

K A U F M A N

PRODUCT
INFORMATION

KAUFMAN
PRODUCTS
INC.

3811 CURTIS
AVENUE

BALTIMORE,
MARYLAND
21226-1131

410-354-8600
800-637-6372
[www.kaufman
products.net](http://www.kaufmanproducts.net)

AMERICAN OWNED & MANUFACTURED

MATERIAL SAFETY DATA

Product Manufacturer:

Kaufman Products, Inc.
3811 Curtis Avenue
Baltimore, Maryland 21226

Emergency Telephone No.

410-354-8600 (work hours)
800-424-9300 (other times)

Nombre comercial del producto y la identificación

mezcla seca de hormigón proyectado
SureShot código 070
código de SureShot WR-071

Ingredients

CAS # TLV
silicone Dioxide 14808-60-7 23.8mg/m3
Portland cement 65997-15-1 NA
Silica Fume 69012-64-2
Polypropylene Fibers 15 mg/m3 15 mg/m3

Punto de ebullición de datos físico:

NA solubilidad en agua: Insoluble densidad de
Vapor: NA apariencia y olor: despreciable velocidad
de evaporación: NA % volátiles por volumen: NA
peso por galón: 13

Data DOT catégorie de danger de l'incendie et Explosion :

composé de béton projeté, NOI Point d'éclair :
aucune.

Santé danger données valeur limite : 23,8 mg/m3
effets et procédures de premiers soins : une
surexposition : inhalation Excessive dans les
poumons peut produire un pneumoconiosis
(silicose) qui est une maladie d'évolution lente
chronique qui provoque une irritation des yeux et du
système respiratoire.

Contact avec les yeux peut irriter les yeux. Laver avec
du savon et l'eau pendant 15 minutes. Appeler un
médecin. Le Contact de peau peut assécher la peau
et causer des brûlures de l'alcali. Laver à l'eau
savonneuse. Hydratante pour les mains est
bénéfiques. Ingestion ne pas faire vomir. Donner des
liquides et appelez votre médecin immédiatement.
Inhalation retirer de l'exposition.

Données de réactivité stabilisé :

Stable produits de décomposition dangereux : aucun
connu aucune Polymérisation dangereuse : ne se
produira pas

Déversement ou fuite de procédures

étapes pour être prises en cas de matériel est libéré
ou renversées : poudre matière balayer vers le haut et
le jeter. Méthode d'élimination des déchets :
décharges

Spéciale Information

Protection Protection respiratoire : Utiliser NIOSH
approuvé par le NIOSH adapté aux poussières de
ciment et de silice. Ventilation : Gants de protection
NA : imperméable (caoutchouc, butyl, etc.).
Protection oculaire : Lunettes de protection ou un
écran facial. Autres équipements de protection :
tablier

Prévention de précautions spéciales

de poussière de sacs cassés. Les personnes
hypersensibles peuvent développer une dermatite
allergique. IL S'AGIT D'UN PRODUIT INDUSTRIEL.
Garder hors de portée des enfants.

Date Prepared

January 8, 2009