

FICHE TECHNIQUE SABLE À JET

COMPOSANTS

SiO2	74.9%
AL203	12.9%
Fe203t	2.03%
Mg0	0.45%
Ca0	1.74%
Na20	2.93%
K20	4.39%
Ti02	0.33%
Mn0	0.05%
P205	0.09%
Cr203	0.01%
PAF	0.23%

IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est un minéral incombustible, inerte. Une seule exposition ne provoquera aucun effet sérieux. Toute inhalation excessive de la poussière peut provoquer des lésions pulmonaires, la silicose dont les symptômes sont l'essouflement et des fonctions pulmonaires réduites.

RISQUES POUR LA SANTÉ Inhalation

L'inhaltion de la poussière du sable ne provoquera pas nécessairement de blessures ou de maladies que l'on peut remarquer même s'il est possible qu'il y ait des lésions pulmonaires chroniques. Le fait de respirer la poussière peut provoquer le problème de santé suivant : Silicose L'inhalation excessive de la poussière du sable inhalable peut provoquer une maladie pulmonaire progressive, débilitante et parfois mortelle que l'on appelle la silicose. Les symptômes sont : la toux, l'essoufflement, la respiration sifflante, les maladies pulmonaires spécifiques et les fonctions pulmonaire réduites. Le fait de fumer exacerbe cette maladie. Les personnes souffrant de silicose sont à risque de développer la tuberculose.

L'inhalation de la poussière peut provoquer des irritations du nez, de la gorge et des voies respiratoires.

Contacts avec la peau

Aucune réaction indésirable prévue

Contacts avec les yeux

Le contact peut provoquer des irritations mécaniques et des blessures possibles.

Ingestion

Aucune réaction indésirable prévue pour toute ingestion normale, accidentelle.

PREMIERS SOINS

Consulter la fiche signalétique disponible sur le site web à : www.sablemarco.com