Produit: MASTIC POLYESTER - Durcisseur Page: 1/5

N° code du produit: 1231 Version: : 1 Date de la première édition: : 2007-02-05

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit: MASTIC POLYESTER - Durcisseur

Application(s) et / ou usage(s) normaux:

durcisseur pour mastic bi composant multi usages

N° code du produit: 1231

Fournisseur: S.E.P.V.

2 Rue Henri ROL-TANGUY -F-91180 St Germain-Lès-Arpajon

France

Tél: +33 (1) 69 88 13 10 Télécopie: +33 (1) 60 84 04 81

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):

FR - INRS Tél: 01.45.42.59.59

B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation: MASTIC POLYESTER - Durcisseur

Description de la préparation: Mélange de

Composant(s) contribuant aux dangers:

• peroxyde de dibenzoyle - N° CAS: 94-36-0 - N° CE: 202-327-6

Conc. pds.(%): 40 < C <= 50 - Classification: • E; R 2 • Xi; R 36 • R 43 •

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: Peut provoquer un incendie. Le mélange vapeur / air est inflammable.

Irritant pour les yeux.

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Risque(s) spécifique(s): Le produit peut accumuler des charges électrostatiques qui peuvent provoquer des incendies par

décharges électriques.

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais

rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.

Inhalation: Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière ou

arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche

Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.

Contact avec la peau: Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau à l'eau.

NE PAS utiliser des solvants ou des diluants.

Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins

10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE PAS

faire vomir

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:

Ne pas utiliser un jet d'eau. et de halons

Produit: MASTIC POLYESTER - Durcisseur Page: 2/5

N° code du produit: 1231 Version: : 1 Date de la première édition: : 2007-02-05

Méthode(s) spéciale(s): Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu.

Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

Risques spéciaux: Un incendie produira une épaisse fumée noire.

L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils

respiratoires appropriés peuvent être requis.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se

référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Précaution(s) pour la protection de l'environnement:

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon

les procédures réglementaires.

Méthode(s) de nettoyage: Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre,

vermiculite, terre de diatomées.

Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir

rubrique 13).

Nettoyer de préférence avec un détergent - Eviter l'utilisation de solvants.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

- Précaution(s): Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. Observer les réglementations de la protection du travail.

- Mesure(s) d'ordre technique: Le produit ne doit être utilisé que dans des locaux dépourvus de toutes flammes nues ou autres

sources d'ignition.

L'équipement électrique doit être protégé de façon appropriée.

- Conseil(s) d'utilisation(s): Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources chaleur, d'étincelles et de

flammes nues. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.

Stockage:

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

- Condition(s) de stockage: Stocker conformément à La réglementation en vigueur

Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de

la lumière solaire directe.

Conserver à des températures comprises entre 5°C et 25°C

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

- Matière(s) incompatible(s) à éloigner:

Tenir éloigné de matières combustibles, d'agents réducteurs (p.ex. les amines), d'acides, d'alcalis, de

composés de métaux lourds (p. ex. accélérateurs, siccatifs, savons métalliques).

- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:

de même nature que celui d'origine

Produit: MASTIC POLYESTER - Durcisseur Page: 3/5

N° code du produit: 1231 Version: : 1 Date de la première édition: : 2007-02-05

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesure(s) d'ordre technique: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux

postes de travail et une bonne extraction générale.

Si ceci n'est pas suffisant pour maintenir les concentrations de particules et de vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, des appareils respiratoires appropriés doivent être portés.

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • peroxyde de dibenzoyle:VME mg/m³ = 5

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Lorsque les travailleurs sont confrontés avec des concentrations supérieures aux limites d'exposition,

ils doivent porter des masques appropriés et agréés.

- Protection des mains: Des crèmes protectrices peuvent être utiles pour les parties exposées de la peau, elles ne devraient

toutefois pas être appliquées après contact avec le produit.

Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants de protection (EN374)

- Protection de la peau et du corps: Le personnel doit porter des vêtements antistatiques en fibres naturelles ou en fibres synthétiques

résistant à haute température.

- Protection des yeux: Utiliser des protections occulaires conçues contre les projections de liquides.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales : - Etat physique / Forme: pâte

- Couleur: blanc - rouge

- Odeur: caractéristique

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

- PH: Non applicable.

- Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.

- Point d'éclair: > 55°C

- Limites d'explosivité: 0.8 -3.2 % Vol à 25°C

- Densité relative (eau = 1): 1.15 +/- 0.05

- Viscosité: Non déterminé.

- Hydrosolubilité: non miscible

- Liposolubilité: non déterminé

- Solubilité aux solvants: soluble dans la plupart des solvants organiques

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la

rubrique 7.

Matière(s) à éviter: Tenir a l'écart d'agents oxydants et de matériaux fortement acides ou alcalins afin d'éviter des

réactions exothermiques.

Produits de décomposition dangereux:

Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition

dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote, acide benzoïque,

benzène, diphényle, phénylbenzoate.

Se décompose sous forme d'oxygène qui active le feu.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë:

Produit: MASTIC POLYESTER - Durcisseur Page: 4/5

N° code du produit: 1231 Version: : 1 Date de la première édition: : 2007-02-05

- Inhalation: L'exposition aux vapeurs de solvants contenus dans la préparation au delà des limites d'exposition

indiquées peut conduire à des effets adverses pour la santé, tels que:

irritation des muqueuses et du système respiratoire, effets nuisibles sur les reins, le foie et le système

nerveux central.

Les symptômes se produiront entre autres sous forme de céphalées, étourdissements, vertiges,

fatigue, asthénie musculaire, et, dans les cas extrêmes, perte de conscience.

- Contact avec la peau: Les contacts prolongés ou répètes avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau

Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

- Ingestion: Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions

normales d'utilisation.

Effets nocifs divers:

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Collecter tous les déchets dans des

conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux.

Catalogue européen des déchets :

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Catalogue européen des déchets : 150110*

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Transporter le produit conformément aux dispositions 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.

N° UN: 3108

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID)

- Nom d'envoi exact: Peroxyde organique type E solide (Contient peroxyde de dibenzoyle)

- Classe de danger: 5.2

- Etiquettes ADR/RID: 5.2

Voies maritimes (IMDG): - Nom d'envoi exact: Peroxyde organique type E solide (Contient peroxyde de dibenzoyle)

- Classe: 5.2

- Polluant marin: Non - N° FS: F-J, S-R

- Etiquette(s) IMDG: 5.2

Voies aériennes (ICAO/IATA):

 $Autre(s)\ information(s): \\ Classification\ pour\ le\ kit: base+durcisseur$

UN 3269 Trousse de résine polyester Classe de danger ONU: 3 GE III

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Etiquetage: Selon les directives européennes sur la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances

dangereuses

N° CE: Non applicable.

Produit: MASTIC POLYESTER - Durcisseur Page: 5/5

N° code du produit: 1231 Version: : 1 Date de la première édition: : 2007-02-05

Symbole(s): O - Comburant ; Xi - Irritant

Phrase(s) R: 7 Peut provoquer un incendie.

8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

36 Irritant pour les yeux.

43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.

3 Conserver dans un endroit frais.7 Conserver le récipient bien fermé.

14 Conserver à l'écart des agents réducteurs, agents oxydants, acides, bases amines, métaux et

composés de métaux lourds

26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter

un spécialiste.

36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des

yeux/du visage.

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

50 Ne pas mélanger avec des accélérateurs et avec agents réducteurs

Information(s) complémentaire(s): Contient du (de la) peroxyde de dibenzoyle. Peut déclencher une réaction allergique.

16. AUTRES INFORMATIONS

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R R2 Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition.

R36 Irritant pour les yeux.

R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la

présente fiche de données de sécurité sont basées sur

l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et

communautaires.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour

répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des

exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de

celui-ci.

Application(s) et / ou usage(s) normaux:

durcisseur pour mastic bi composant multi usages

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au

préalable des instructions de manipulation écrites.

Historique:

- Date de la première édition: 05/02/07

- Version: 1

- Révision chapitre(s) n°: Création

Réalisé par: S.E.P.V.