FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1) IDENTIFICATION

REFERENCE DU PRODUIT : PM21

DESIGNATION: MASQUAGE PELABLE

MAROUE: B.M.J

DERNIERE DATE DE MISE A JOUR : 28 février 2001

IDENTIFICATION: Distributeur FTM-TECHNOLOGIES

78 rue raymond poincarré

92000 Nanterre

Tel:0140860009 Fax: 0140861645

2) COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Cis polyisoprène naturel stabilisé avec des tensio actifs ioniques.

3) IDENTIFICATION DES DANGERS

Absence de composants dangereux.

4) PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux rincer abondamment avec de l'eau.

En cas d'ingestion, consulter un médecin.

5) MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone , mousse , poudre sèche ou eau pulvérisée (brouillard). En cas d'incendie , tenir compte des gaz de combustion toxiques. Porter un équipement respiratoire.

6) MESURE A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

Eviter le déversement à l'égout : risque d'obstruction par suite de précipitation du polymère. Ramasser le latex Répandu après l'avoir recouvert d'une matière absorbante ou faire précipiter les restes de latex avec de l'hydroxyde de fer , et séparer la fraction polymère.

7) MANIPULATION ET STOCKAGE

Conserver les produits entre 5 et 45° C. Lors de la mise en œuvre , assurer une aspiration efficace du poste de travail. Pas de mesures particulières de protection requises contre l'incendie ou l'explosion.

8) PROTECTION PERSONNELLE. CONTRÖLE DE L'EXPOSITION.

Protection des yeux : lunettes de protection. Protection des mains : gants de caoutchouc.

 $Protection\ respiratoire: \grave{a}\ utiliser\ par\ exemple\ lors\ de\ travaux\ de\ nettoyage\ ou\ de\ r\'eparation\ de\ citerne\ ,\ canalisations\ ..$

Changer les vêtements souillés.

9) PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

Aspect : liquide pâteux
Odeur : ammoniacale
Couleur : blanc laiteux
Température d'ébullition : 100°C à 1013 mba

Poids spécifique : 0,95 g/cm³ à 20°C Tension de vapeur : approx. 130 mPa à 50°C

Viscosité: 9000 mPa. S Solubilité dans l'eau: Miscible PH: env. 10 Point éclair: non applicable.

Température d'auto-inflammation : non applicable.

Limite d'explosion : non applicable

10) STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : en cas de températures élevées durables , décomposition de la substance. Produit d'oxydation ou de combustion : la combustion complète en présence d'air génère du dioxyde de carbone et de l'eau . La combustion incomplète génère en outre du monoxyde de carbone , de la suie et des produits de craquage.

Aucune réaction dangereuse observée.

11) INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Non toxique

Non irritant

12) INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Eviter le déversement dans les égouts et la nappe phréatique.

Biodégradabilité: biodégradable (ultime).

13) CONSIDERATION RELATIVE A L'ELIMINATION

Incinération uniquement dans un centre agréé.

14) INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Produits chimiques non dangereux . Craint la chaleur à partir de 45°C. Craint le froid en dessous de + 5 °C. Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

15) INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Les produits ne sont pas soumis à l'étiquetage.

16) AUTRES INFORMATIONS

Pas d'autres informations disponibles.