

MASTIC VITRIER – DIALL

RUBRIQUE 1-IDENTIFICATION DU MELANGE ET DE LA SOCIETE

1-1 Identificateur de produit : **MASTIC VITRIER - DIALL**
1-2 Utilisation identifiée pertinente du mélange : **Mastic gras à usage vitrier.**
1-3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :
Société : **CASTORAMA FRANCE**
Adresse : **Parc d'Activités – B.P. 101**
59175 TEMPLEMARS FRANCE
Téléphone : **0810.104.104**
Télécopie : **03.20.16.73.61**
Mail : www.castorama.fr
1-4 Numéro d'appel d'urgence : **INRS / ORFILA + 33(0)1 45 42 59 59**

RUBRIQUE 2- IDENTIFICATION DES DANGERS *

2-1 Classification du mélange : aucune classification
2-2 Eléments d'étiquetage : aucun étiquetage.
2-3 Autres Dangers : Ce produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB définis à l'annexe XIII de REACH.

RUBRIQUE 3- COMPOSITION ET INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3-2 Mélanges : 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.
Cette préparation ne contient pas de substance présentant un danger selon la directive 67/548/CEE.

RUBRIQUE 4- PREMIERS SECOURS *

4-1 Description des premiers secours : Aucune mesure particulière n'est requise.
4-1-1 Après inhalation : Aucune donnée disponible.
4-1-2 Après contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés. Laver à l'eau pour éliminer le produit.
4-1-3 Après contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 10 min en maintenant les paupières bien écartées.
4-1-4 Après ingestion : Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Rincer la bouche, faire boire de l'eau et consulter un médecin. Ne pas faire vomir.
4-2 Principaux symptômes et effet, aigus et différés :
4-2-1 Après inhalation : Aucune donnée disponible.
4-2-2 Après contact avec la peau : Aucune donnée disponible.
4-2-3 Après contact avec les yeux : Aucune donnée disponible.
4-2-4 Après ingestion : Aucune donnée disponible.
4-3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : En cas de doute, d'irritation persistante ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin ou un ophtalmologue.

RUBRIQUE 5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE *

5-1 Moyens d'extinction :
- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, mousse, poudre, dioxyde de carbone.
- Moyens d'extinction inappropriés : Sans restriction.
5-2 Dangers Particuliers résultant du mélange : Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau. 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.
5-3 Conseils aux pompiers : Les appareils de protection appropriés sont requis. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

RUBRIQUE 6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE *

6-1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :
6-1-1 Pour les non-secouristes : Non nécessaires.

Ce produit ne répond pas aux critères de classification conformément à l'article 31 de REACH règlement 1907/2006, et il ne requiert pas légalement de Fiche de données de sécurité selon l'annexe II de REACH.

- 6-1-2 Pour les secouristes : Aucune procédure d'urgence n'est requise. Non nécessaires.
- 6-2 Précautions pour la protection de l'environnement : Aucune mesure particulière n'est requise. Eviter de déverser dans les égouts ou les cours d'eau.
- 6-3 Méthode et matériel de confinement et de nettoyage :
- 6-3-1 Conseils appropriés concernant le confinement d'un déversement : Non nécessaires
- 6-3-2 Conseils appropriés concernant le nettoyage d'un déversement : Récupérer le produit au maximum à l'aide de pelle. Nettoyer avec un détergent et de l'eau tiède.
- 6-3-3 Autres informations : Aucune donnée disponible.
- 6-4 Référence à d'autres rubriques : Se reporter aux rubriques 8 et 13.

RUBRIQUE 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 Recommandations :
- pour une manipulation sans danger : Aucune donnée disponible.
 - contre un incendie ou explosion : Aucune donnée disponible.
 - pour l'environnement : Eviter de déverser dans les égouts ou les cours d'eau.
- 7-1-2 Conseils en matière d'Hygiène du 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, y compris d'éventuelles incompatibilités : Pas de consigne spéciale vis-à-vis de la sécurité. Pour garantir la qualité et les propriétés du produit, conserver : à l'abri du gel et à une température ne dépassant pas 30 °C. Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- 7-3 Utilisations finales particulières : non concerné.

RUBRIQUE 8- CONTROLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE *

- 8-1 Paramètres de contrôle :
- 8-1-1 Valeurs limites d'exposition : Aucune donnée disponible.
- 8-2 Contrôles de l'exposition
- 8-2-1 Contrôle techniques appropriés : Aucune donnée disponible.
- 8-2-2 Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle :



- Mesures générales d'hygiène : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
 - Protection des yeux et du visage : En cas de risque projection, porter des lunettes de protection.
 - Protection des mains : 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.
 - Protection de la peau : Non nécessaire.
 - Protection respiratoire : Non nécessaire.
 - Risques thermiques : Aucune donnée disponible.
- 8-2-3 Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement : Aucune donnée n'est disponible.

RUBRIQUE 9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES *

- 9-1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :
- a) aspect : Solide pâteux beige ou marron à température ambiante
 - b) odeur : Caractéristique d'acide gras
 - c) seuil olfactif : pas de seuil
 - d) pH : non déterminé – non applicable
 - e) point de fusion / point de congélation : non déterminé – non applicable
 - f) point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : non déterminé – non applicable
 - g) point éclair : Absence jusqu'à 200°C suivant ABEL PENSKY (norme ASTM-D93)
 - h) taux d'évaporation : non déterminé – n'est pas un liquide
 - i) inflammabilité (solide, gaz) : non inflammable
 - j) limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité : non déterminé – n'est pas un gaz
 - k) pression de vapeur : non déterminé – non applicable
 - l) densité de vapeur : non déterminé - non applicable
 - m) densité relative : environ 2,1

Ce produit ne répond pas aux critères de classification conformément à l'article 31 de REACH règlement 1907/2006, et il ne requiert pas légalement de Fiche de données de sécurité selon l'annexe II de REACH.

n) solubilité :	Non miscible dans l'eau. Mais partiellement soluble ou dispersable dans la plupart des corps gras et solvants organiques de type aliphatiques, naphéniques, aromatiques, terpéniques, esters, cétones ou leur mélange.
o) coefficient de partage n-octanol/eau :	non déterminé - non applicable
p) température d'auto-inflammabilité :	non déterminé - non applicable
q) température de décomposition :	non déterminé - non applicable
r) viscosité :	non déterminé n'est pas un liquide
s) propriétés explosives :	non déterminé – ne provoque pas de réaction explosive
t) propriétés comburantes :	non déterminé – ne provoque pas la combustion

9-2 Autres informations :

- Quantité de Composés Organiques Volatils : non déterminé – non applicable

RUBRIQUE 10- STABILITE ET REACTIVITE *

10-1 Réactivité :	Non réactif.
10-2 Stabilité chimique :	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 Possibilité 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 Conditions à éviter :	Conservé à l'écart des bases fortes et oxydants forts.
10-5 Matières incompatibles :	Aucune connue.
10-6 Produits de décomposition dangereux :	Essentiellement de la vapeur, du CO ² et des traces d'oxyde d'azote.

RUBRIQUE 11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES *

11-1 Informations sur les effets toxicologiques :	
11-1-1 Informations sur le mélange :	
a) toxicité aiguë :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
b) corrosion cutanée / irritation cutanée :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
c) lésions oculaires graves / irritation oculaire :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
d) sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
e) mutagénicité sur les cellules germinales :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
f) cancérogénicité :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
g) toxicité pour la reproduction :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
h) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
j) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
j) danger pas aspiration :	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
11-1-2 Propriétés toxicologiques pertinentes des substances présentes dans le mélange :	Aucune donnée pertinente.
11-1-3 Informations sur les voies d'exposition probables :	
L'exposition de la peau / des yeux sont les principales voies de pénétration. Se reporter à la rubrique 4.	

RUBRIQUE 12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES *

12-1 Toxicité :	Aucune donnée sur le mélange n'est disponible.
Propriétés toxicologiques pertinentes des substances présentes dans le mélange :	Aucune donnée pertinente.
12-2 Persistance et dégradabilité :	Aucune donnée sur les substances n'est disponible.
12-3 Potentiel et bioaccumulation :	Aucune donnée sur les substances n'est disponible.
12-4 Mobilité dans le sol :	Aucune donnée sur les substances n'est disponible.
12-5 Résultats des évaluations PBT et vPvB :	Les substances ne répondent pas aux critères de classification.
12-6 Autres effets néfastes :	Le produit n'est pas miscible à l'eau. Le liant du produit est biodégradable. Eviter de déverser dans les égouts ou les cours d'eau pour éviter une accumulation.

RUBRIQUE 13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION *

13-1 Méthodes de traitement des déchets :

Ce produit ne répond pas aux critères de classification conformément à l'article 31 de REACH règlement 1907/2006, et il ne requiert pas légalement de Fiche de données de sécurité selon l'annexe II de REACH.

Type de déchet : déchet non dangereux
Code de déchet : 08-01-99 : déchets de produits de revêtement non spécifiés ailleurs.
Produit : Stockage dans une décharge autorisée. Respecter la réglementation locale en vigueur. Eviter de déverser dans les égouts ou les cours d'eau.
Emballage souillé : Stockage dans une décharge autorisée. Respecter la réglementation locale en vigueur.

RUBRIQUE 14- INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14-1 Numéro ONU : non pertinent
14-2 Nom d'expédition des Nations Unies : non pertinent
14-3 Classe de danger pour le transport : ADR / RID / ADN / IMDG / OACI / IATA : non classé
14-4 Groupe d'emballage : non applicable
14-5 Dangers pour l'environnement : Ne présente pas de danger pour l'environnement.
14-6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Non pertinent.
14-7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC : non pertinent

RUBRIQUE 15- INFORMATIONS RELATIVES A LA REGLEMENTATION *

15-1 Réglementations et Législations particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement : Aucune donnée disponible.
15-2 Evaluation de la sécurité chimique : Aucune évaluation n'a été effectuée sur le mélange.

RUBRIQUE 16- AUTRES INFORMATIONS *

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. 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 rubrique 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.

Références bibliographiques :

- Règlement n° 1907/2006/CE concernant REACH
- Règlement n° 1272/2008 CE concernant CLP

Le libellé des classifications mentionnées à la rubrique 3 :

Aucune donnée.

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