

TOUPRET MASTIC BLANC

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE *

Nom commercial :	MASTIC BLANC TOUPRET
Usage normal :	MASTIC GRAS A USAGE VITRIER
Nom, adresse complète	TOUPRET S.A. 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 :	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.
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 - PREMIERS 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.
Lavage à l'eau et au savon des parties souillées.	

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :	C02, poudre extinctrice, mousse, brouillard d'eau.
Recommandations :	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. 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.

6 - MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE *

Précautions individuelles :	Non nécessaires.
Précautions pour la protection de l'environnement :	Aucune mesure particulière n'est requise. Le liant du mastic est biodégradable.
Méthode 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.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Informations générales :	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Manipulation :	Dans les conditions normales d'utilisation industrielle le MASTIC BLANC 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.
Stockage :	Stocker le mastic à température ambiante dans son emballage d'origine et à l'abri des intempéries. 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 :	Acier.

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 :	Non nécessaire.
- Protection de la peau :	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. Porter des vêtements normaux de travail.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

– Etat physique :	Solide pâteux à température ambiante
– Couleur :	Blanc
– Odeur :	Caractéristique d'acide gras
– Point éclair :	Absence jusqu'à 200°C suivant ABEL PENSKY (norme ASTM-D93)
– Masse volumique à 20°C :	2 Kg / Litre
– Solubilité :	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.

10 - STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :	Le mastic est stable à température ambiante, néanmoins 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). 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.
Produits de décomposition possibles par combustion :	Essentiellement de la vapeur, du CO ² et des traces d'oxyde d'azote.
Réactions dangereuses :	Néant. 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.

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.

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 MASTIC BLANC n'est pas dangereux pour l'environnement.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit :	
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.
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.

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.