Algemeen	De materie is stabiel, geen gevaarlijke reacties bekend.
Te vermijden omstandigheden	Niet van toepassing.
Te vermijden materialen	Niet van toepassing.
Gevaarlijke samenstelling	Onbekend.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Stof van LX 5200 wit is niet toxisch. De ultra fijne stoffen van LX 5200 bevat geen siliciumdioxide. Dampen : geen.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Informatie bij verwijdering	Inert en onoplosbaar in water.
Milieu	Geen gevaren voor het milieu bekend.
Exotoxiciteit	Niet bekend.
Verdere ecologische informatie	Geen problemen verwacht voor het milieu.

13. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE VERSPREIDING

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

14. TRANSPORTINFORMATIE

Wegtransport RID/ADR	: niet van toepassing
Binnenwaters ADN/ADNR	: niet van toepassing
Maritiem transport IMDG/GGV UN-nr.	: niet van toepassing : niet van toepassing
Luchttransport ICAO/IATA UN/ID-nr.	: niet van toepassing : niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5200 WIT



Codes 70511/70513

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

Classificatie volgens EG-richtlijnen.

Gevarensymbolen en etikettering : geen.

R-zinnen : geen

S-zinnen : geen

16. ANDERE INFORMATIE

De bovenstaande gegevens gelden alleen voor het bij 1.1. genoemde product en de in dit veiligheidsblad vermelde omstandigheden. De gegevens gelden niet zondermeer wanneer het product samen met andere producten wordt gebruikt en/of wanneer het product wordt toegepast in een proces.

Alhoewel de samenstelling van dit Veiligheidsinformatieblad met de meeste zorg is gedaan kan CTEC geen enkele aansprakelijkheid aanvaarden voor schadelijke gevolgen, die eventueel uit het gebruik van het product zouden kunnen ontstaan. De gebruiker dient zich er vooraf van te overtuigen of de gegevens volledig en geschikt zijn voor de speciale toepassing van dit product.