

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5000



Codes 70101/70109

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

| | | |
|---------------------------------|---|---|
| Productnaam | : | LX 5000 – codes 70101/70109 Glasparels Verpakking : zakken van 25 kg. |
| Chemische beschrijving | : | parels uit natriumkalk glas uitgevoerd. |
| 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 BESTANDDELEN

| | | |
|------------------------------------|---|--------|
| SiO ₂ | : | 72,5 % |
| Na ₂ O | : | 13,7 % |
| CaO | : | 9,8 % |
| MgO | : | 3,3 % |
| Al ₂ O ₃ | : | 0,4 % |
| FeO/Fe ₂ O ₃ | : | 0,2 % |
| K ₂ O | : | 0,1 % |

3. AANBEVOLEN BLOOTSTELLINGSLIMIET

Wanneer men blootstaat aan hoge concentraties stof kunnen ademhalingsmoeilijkheden optreden.

4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

- ◆ **Huid** : Met water en zeep wassen.
- ◆ **Ogen** : Met voldoende water wassen. Indien irritatie aan ogen, arts raadplegen.
- ◆ **Inhalatie** : Frisse lucht inademen.
- ◆ **Inname** : Geen informatie over bekend.
- ◆ **Advies aan arts** : Geen specifiek advies.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5000



Codes 70101/70109

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Brand- en ontploffingsgevaar : niet-ontvlambaar en niet ontplofbaar product.

6. VEILIGHEIDSMATREGELEN

- ◆ **Persoonlijke veiligheidsuitrusting:** Draag voorgeschreven beschermende bekleding.
- ◆ **Procedure voor schoonmaken en terugwinning:** Veeg het materiaal voorzichtig bij elkaar.

7. HANTEREN EN OPSLAG

- ◆ **Hantering:** Vermijd het ademen van stof. Vermijd verspilling, wat gladde vloeren kan veroorzaken. Zorg voor persoonlijke hygiëne en huishouding.
- ◆ **Opslag:** Houdt zakken en container gesloten. Sla het materiaal koel op.
- ◆ **Opslag klasse:** 10-13.

8. FYSISCHE EN VEILIGHEIDSTECHNISCHE GEGEVENS

Technische bediening : Zorg voor goede ventilatie bij het behandelen van het product.
Voor opslag en bewerking is normale ventilatie voldoende.

Voorschriften voor blootstelling : 5mg/m³ max. (niet zonder SiO₂, alle componenten zijn vormloos/niet-kristalvormig).

Bescherming van luchtwegen : Gebruik een NIOSH gekeurde stofkap bij het vrijkomen van veel stof.

Huid bescherming : Beschermende bekleding.

Oog bescherming : Veiligheidsbril..

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Fysische eigenschap : Vast.

Kleur : Wit.

Geur : Geen.

Veiligheidsgegevens

Smeltpunt : Ca. 730 °C.

Specifieke zwaartekracht : Ca. 2,6g/m³ (20 °C).

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

N.v.t.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Directe effecten : N.v.t.

Chronische effecten : N.v.t.

Overige gegevens : Hoge stof concentratie kan irritatie veroorzaken aan ogen en keel.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

N.v.t.

13. VERWIJDERING ALS AFVALSTOF

Dient overeenkomstig de wet afvalstoffen als straalstof legaal te worden afgevoerd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD LX 5000



Codes 70101/70109

14. TRANSPORT GEGEVENS

Transport over land

ADR : Niet voorgeschreven.

GGVS : Niet voorgeschreven.

RID : Niet voorgeschreven.

GGVE : Niet voorgeschreven.

Identificatie van het product

Binnenvaart : Niet voorgeschreven.

ADNR

Zee-transport : Niet voorgeschreven.

IMDG/GGVSea-code

EmS, MFAG

Luchtvracht : Niet voorgeschreven.

Overige informatie : Mag met post verstuurd worden.

15. OVERIGE VOORSCHRIFTEN

Gevaar symbolen: N.v.t.

Nationale voorschriften: N.v.t.

16. OVERIGE INFORMATIE

Dit blad is een aanvulling op de technische gebruiksaanwijzingen, maar vervangt die niet. De inlichtingen op dit blad zijn gebaseerd op onze kennis van dit product op de betrokken datum. Ze worden te goeder trouw gegeven.

Bovendien wordt de aandacht van de gebruiker gevestigd op de eventuele risico's die kunnen ontstaan wanneer een product voor andere toepassingen wordt gebruikt dan waarvoor het bedoeld is.

Dit blad ontslaat de gebruiker in geen geval van de verplichtingen om alle teksten die zijn activiteit reglementeren te kennen en toe te passen. Hij blijft volledig verantwoordelijk voor het nemen van de voorzorgmaatregelen in verband met het gebruik dat hij van het product maakt.