

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

TOP-PLASTIFIANT

1- Identification

Désignation Top-plastifiant
Usage du produit Fluidifiant poudre
Fournisseur SN PRODUCTION
Le Cours – Route de Méthamis
84570 Malemort du Comtat

Composition

Nature chimique Polymère de la mélanine, formol silfonée sous forme atomisée
Composants présentant danger -
Données complémentaires Extrait sec : 33%

2- Identification des dangers

Effets néfastes pour la santé Pour la peau : Légère irritation en cas de contact prolongé
Pour les yeux : Légère irritation
Inhalation : -
Ingestion : -
Dangers physiques, chimiques -
Classification du produit Non dangereux

3- Premiers secours

Information en cas de :

- Inhalation Transporter le patient à l'air libre
- Contact avec la peau Laver à l'eau
- Contact avec les yeux Laver abondamment à l'eau
- Ingestion Boire de l'eau. Consulter un médecin

4- Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction **ININFLAMMABLE**
- Appropriés -
- Déconseillés -
Dangers spécifiques -
Protection des intervenants En cas d'incendie, port d'un appareil respiratoire autonome

5- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles Utiliser un équipement approprié
Précaution environnement -
Méthode de nettoyage Récupération : mécanique (balais, brosse)
Neutralisation : -
Nettoyage : à l'eau
Elimination : Incinération, si autorisation locale
Autres informations -

6- Manipulation et stockage

Manipulation -
Stockage Recommandé à l'abri de l'humidité
Conditions d'emballage Recommandées emballage d'origine Contre indication : acier non traité

7- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Protection personnelle :
- Protection respiratoire -
- Protection des mains Port de gants

- Protection des yeux Port de lunettes
- Protection corps -

8- Propriétés physiques et chimiques

Forme	Poudre
Couleur	Blanche
Température congélation	Non applicable
Point d'éclair	Non applicable
Caractéristiques d'explosivité	Les poussières peuvent former des mélanges explosibles avec l'air
Solubilité dans l'eau	Totale
PH valeur	9 à 10 en solution à 20%
Masse volumique	Environ 1 Kg/dm ³

9- Stabilité et réactivité

Stabilité	Stable aux conditions normales d'utilisation
Matières à éviter	-

10- Informations toxicologiques

Aucun effet néfaste chez l'homme à notre connaissance dans les conditions normales d'utilisation

Ingestion	DL 50 /orale/rat) : >5000mg/Kg
-----------	--------------------------------

11- Informations écologiques

Environnement	-
Persistance de dégradabilité	-
Mobilité	-
Environnement aquatique	CL 50/48 h/l de mélanote>560 mg/l

12- Considérations relatives à l'élimination

Elimination	Interdiction : Rejet dans le milieu naturel Destruction : Incinération, si autorisation locale
Emballages souillés	Nettoyage à l'eau Destruction : Par Société spécialisée

13- Informations relatives au transport

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

14- informations réglementaires

Règlementation Communautaire

Etiquetage	-
------------	---

15- Autres informations

Type et utilisation	Voir fiche technique
---------------------	----------------------

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.