

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Directives 67/548/CEE

### TOP-ETANCHE

#### 1- Identification

Désignation Top-etanche  
Usage du produit Savon métallique  
Fournisseur SN PRODUCTION  
Le Cours – Route de Méthamis  
84570 Malemort du Comtat

#### Composition

Nom chimique Sel de zinc d'acides gras C16-18  
Synonyme Stéarate de zinc  
Numéro CAS 91051-01-03  
Numéro EINECS 293-049-4

#### 2- Identification des dangers

Effets néfastes pour la santé Dans les conditions usuelles d'utilisation, ce produit ne présente pas de danger  
Effets sur l'environnement En état, ce produit ne présente aucun risque spécifique pour l'environnement  
Classification du produit Non réglementé (directive 67/548/CEE modifiée)

#### 3- Premiers secours

##### Information en cas de :

- Contact avec la peau Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon, rincer abondamment à l'eau  
- Contact avec les yeux Laver immédiatement, abondamment et longuement à l'eau  
- Ingestion Pour mémoire : alerter un médecin

#### 4- Mesures de lutte contre l'incendie

##### Moyens d'extinction

- Appropriés Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique  
- Déconseillés Jet d'eau  
Dangers spécifiques Les fumées contiennent des oxydes métalliques  
Protection des intervenants Port d'un masque respiratoire autonome

#### 5- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles Masque à poussières recommandé  
Eviter la formation de poussières et l'empoussièrement  
Eloigner toute source d'ignition. Ne pas fumer  
Méthode de nettoyage Aspiration du produit ou tout autre moyen prévenant la formation de poussière

#### 6- Manipulation et stockage

##### Manipulation :

- Mesures techniques Port d'un masque à poussières recommandé  
Port conseillé de gants appropriés  
Mise à la terre du matériel de transfert  
- Prévention travailleurs Assurer une ventilation suffisante  
Eviter la formation et la diffusion de poussières dans l'atmosphère  
- Prévention incendie Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer

##### Stockage

- Recommandés Conserver à température ambiante dans un local sec à l'abri de l'humidité

- A éviter Accumulation de charges électrostatiques
- Matières incompatibles Les acides forts provoquant la décomposition du produit en composants non dangereux

**Matériaux d'emballage**

- Recommandés Sacs en papier

**7- Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

**Equipement de protection**

Protection personnelle :

- Protection respiratoire Masque anti poussières si nécessaire
- Protection des mains Gants
- Protection des yeux Lunette pour confort
- Mesures d'hygiène Bien se laver les mains avant de manger et / ou boire

**8- Propriétés physiques et chimiques**

- Forme Poudre
- Couleur Blanc
- Etat physique à 20°C Solide
- Température de fusion 125-130°C selon la qualité
- Point d'éclair Non applicable
- Caractéristiques d'explosivité Les poussières peuvent former des mélanges explosibles avec l'air
- Solubilité dans l'eau Insoluble
- PH valeur Non applicable
- Masse volumique Apparente : 200-250 Kg/m<sup>3</sup> sur le produit tassé selon la présentation

**9- Stabilité et réactivité**

- Stabilité Produit stable aux températures usuelles de stockage et de manipulation
- Condition à éviter Les poussières forment des mélanges explosibles avec l'air
- Matières à éviter Les acides forts provoquent la décomposition du produit en composants non dangereux

**10- Informations toxicologiques**

- Aucun effet néfaste chez l'homme à notre connaissance dans les conditions normales d'utilisation
- Ingestion DL 50 (voie orale/rat) : >5000mg/Kg

**11- Informations écologiques**

- Mobilité dans l'air Importante (poussières)
- Persistance de dégradabilité Biodégradable
- Ecotoxicité Ne pas rejeter dans le milieu naturel ou les eaux

**12- Considérations relatives à l'élimination**

- Elimination Incinérer les résidus dans un centre agréé
- Emballages souillés Se conformer aux règlements et arrêtés en vigueur

**13- Informations relatives au transport**

- Produit non soumis aux réglementations française RTMDR
- Internationales RID/ADR, IMO/IMDG et OACI/IATA

**14- informations réglementaires**

**Règlementation Communautaire**

- Etiquetage Produit non concerné par la directive 67/548/CEE modifiée
- Symbole Néant

**Règlementation française**

- Valeurs limites d'exposition Valeur moyenne d'exposition : VME (France 1988)
- Poussières totales : <10mg/m<sup>3</sup> air

Autres informations

Se conformer aux règlements et arrêtés en vigueur

**15- Autres informations**

Utilisations recommandées

Agent de démoulage ou de lubrification

Industrie du caoutchouc

Cosmétiques

Peintures

**Avis**

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation, mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date de mise à jour. Ils sont donnés de bonne foi. En aucun cas ces informations ne sauraient être prises comme garanties de qualité. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé. Elle ne dispense en aucun cas ces utilisateurs de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il faut du produit.