

## 1 Identification

### Identificateur du produit GHS

Nom du produit : X seal 3C AF

### Coordonnées du fabricant

fabricant: X-Calibur Emirates L.L.C  
P.O Box 555, Sharjah, United Arab Emirates  
Tel: +971 6 5352023

### Coordonnées du fournisseur

LynCar Inc.  
100 Westcreek Blvd., Unit 2  
Brampton ON L6T 5V7  
Tel: 905-453-2400

### Téléphone d'urgence

+971 6 5352023

## 2 Identification des dangers

### Éléments d'étiquetage SGH



provoque une irritation de la peau et des yeux

## 3 Composition/information concernant les ingrédients

<b>composition</b>	ciment, corde de coton, fibres en polypropylène			
<b>ingrédients dangereux</b>	<b>symbole</b>	<b>expressions de risque</b>	<b>autre information</b>	<b>%</b>
ciment	Xi	R 36/38	Cas No.	>50

## 4 Mesures de premier secours

### Description des mesures nécessaires de premier secours

<b>contact avec les yeux</b>	rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant plusieurs minutes. obtenez l'avis d'un médecin rapidement
<b>contact avec la peau</b>	laver immédiatement à l'eau abondante, consulter l'avis d'un médecin si les troubles de la peau persiste.
<b>Inhalation</b>	se retirer de la zone d'exposition, en cas de troubles persistants, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	en cas d'ingestion, rincer la bouche à l'eau, ne pas provoquer de vomissements, consulter un médecin.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

### Moyens d'extinction appropriés

aucun, non-inflammable

## Dangers spécifiques provenant du produit chimique

aucun

## Mesures de protection spéciales pour les pompiers

aucun

## 6 Mesures en cas de déversement accidentel

### Précautions personnelles, équipement de protection et de procédures d'urgence

porter des vêtements de protection adéquats, des gants et de l'équipement de protection du visage et des yeux.

### Précautions pour l'environnement

empêcher toute entrée dans les drains, les égouts et les voies d'eau.

### Méthodes et matériaux de confinement de nettoyage

empêcher la création de poussière dans l'atmosphère. La ramasser dans des contenants. Les résidus peuvent être évacués dans l'évier en rinçant abondamment à l'eau.

## 7 Manipulation et entreposage

### Précautions pour une manipulation sécuritaire

empêcher la création de la poussière . Éviter de respirer la poussière.Éviter le contact avec la peau et les yeux.

### Conditions pour l'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité

entreposer dans un endroit sec et frais.

## 8 Contrôle de l'exposition, protection personnelle

### Paramètres de contrôle

Substance	8 Hour TWA	STEL	Source/autres informations
Ciment			EH 40
poussière totale inhalable	10 m gm-3	--	
poussière respirable	4 m gm-3	--	

### Contrôles techniques appropriés

les niveaux de la poudre doivent respecter les limites d'exposition professionnelle.

### Mesures de protection individuelle

gants imperméables (ex PVC) lunettes de protection. Masque anti-poudre approuvé

## 9 Propriétés physiques et chimiques

### Propriétés physiques et chimiques

état physique	Corde fibreuse
couleur	Gris
Odeur	inodore
pH (fonctionnement de dilution)	> 12
point d'ébullition/niveau (°C)	Non-applicable
point de fusion/niveau (°C)	Non-applicable
point d'éclair /fermé (°C)	None
auto-inflammabilité (°C)	indéterminé
propriétés explosives (%)	inconnues

densité relative ( à 20 (°C) 1.75  
solubilité de l'eau Insoluble.

## 10 Stabilité et réactivité

### Stabilité chimique

Stable

### Conditions à éviter

exposition à l'air. Contamination à l'eau.

### Matériaux incompatibles

acides forts.

### Produits de décomposition dangereux

aucun

## 11 Renseignements toxicologiques

### Effets toxicologiques sur la santé

**sur les yeux** Irritation et peut causer des lésions du tissu oculaire si non retiré rapidement.

**sur la peau** Irritation. Voir les (effets chroniques).

**par l'inhalation** Peut causer des irritations des voies respiratoires. Inflammation de la membrane nasale par l'exposition de la poussière de ciment.

**par ingestion** Peut causer l'irritation de la bouche, de la gorge et des voies digestives.

**chronique** Le contact prolongé avec la peau peut causer des brûlures chimiques.

## 12 Information écologique

### Toxicité

aucun effet écotoxique connu sur les poissons/daphnies/algues.

### Persistence et dégradabilité

n'est pas facilement biodégradable.

### Bioaccumulation potentielle

ne devrait pas être bioaccumulable

### Mobilité dans le sol

insoluble dans l'eau

### Évaluation environnementale

peu d'information détaillée disponible concernant les effets écologiques de ce produit, cependant l'impact environnemental général n'est pas considéré comme insignifiant.

## 13 Considérations relatives à l'élimination

### Méthodes d'élimination

l'élimination de la poussière doit respecter la législation locale et nationale.

<b>produit non-utilisé</b>	Élimination selon une méthode approuvée
<b>produit utilisé/ contaminé</b>	Comme pour les produits non-utilisés.
<b>emballage</b>	La méthode d'élimination doit être acceptable pour les autorités locales.

## 14 Informations relatives au transport

### Numéro UN

ce produit n'est pas considéré dangereux pour le transport.

## 15 Informations réglementaires

### Réglementations en matière de sécurité, santé et d'environnement spécifique pour le produit en question

#### mentions des dangers sur l'étiquette:

<b>nom des ingrédients</b>	Poudre de ciment
<b>Symboles(S)</b>	Xi
<b>mentions des risques</b>	Irritant pour les yeux et la peau.
<b>mentions de sécurité</b>	en cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et demander l'avis d'un médecin. Porter des gants appropriés pour vous protéger des yeux et du visage. Après le contact avec la peau, laver immédiatement avec beaucoup d'eau et du savon.
<b>Directives EC</b>	directives sur les substances dangereuses, 67/548/EEC Safety Data Sheets Directive, 91/155/EEC
<b>instruments statutaires</b>	produits chimiques (informations sur les risques d'emballage et d'approvisionnement) (amendement) Règ 1996 (SI 1092) santé et sécurité au travail, etc..Act 19747 contrôle des substances dangereuses au règ de santé 1994 (SI 3246)
<b>code de bonnes pratiques</b>	gestion des déchets, précautions sur la santé et la sécurité
<b>notes explicatives</b>	Occupational skin diseases: health and safety precautions (EH 26) maladies cutanées professionnelles: précautions sur la santé et sécurité (EH 26). Poudre dans le milieu de travail: principes généraux de protection ( EH 44) limites d'exposition professionnelle (EH 40)

## 16 Autres informations

### Autres informations

Au meilleur de notre connaissance, les informations fournies sont exactes, obtenues de sources considérées comme fiables, Vu que les conditions et méthodes de l'utilisation de nos produits sont hors de notre contrôle. nous déclinons toute responsabilité découlant de l'utilisation inappropriée de ce produit ou des informations transmises par la présente.