Page : 1/4 Révision antérieure : Janvier 2005 Mise à jour : Février 2005

# ENDUIT SABLÉ - TOUPRET DECORATION

### 1-IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom commercial: ENDUIT SABLÉ (\*)

Usage normal : Enduit de Décoration en pâte à base de sable.

Nom, adresse complète : TOUPRET SA

24, rue du 14 juillet

F 91813 Corbeil-Essonnes Cedex

Téléphone de la société : 01 69 47 20 20 Fax : 01 60 75 87 11

### 2- COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description: Préparation à base de liant, d'additifs et de sable.

Composants dangereux : Cette préparation ne contient pas de substance présentant un

danger selon la directive 67/548/CEE.

### 3- IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : Néant Effets néfastes sur la santé : Néant Effets sur l'environnement : Néant

Dangers physiques et chimiques: Ne présente pas de danger particulier dans les conditions

normales d'emploi.

Classification de la préparation : Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse"

selon la Directive 1999/45/CE.

### 4- PREMIER SECOURS

Cas général : En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à

un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne

inconsciente.

Après inhalation : Non spécifiquement concerné (produit aqueux).

Après contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Laver avec de l'eau

savonneuse. NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

Après contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au

moins 10 min en maintenant les paupières bien écartées. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologue.

Après ingestion : En cas d'ingestion accidentelle, faire appel à un médecin.

Ne pas faire vomir.

ENDUIT SABLÉ Février 2005 Page 2/4

### 5- MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés : Tous les agents d'extinction sont utilisables : eau pulvérisée,

mousse, poudre.

Recommandations: Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans

les égouts ou les cours d'eau.

### 6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Non nécessaires.

Précautions pour la protection de

l'environnement : Diluer avec beaucoup d'eau.

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthode de nettoyage : Récupérer le produit au maximum. Contenir et recueillir les

fuites avec des matériaux absorbants non combustibles (sable, terre, vermiculite, terre de diatomées), et placer les fûts en vue

de leur élimination selon les réglementations en vigueur. Nettoyer de préférence avec un détergent, éviter l'utilisation de

solvants.

Eviter toute pénétration dans les égouts.

### 7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Informations générales : Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

Manipulation:

Précautions à prendre pour

une manipulation sans danger: Aucune.

Précautions à prendre contre

un incendie ou explosion : Aucune.

Stockage : Pas de consigne spéciale vis-à-vis de la sécurité.

Conditions de stockage : Pour garantir la qualité et les propriétés du produit, conserver :

- Recommandées - le récipient bien fermé,

- à l'abri du gel,

- à une température ne dépassant pas 30°C.

- Contre-indiquées : Possibilité de développement d'une contamination bactérienne,

en cas de stockage prolongé et/ou dans un récipient mal nettoyé

ou non clos.

Matériaux d'emballage : Ceux d'origine.

ENDUIT SABLÉ Février 2005 Page 3/4

### 8- CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures générales de protection et d'hygiène : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant

l'utilisation.

Valeurs limites d'exposition : Non applicable.

Protection individuelle:

Protection respiratoire : Non nécessaire.
 Protection des mains : Non nécessaire.

Protection des yeux : Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.
 Protection de la peau : Après contact avec la préparation, toutes les parties du corps

souillées devront être lavées.

# 9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique : Liquide

- Couleur : Blanc ou Selon désignation du produit.

- Odeur : Spécifique au produit.

- pH: Neutre. - Ebullition 100° C.

- Point d'éclair : Non Concerné (produit aqueux).
- Densité : environ 1,54 à 20 °C (\*)

- Solubilité dans l'eau : Dispersable ( en toutes proportions).

### 10- STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité: Stable à température ambiante et dans les conditions normales

d'emploi.

Réactions dangereuses : Aucune réaction dangereuse dans les conditions normales de

stockage. Pas de produit de décomposition dangereux dans les

conditions normales de stockage.

### 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. La préparation a été examinée suivant la méthode conventionnelle de la Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE et non classée.

### 12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Informations générales : Ne pas déverser dans les égouts ou les cours d'eau.

Aucune perturbation environnementale n'est à craindre si le

produit est manipulé et utilisé dans les règles de l'art.

## 13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit:

Recommandations : Ne pas déverser dans les égouts ni les cours d'eau.

Méthode d'élimination : Elimination sans précautions particulières dans les ordures

ménagères.

Respecter la réglementation locale en vigueur.

Emballages souillés: Recyclable. Evacuation conformément aux prescriptions

légales.

ENDUIT SABLÉ Février 2005 Page 4/4

### 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cette préparation est classée non dangereuse selon les réglementations transports de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air.

### 15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Cette préparation n'est pas soumise à l'étiquetage selon la Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE.

### 16- AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées : pour plus de détails, se reporter à la fiche technique.

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations européennes et nationales.

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 indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux mentionnés en section 1.

Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur 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 fait du produit.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit. Elles ne doivent pas être considérées comme une garantie des propriétés du produit.

(\*): modifications apportées par rapport à la version antérieure