

MASTIC BLANC / MARRON - TOUPRET

1-IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE *

1-1 Identification du produit :	MASTIC BLANC / MASTIC MARRON
1-2 Utilisation du produit :	Mastic gras à usage vitrier
1-3 Identification de la société :	TOUPRET SA 24, rue du 14 juillet F 91813 Corbeil-Essonnes Cedex
Téléphone de la société :	+ 33 (0) 1 69 47 20 20
Fax :	+ 33 (0) 1 60 75 87 11
Courriel de la personne chargée de la fiche de données de sécurité :	sginet@toupret.fr
Numéro d'appel d'urgence :	INRS / ORFILA + 33(0)1 45 42 59 59

2- IDENTIFICATION DES DANGERS *

2-1 Classification de la préparation :	Ce produit n'est pas classé comme "préparation dangereuse" selon la Directive 1999/45/CE.
2-2 Eléments d'étiquetage :	Néant
2-3 Autres Dangers :	Néant

3- COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3-1 Description :	Mélange d'une charge minérale de nature kaolinique avec un triglycéride naturel (huile végétale saturée et insaturée de C16 à C18) et d'un acide gras végétal saturé et insaturé de C12 à C18 avec un additif de type alkyl polyurée.
3-2 Composants dangereux :	Cette préparation ne contient pas de substance présentant un danger selon la directive 67/548/CEE.

4- PREMIERS SECOURS

4-1 Description des premiers secours :	Aucune mesure particulière n'est requise. En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.
4-2 Principaux Symptômes :	
4-2-1 Après inhalation :	Non concerné.
4-2-2 Après contact avec la peau :	Le produit n'irrite pas la peau. Laver avec de l'eau et du savon pour éliminer le produit.
4-2-3 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.
4-2-4 Après ingestion :	En cas d'ingestion accidentelle, faire appel à un médecin. Ne pas faire vomir.

5- MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- 5-1 Moyens d'extinction recommandés : Tous les agents d'extinction sont utilisables : eau pulvérisée, mousse, poudre, dioxyde de carbone.
- 5-2 Dangers particuliers : Absence de point éclair jusqu'à 200° C en coupe fermée (ABEL PENSKY) Les vapeurs chaudes qui pourraient émaner d'un produit porté à une température supérieure à 250° ou en cours de combustion ne doivent pas être inhalées.
Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
- 5-3 Conseils aux pompiers : Les appareils de protection appropriés peuvent être requis.
Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- 6-1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Non nécessaires.
- 6-2 Précautions pour la protection de l'environnement : Aucune mesure particulière n'est requise.
Le liant du mastic est biodégradable.
- 6-3 Méthode et matériel de confinement et de nettoyage : Ramasser à l'aide d'une spatule, d'une pelle ou de tout autre moyen adapté pour le ramassage de produit pâteux; la surface souillée peut être débarrassée de toute trace de mastic résiduel par un lavage à l'eau tiède ou chaude contenant un détergent dégraissant de type savon ou détergent ménager liquide ou mieux sous forme de poudre détergente à récurer, suivi d'un rinçage abondant avec de l'eau.
Pour l'élimination des résidus se reporter au § 13.

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

- Informations générales : Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
- 7-1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :
- 7-1-1 Précautions générales :
- pour une manipulation sans danger : Dans les conditions normales d'utilisation industrielle le produit a peu de chance de présenter des dangers pour la santé de l'utilisateur, le mastic est manipulé et mis en oeuvre à température ambiante (entre 10 et 30°C en général), à l'aide d'une spatule métallique ou plastique ; l'excédent de mastic non utilisé est remis dans son emballage d'origine soigneusement fermé.
 - contre un incendie ou explosion : Aucune.
- 7-1-2 Conseils en matières d'Hygiène au travail : Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Se laver les mains après chaque utilisation.
Enlever les vêtements souillés avant d'entrer dans une zone de restauration.
- 7-2 Conditions d'un stockage sûr :
- Conditions de stockage : Pas de consigne spéciale vis-à-vis de la sécurité.
 - Recommandées Stocker le mastic à température ambiante dans son emballage d'origine et à l'abri des intempéries.
 - Contre-indiquées : Bien que non inflammable en l'état à température ambiante, éviter le stockage près d'une flamme nue ou d'une source de chaleur.
- Matériaux d'emballage : Ceux d'origine. En acier.

8- CONTROLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8-1 paramètres de contrôle :	
Valeurs limites d'exposition :	Aucune.
8-2 Contrôles de l'exposition	
8-2-1 Contrôle de l'exposition professionnelle :	Aucun.
8-2-2 Mesures de Protection individuelle :	
- Protection des yeux et du visage :	Non nécessaire.
- Protection des mains :	Non nécessaire.
- Protection de la peau :	Porter des vêtements normaux de travail.
- Protection respiratoire :	Non nécessaire.
8-2-3 Mesures générales d'hygiène :	Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. En cas de contact répétés avec la peau lors de la mise en oeuvre, il est conseillé de laver les parties souillées par le mastic avec de l'eau et du savon suivi d'un rinçage à l'eau.
8-2-4 Contrôles de l'exposition liés à la protection de l'environnement :	Aucune donnée n'est disponible.

9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9-1 Informations générales :	
- Aspect :	Solide pâteux à température ambiante
- Couleur :	Blanc ou marron
- Odeur :	Caractéristique d'acide gras
- Point éclair :	Absence jusqu'à 200°C suivant ABEL PENSKY (norme ASTM-D93)
- pH :	non concerné
- Densité :	environ 2,1
- Solubilité dans l'eau :	Non miscible dans l'eau. Mais partiellement soluble ou dispersable dans la plupart des corps gras et solvants organiques de type aliphatiques, naphténiques, aromatiques, terpéniques, esters, cétones ou leur mélange.
- Quantité de C.O.V :	non déterminé.

10- STABILITE ET REACTIVITE

10-1 Réactivité :	Aucun risques de réactivité du mélange connu.
10-2 Stabilité :	Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi. Une élévation de la température augmente la plasticité par ramollissement et diminue la thixotropie du mastic. A l'inverse, une diminution de la température modifie légèrement la plasticité.
10-3 Possibilités de réactions dangereuses :	Le liant du mastic est susceptible d'une oxydation en raison du caractère partiellement insaturé de son liant. En outre, le mastic peut être partiellement détruit en surface au contact de bases fortes comme la soude ou la potasse, par exemple, par hydrolyse du liant (réaction de saponification). Néanmoins, comme cela peut être le cas, en particulier, avec les dérivés de type corps gras (huiles minérale et/ou organiques, acides gras, savon d'acides gras, triglycérides, etc...) et leurs préparations, il convient d'éviter le contact incontrôlé de chiffons ou papiers souillés par des traces de mastic avec des oxydants forts tels que peroxydes organiques et leurs préparations concentrées afin de prévenir tout risque accidentel d'auto inflammation par suite d'oxydation.
10-4 Produits de décomposition dangereux :	Essentiellement de la vapeur, du CO ² et des traces d'oxyde d'azote.

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11-1 Informations sur les effets toxicologiques des composants :

Aucun composant ne possède de données pertinentes à l'égard de la santé.

11-2 Informations sur les effets toxicologiques du mélange :

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.

Par ailleurs, l'utilisation de ce produit n'a fait l'objet, à notre connaissance, d'aucun incident connu relatif à des effets locaux par inhalation ou par contact avec la peau ou les yeux. Néanmoins, dans les cas d'ingestion ou dans tous les cas où le produit serait suspecté d'avoir provoqué une indisposition vis à vis d'un humain, consulter un médecin.

12-INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le produit n'est pas volatil dans l'air et n'émet pas de composés organiques volatils à température et pression atmosphérique normale. Le produit n'est pas miscible à l'eau. Le liant du produit est biodégradable. Les composants du produit ne sont pas écotoxiques.

Le produit n'est pas dangereux pour l'environnement.

13-CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13-1 Méthodes de traitement des déchets du mélange :

Recommandations : Rassembler et conditionner dans les emballages en métal (acier) ou en plastic (polyéthylène, polypropylène etc...) appropriés.

Méthode d'élimination : Stocker dans une décharge contrôlée ou incinérer.

Respecter la réglementation locale en vigueur.

13-2 Méthode de traitement des emballages souillés : Nettoyer et débarrasser de toute traces de mastic par projection d'eau chaude (40 à 85°C) sous haute pression (70 à 140 bars), ou nettoyés par application d'une solution aqueuse de savon ou d'un détergent biodégradable suivi d'un rinçage à l'eau et d'un séchage.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14-1 Etiquetage 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 :

Cette préparation n'est pas soumise aux réglementations.

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES *

15-1 Etiquetage selon la Directive Préparations Dangereuses 1999/45/CE (relative à la santé, à la sécurité, à la protection de l'environnement) : Cette préparation n'est pas soumise à l'étiquetage.

15-2 Etiquetage selon la Directive 2004/42/CE (réduction des émissions de composés organiques volatiles) :

Cette préparation n'est pas soumise à l'étiquetage.

15-3 Evaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation n'a été effectuée sur le mélange.

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.