

FICHE DE SECURITE LABOREX LX 5100



Code 70401/70406
70412/70416

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PREPARATION ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : LABOREX LX 5100 – code 70401/70406 – 70412/70416
Dénomination : bille céramiques (zircone, silice) pour grenailage

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

No. d'appel en cas d'urgence : 32 70 245 245

2. COMPOSITION ET INFORMATION CONCERNANT LE PRODUIT

Symboles de danger : inco
Phrases R : -
N° CAS : -
N° EINECS : -

3. DANGERS EVENTUELS

Risques complémentaires

*Irritation possible par action abrasive.
Risque de dérapage si le produit est étendu sur le sol (billes).
Tel que le produit ne pose pas de problème d'inhalation, mais son utilisation peut créer de la poussière.
Ce produit contient des traces d'éléments radioactifs d'origine naturelle (uranium, thorium).*

4. PREMIERS SECOURS

Premiers soins

Yeux

*Rincer immédiatement en abondamment à l'eau
Ne pas utiliser de produits neutralisants
Emmener la victime chez un ophtalmologue*

Laborex Bvba Tél. : 32 14 86 16 16
Hagelberg 15 Fax : 32 14 86 16 17
I.Z. "De Heze" info@laborex.be
B - 2250 Olen www.laborex.be

Page 1 de 5

FICHE DE SECURITE LABOREX LX 5100



Code 70401/70406
70412/70416

5. MOYENS DE LUTTE CONTRE LE FEU

Agents d'extinction

Agents d'extinction en cas d'incendie environnant

Tous les agents d'extinction sont autorisés

Risques particuliers d'exposition

Danger d'incendie direct

Produit non combustible

6. MESURES EN CAS DE LIBERATION ACCIDENTELLE

Moyens de protection personnelle

Gants

Lunettes bien ajustables

Vêtements de protection

Procédure de nettoyage

Nettoyer le matériel et les vêtements après le travail

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

Se conformer à la réglementation

8. LIMITES D'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONELLE

Limites d'exposition

	Produit LX 5100	
Mac waarden :	MAC	2,5 mg/m ³ - 8 werkuren per dag

To-trans

Utiliser seulement une ventilation aspirante du local ou en un fermé cabine de jet (jethelmet/-cap).

FICHE DE SECURITE LABOREX LX 5100



Code 70401/70406
70412/70416

Protection personnelle

Yeux

Lunettes de protection

Peau

Gants

Vêtements

Inhalation

Dégagement de poussières : masque antipoussières filtre P2

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Information générale

Etat physique

Matière solide

Grains

Odeur

Inodore

Couleur

Blanc

Solubilité

Solubilité dans l'eau : pas applicable

Propriétés physiques données numériques

Point / intervalle de fusion : 2120 - 2820 °C

Densité relative : 2,3

Poids spécifique : 2300 kg/m³

10. STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité

Stable dans les conditions normales

FICHE DE SECURITE LABOREX LX 5100



Code 70401/70406
70412/70416

11. DONNEES TOXICOLOGIQUES

Toxicité

Toxicité chronique

Non repris dans la classe de mutagénicité

Non repris dans la classe de carcinogénicité (IARC, CE, TLV, MAK)

Non repris dans la classe de tératogénicité (CE, MAK)

Toxicité aiguë

Irritant pour les yeux

12. PROPRIETES ECOTOXICOLOGIQUES

13. TRAITEMENT DES RESIDUS

Traitement des résidus

Utiliser un confinement approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement.

Respecter les réglementations locales ou nationales en vigueur lors de la mise en décharge

14. DONNEES DE TRANSPORT

ADR

Transport de route

Classe : NON SOUMIS

ADNR

Navigation intérieur

Classe : NON SOUMIS

RID

Le transport par chemin de fer

Classe : NON SOUMIS

IMDG

Navigation maritime

Classe : NON SOUMIS

ICAO

Aviation

Classe : NON SOUMIS

Laborex Bvba

Tél. : 32 14 86 16 16

Hagelberg 15

Fax : 32 14 86 16 17

I.Z. "De Heze"

info@laborex.be

B - 2250 Olen

www.laborex.be

Page 4 de 5



15. INFORMATION REGLEMENTAIRES

Règlements locaux et liste UE

Non repris dans l'annexe I de la directive 67/548/CEE et suivantes. Etiquetage selon les informations disponibles.

16. INFORMATION SUPPLEMENTAIRE

Information complémentaire

Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances au produit concerné, à ce jour, ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Aucune garantie ne peut être donnée sur l'exactitude des informations contenues dans cette fiche. Celle-ci, offerte de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans des recherches ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En conséquence, Laborex b.v.b.a. ne pourront être tenues pour responsables des dommages de quelque nature qu'ils soient, relatifs à la publication de ce document. De même, aucune des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.