

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Directives 88/379/CEE

TOP-DAMP

1- Identification

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

Composition

Nom chimique Stéarate de calcium en dispersion aqueuse

2- Identification des dangers

Risques spécifiques Aucun, à notre connaissance, en usage normal
Classification du produit Non réglementé (directive 88/379/CEE modifiée)

3- Premiers secours

Information en cas de :

- Contact avec la peau Laver immédiatement, abondamment et longuement à l'eau
- Contact avec les yeux Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières (pendant au moins 15 minutes)
Consulter un ophtalmologiste
- Ingestion Ne pas faire vomir
Alerter un médecin
- Protection des sauveteurs Gants étanches et résistants (PVC par exemple)
- Autres informations Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé

4- Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Appropriés Si nécessaire : Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique
Dangers spécifiques Formation possible d'oxydes de carbone et de composés organiques dangereux
Autres informations Produit difficilement combustible en état
Refroidir à l'eau les récipients de stockage à proximité de l'incendie

5- Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Mesures individuelles Bottes antidérapantes recommandées
Porter des gants étanches et résistants et une visière (à défaut des lunettes de sécurité)
Protection de l'environnement Protéger les égouts des déversements possibles
Méthode de nettoyage Récupération : Pomper si quantités importantes. Recouvrir avec du sable ou de la sciure ; ramasser à la pelle
Elimination : Rassembler les résidus dans un conteneur identifié.
Incinérer les résidus dans un centre agréé. Laver le sol à grande eau.

6- Manipulation et stockage

Manipulation :

- Mesures techniques Prévoir des postes d'eau et des fontaines oculaires à proximité
- Prévention travailleurs Assurer une ventilation suffisante
- Autres précautions Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Ne pas ingérer

Stockage

- Recommandés Stocker à l'abri du froid, de la chaleur, du soleil et des intempéries.
Conserver les récipients bien fermés. Utiliser des aires de stockage avec sol imperméable formant une cuvette de rétention

- Matières incompatibles Les acides forts provoquant la décomposition du produit en composants non dangereux

Matériaux d'emballage

- Recommandés Acier revêtu, acier inoxydable 316 L, polyéthylène

7- Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Equipement de protection

Protection personnelle :

- Protection des mains Gants étanches et résistants (PVC par exemple)
- Protection des yeux Lunettes de protection
- Protection de la peau Vêtement de protection approprié (coton)
- Mesures d'hygiène Bien se laver les mains après manipulation

8- Propriétés physiques et chimiques

Forme Liquide
Couleur Blanche
Point d'éclair Non applicable
Solubilité dans l'eau Diluable et dispersible
PH valeur Environ 12
Masse volumique Environ 1000 Kg/m³ à 23°C
Autres informations Craint le gel

9- Stabilité et réactivité

Stabilité Produit stable sous agitation aux températures usuelles de stockage
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

Effets locaux :

- Contact avec la peau Légèrement irritant
- Contact avec les yeux Légèrement irritant
(alcalinité du produit)

11- Informations écologiques

Mobilité dans l'eau Dispersible
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
Conditions particulières Produit craignant le gel

14- informations réglementaires

Règlementation Communautaire

Etiquetage Produit non concerné par la directive 83/379/CEE modifiée
Symbole Néant

Règlementation française

Autres informations Se conformer aux règlements et arrêtés en vigueur

15- Autres informations

Utilisations recommandées

Agent Hydrofugeant

Additif pour le couchage du papier

Avis

Cette fiche de données de sécurité est conforme à l'arrêté français du 3 janvier 1993 modifié et à la norme internationale ISO 11014-1

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.