

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

Nom commercial :	TOUPRET MULTIFONCTIONS
Usage normal :	ENDUIT DE REBOUCHAGE ET DE LISSAGE
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 :	Poudre dispersible dans l'eau.
Composition :	Mélange de liants , de charges minérales et d'adjuvants.

Substances présentant un danger aux termes de la Directive Substances Dangereuses 67/548/CEE : (*)

Noms	n° CEE	n° CAS	Concentration	Symbole
Phrases R (*)				
Mélange de 5-chloro-2-méthyl- 2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl- 2H-isothiazol-3-one	613-167-00-5	55965-84-9	< 15 ppm	X i R23/24/25 R34 R43 R50/53

3- IDENTIFICATION DES DANGERS

PRINCIPAUX DANGERS :	
Effets néfastes sur la santé :	Néant.
Dangers physiques et chimiques :	Ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi. Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse" selon la Directive 1999/45/CE.

4- PREMIERS SECOURS

Après inhalation :	Donner de l'air frais, faire expectorer comme pour toute agression par une poussière sans danger. Consulter un médecin en cas de troubles.
Après contact avec la peau :	Le produit n'irrite pas la peau. Laver à l'eau pour éliminer le produit.
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 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 :

Préventions des incendies / explosions : Aucune mesure particulière n'est requise.

Stockage :

Conditions de Stockage : Pour garantir la qualité et les propriétés du produit, conserver dans un local sec et ventilé.

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/m³ d'air.

Protection individuelle :

Aucune mesure n'est obligatoire.

Protection respiratoire :

Non nécessaire.

Protection des mains :	Non nécessaire.
Protection des yeux :	Non nécessaire.

9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ASPECT :

- Etat physique :	Poudre
- Couleur :	Blanche
- pH :	7-8 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 :	1,5 à l'état préparé
- Solubilité dans l'eau :	Dispersible 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 : des yeux :	Pas d'effets d'irritation connus. Pas d'effets connus autre que l'action mécanique des particules solides.
Sensibilisation :	Aucun effet de sensibilisation connu.

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:	Elimination sans précaution particulière dans les ordures ménagères.
De l'emballage :	Recyclable. Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation internationales :)
Rail / Route (RID / ADR) :) Non applicable (*).
Voie maritime (IMCO/IMDG) :) Cette préparation est classée non dangereuse. (*)
Voie aérienne (OACI/IATA) :)

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

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 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.

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

Texte complet des phrases dont le n° figure au chapitre 2 :

R23/24/25 : Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R34 : Provoque des brûlures.

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

R50/53 : Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.