

TOUPRET MUREX (en poudre)**1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

Non et/ou code du produit :	TOUPRET MUREX
Usage normal :	ENDUIT BLANC DE REBOUCHAGE ET DE REPARATION
Nom, adresse complète :	JARDIN S.A. 25, rue de la poterie F 91813 CORBEIL ESSONNES Cedex
Téléphone de la société :	01 69 47 20 20
Fax :	01 60 75 87 11

2 – COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description : Poudre dispersable dans l'eau.
Composition : Mélange de liants , de charges minérales et d'adjuvants.

Composants dangereux:

Noms	Gamme de concentration	Symbole	Phrases R
Ciment	25 - 50 %	Xi	R36/37/38 – R43

3- IDENTIFICATION DES DANGERS

PRINCIPAUX DANGERS :

Effets néfastes sur la santé : Xi : Irritant

Dangers physiques et chimiques : R 36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R 43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

4 - PREMIERS SECOURS

Après inhalation :	Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
Après contact avec la peau :	Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
Après contact avec les yeux :	Laver avec de l'eau immédiatement et abondamment en maintenant les paupières bien écartées pour éliminer le produit. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.
Après ingestion :	En cas d'ingestion accidentelle, faire appel à un médecin.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Le produit appliqué et sec est incombustible, classement M. O.

Moyens d'extinction :	Au cas où le produit serait inclus dans un incendie, il ne peut alimenter cet incendie. Tous les agents d'extinction sont utilisables.
Dangers spécifiques :	Non Concerné.
Note importante :	En cas de stockage en masse du produit en poudre, ne jamais utiliser d'eau pour éviter la formation de couches glissantes sur les sols qui handicaperaient les secours.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :	Non nécessaires.
Protection de l'environnement :	Aucune mesure particulière n'est requise.
Nettoyage / récupération :	Récupérer le produit au maximum par balayage ou aspiration. Eviter toute pénétration dans les égouts. Eviter de nettoyer du produit répandu sur le sol avec de l'eau, car une couche glissante pourrait être formée.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	
Mesures techniques :	Eviter la diffusion de poussières.
Préventions des incendies / explosions :	Aucune mesure particulière n'est requis e.
Stockage :	
Conditions de Stockage :	Pour garantir la qualité et les propriétés du produit, conserver dans un local sec et ventilé. Tenir les emballages hermétiquement fermés.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail :	Le produit ne contient pas de substance présentant des valeurs-seuils spécifiques à surveiller. En revanche, l'article R.232-5-5 du code du travail indique que les concentrations moyennes en poussières totales et alvéolaires de l'atmosphère inhalée par une personne, évaluées sur une période de 8 heures, ne doivent pas dépasser respectivement 10 et 5 mg/m ³ d'air.
Protection individuelle :	Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
Protection respiratoire :	En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respirateur. En cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Protection des mains :
Protection des yeux :

Gants de protection.
Lunettes de protection hermétiques.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT :

- Etat physique :	Poudre
- Couleur :	Blanche
- pH :	12 à l'état préparé en pâte
- Congélation :	Non applicable
- Ebullition :	Non applicable
- Point d'éclair :	Non applicable
- Limite d'explosivité dans l'air :	Le produit n'est pas explosif.
- Masse volumique :	0,9 environ (poudre moyennement tassée)
- Solubilité dans l'eau :	Dispersable et partiellement soluble
- Taux d'humidité :	Inférieur à 5 %

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Stable à température ambiante et dans des conditions normales d'emploi.
Décomposition thermique :	Pas de décomposition en dessous de 100 °C.
Réactions dangereuses :	Aucune
Produits de décomposition dangereux :	Aucun

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë:	
Effets primaires d'irritation :	
de la peau :	Irrite la peau et les muqueuses.
des yeux :	Effet d'irritation.
Sensibilisation :	Sensibilisation possible par contact avec la peau.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Indications générales :	Aucune pollution des eaux connue.
-------------------------	-----------------------------------

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Du produit :	
Interdictions:	Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.
Destruction / Elimination:	Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères.
De l'emballage :	Recyclable. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation internationales :)	
Rail / Route (RID / ADR) :)	
Voie maritime (IMCO/IMDG) :)	Non repris comme matière dangereuse
Voie aérienne (OACI/IATA) :)	

Conditions particulières au transport : Transporter dans un véhicule hors d'eau et parfaitement sec.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Aux termes de la Législation Française sur l'Étiquetage : Le produit est soumis à l'étiquetage.

Classe de danger : Xi : Irritant.

Contient : du Ciment.

Phrases R :

R 36/37/38 : Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R 43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrases S :

S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S 24/25 : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

S 37 : Porter des gants appropriés.

S 46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S 56 : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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 tant nationales que communautaires.

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 pour lesquels il est conçu.

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 et non pas comme une gamme des propriétés de celui-ci.