



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

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

SiO ₂	:	70	à	73	%
Na ₂ O		13	à	15	%
K ₂ O		0.2	à	0.6	%
CaO		7	à	11	%
MgO		3	à	5	%
Al ₂ O ₃		0.5	à	2	%
geen vrij silica					

Stofnummers met risico's voor de gezondheid :

ECOIN	65997-17-3
E.E.G.	67/548
J.O.C.E.	N 196 – 16 – 8 – 1967 – p J -98



3. AANBEVOLEN BLOOTSTELLINGSLIMIET

Niet gevaarlijk, aangezien het om een inert product gaat, vormt het geen ontbrandbaar of explosief mengsel.

4. EERSTE-HULPMAATREGELEN

- ◆ **Na huidcontact** : bij frequent of langdurig contact met de huid, de aangetaste delen wassen met veel water en zeep.
- ◆ **Na oogcontact** : dit product is een inerte vaste stof. Het product dus als elk ander vreemd lichaam uit de ogen verwijderen, bijvoorbeeld door overvloedig te spoelen met water.
- ◆ **Na inademen** : stof kan de bovenste luchtwegen lichtjes irriteren. Dan diep in- en uitademen in een lokaal waarin zich geen stof bevindt.
- ◆ **Na inslikken** : medische hulp is in principe niet nodig.

5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

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

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

- ◆ *Aangezien het product niet bijtend is, het gewoon verwijderen met traditionele schoonmaakmiddelen (borstel, schop...)*
- ◆ *Wel opletten voor het gevaar dat U zou kunne uitglijden en vallen.*



7. HANTEREN EN OPSLAG

Algemene opmerkingen over hantering en opslag :

Uitsluitend vanuit veiligheidsstandpunt is geen enkele speciale aanbeveling noodzakelijk. Maar om de kwaliteit en duurzaamheid van dit product te garanderen, zijn de volgende omstandigheden aanbevolen :

- ◆ *Opslagtemperatuur (°C) : kamertemperatuur*
- ◆ *Transporttemperatuur (°C) : kamertemperatuur*
- ◆ *Temperatuur laden en lossen : kamertemperatuur*
- ◆ *Elektrostatische risico's : geen*

Voorzorgen bij opslag :

Het product vochtvrij bewaren in een gesloten zak, indien mogelijk in een geventileerd lokaal (en te grote temperatuurschommelingen vermijden, omdat die het product zouden kunnen doen kleven door condensatievocht).

Gewone verpakkingswijze : zakken van 25 kg

De aard van het product vergt geen specifieke voorzorgsmaatregelen, alleen de behandelingsmiddelen aanpassen aan het gewicht van de verpakking.

8. MAATREGELEN BIJ LANGDURIGE BLOOTSTELLING – INDIVIDUELE BESCHERMING

Bij een granulometrie van minder dan 100 µ dient men een blootstelling van langer dan 8 uur in een atmosfeer met meer dan 10 miligram stof in suspensie per m³ te vermijden. Het dragen van een stofmasker en een beschermingsbril is bij langdurige blootstelling in een dergelijke atmosfeer aanbevolen.

Bij een grote granulometrie zijn geen bijzondere voorzorgsmaatregelen nodig.



9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Vorm : wit poeder, vast bij 20 ° C

Geur : geurloos

Verwerkingspunt : +/- 650 ° C

Smeltpunt : > 1350 ° C

Werkelijke volumieke massa van het glas = 2,5 g/cm³

Schijnbare volumieke massa tussen 1,0 en 1,8 g/cm³, afhankelijk van de granulometrie van de kogeltjes

Oplosbaarheid : bij een normale temperatuur is het glas onoplosbaar in vrijwel alle chemische producten, met uitzondering van fluorwaterstofzuur.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Het glas is chemisch stabiel tot een temperatuur van +/- 650 ° C, waarbij het begint te verweken, zonder te ontbinden.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Onmiddellijke risico's

Lage toxiciteit bij uitsluitend toediening via de mond

Wordt beschouwd als fysiologisch inert. Irriteert de huid niet. Het stof kan de bovenste luchtwegen irriteren of beschadiging van het hoornvlies veroorzaken door een mechanische inwerking.

Risico's op lange termijn

Het international Agency for Research on Cancer (IARC) en de American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) beschouwen dit product niet als kankerverwekkend voor de mens.



12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

Inert poeder, onoplosbaar in water en zonder invloed op het milieu.

13. MAATREGELEN BIJ ACCIDENTELE VERSPREIDING

Het product en het stof kunnen worden verwijderd met gewone schoonmaakmiddelen en ze kunnen samen met inert afval worden afgevoerd.

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

Douanepositie : 70182000.000.OW

Dit product is niet gereguleerd, noch voor luchtvervoer (OACI, IATA), noch voor spoor- of wegvervoer (RTMDR/F/ADR/RID, noch voor maritiem transport (IMDG), noch voor transport over de waterwegen (ADNR en ADN).

15. REGLEMENTERING

Er is geen enkele Gemeenschapsreglementering van toepassing op dit product. Dit veiligheidsinformatieblad ontslaat de gebruiker echter niet van de verplichting om de geldende nationale en lokale reglementeringen na te leven. Inzake etikettering is er geen enkele reglementering van toepassing.



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.