

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Désignation commerciale : PREST'ENRO

Révision : 11/03/2000

1 - IDENTIFICATION

Raison sociale : **SAS PERIMETRE**
Av Joliot Curie
17185 PERIGNY CEDEX
Tel : 05.46.31.02.69
Fax : 05.46.31.03.46

Numéros d'urgence **FR – INRS : 01.45.42.59.59**
CENTRE ANTI-POISONS : 070/245.245

2 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants apportant un danger :

Dispersion de fines particules de bitume dans de l'eau rendue possible par apport d'une petite quantité d'émulsif destiné à abaisser la tension interfaciale bitume/eau. L'émulsifiant est généralement un sel d'amine, des solvants hydrocarbures peuvent être associés au bitume après rupture.

Impuretés (présentant un danger)

3 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux : aucun

Risque(s) spécifique(s) : aucun

4 – PREMIERS SECOURS

Inhalation : Respirer de l'air frais.

Contact avec la peau : Rincer abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau – Consulter un spécialiste.

Ingestion : Consulter un médecin.

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s) : Sans objet.

Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour raisons de sécurité : Sans objet.

Risques spéciaux : Aucun.

Equipements spéciaux pour la Protection des intervenants : Aucun.

6 – MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

7 – MANIPULATION ET STOCKAGE

L'émulsion de bitume est un liant NT froid mais elle craint le gel au stockage. Certains utilisateurs préférant l'utiliser tiède (60°C env.) il y a lieu lorsqu'un réchauffement est réalisé, de procéder avec précaution en la brassant si possible pour éviter toute surchauffe localisée qui pourrait entraîner un début de rupture que rendrait la manutention aléatoire.

Matériaux d'emballage ou de façonnage :

Recommandé : EMBALLAGE D'ORIGINE

A éviter : -

8 – CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

La température d'une émulsion livrée immédiatement après fabrication pouvant atteindre 80°C. On prendra toutes précautions pour éviter les brûlures par contact ou projection.

Protection individuelle :

Protection des voies respiratoires : -

Protection des mains : Gants.

Protection de la peau et du corps : -

Protection des yeux : -

Lorsque l'émulsion est pulvérisée à l'aide d'une lance, Il est recommandé de faire porter des bottes et contenir le produit défaut de pouvoir le repomper, on accélérera sa rupture par un ajout de sable ou de chaux, puis on procédera au ramassage du bitume après séparation des phases bitume et eau.

Les flexibles utilisés doivent répondre aux normes en vigueur.

9 – PROPRIETES PHYSIQUES – CHIMIQUES

Informations générales

Etat physique / Forme : Plus ou moins visqueux

Couleur : marron

Odeur : Faible

Température initiale de distillation : 100 °C

Solubilité dans l'eau : 20°C diluable - dans les solvants non diluable

PH : -

Masse volumique : 1 g/cm³

Autres données : Produit stable dans la masse lorsque conservé dans des récipients préalablement propres. L'étalement un film mince sur des supports divers entraîne la rupture de l'émulsion avec séparation des phases bitume et eau.

10 – STABILITE ET REACTIVITE

-

11 – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Des vapeurs d'eau se dégagent abondamment par temps froid d'une émulsion très chaud. Après répandage, la plus grosse partie d'eau de rupture sera éliminée par évaporation naturelle, sans nuisance pour l'environnement, en ce qui concerne le risque percutané du à un contact avec la peau, on peut assimiler l'émulsion au liant bitumineux résiduel

12 – INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Dégradabilité : ND

Toxicité aquatique : ND

Toxicité écologique : ND

13 – CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ce produit ne nécessite aucun étiquetage

15 – INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

-

16 – AUTRES INFORMATIONS

Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales

FIN DU DOCUMENT