

FICHE DE DONNEES DE SECURITE ENROBE A FROID



page 1

Producteur

HAUTE PERFORMANCE CHIMIE
ZAC DES EPALITS 42 610 SAINT ROMAIN LE PUY
Tél : 04.77.76.99.31 Fax : 04.77.76.98.83
hpchimie@hpchimie.com - www.hpchimie.com

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PREPARATION ET DE LA SOCIETE /ENTREPRISE

Nom commercial : HPC1371
Identification du produit : Enrobé à froid rouge
Type de produit : Produit Bitumineux
Identification de la Société : Voir producteur

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation
- Contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau
- Contact avec les yeux : Non considéré comme particulièrement dangereux pour les yeux dans des conditions normales d'utilisation
- Ingestion : L'ingestion de ce produit peut présenter un danger pour la santé

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange de gravillons dioritiques et émulsion de bitume (10,5 % Tonne de gravillons)

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin si les difficultés respiratoires persistent.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Consulter un médecin si une indisposition se développe.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produit ininflammable.

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Stockage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
Manipulation : Aucune procédure spéciale n'est requise.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ENROBE A FROID

page 2

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- Protection des mains : Port de gants si possible.
- Protection de la peau : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- Protection des yeux : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Couleur	: Noir – Rouge
Odeur	: Sans
Densité	: 2
Solubilité	: Néant

10 STABILITE ET REACTIVITE

Produits de décomposition dangereux	: Eviter contact avec tout autre produit pétrolier
Propriétés dangereuses	: Néant
Matières à éviter	: Néant

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Sur le produit	: Aucunes
Sensibilisation	: Aucunes

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Sur le produit	: Ne pas rejeter dans la nature
Persistance – dégradabilité	: Non dégradable

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Généralités	: Remise des contenants à une installation agréée
-------------	---

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

ENROBE A FROID

page 3

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre : Aucune restriction → produits non dangereux (aucun symbole)
Transport par mer : Matières non dangereuses / Container
Transport aérien : Matières non dangereuses

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

- Symbole : Aucun
- Phrase R : Aucune
Conseils de sécurité : Utiliser ce produit uniquement pour les applications auxquelles il est destiné.

16 AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées