

ANTI MOUSSE

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE :

NOM GENERIQUE

ANTI MOUSSE

UTILISATION

Produit de neutralisation de la mousse en surface des eaux de piscines.

FABRICANT

LABORATOIRE PAREVA

Z.I. du bois de Leuze -13 310 SAINT MARTIN DE CRAU - France

Tel : 33 - 04.90.47.47.90 - Fax : 33 - 04.90.47.95.07

N° d'appel d'urgence

04.91.75.25.25 (Centre Antipoison de MARSEILLE)

2 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS :

SUBSTANCES ACTIVES

émulsion aqueuse non ionique de dérivés des silicones.

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS :

Produit non dangereux.

4 - PREMIERS SECOURS :

CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer la partie souillée.

CONTACT AVEC LES YEUX

Laver à l'eau claire. Si une irritation apparaît, consulter un ophtalmologiste.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

DANGERS SPECIFIQUES

Après évaporation de l'eau, s'il y a combustion :

- dégagement de gaz très inflammable (danger d'explosion)
- dégagement de gaz toxiques (CO et CC₂),
- dégagement de poussières dangereuses (silice)

MOYENS D'EXTINCTION

Tous les moyens de lutte contre l'incendie sont autorisés.
Attention aux produits environnants.

6 - MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

PRECAUTION INDIVIDUELLE

Porter des gants, un vêtement et des lunettes de protection.

METHODE DE NETTOYAGE

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants neutres (sable, terre, diatomées...) dans des fûts en vue de l'élimination des déchets (centre de traitement spécialisé).

Si possible, rincer le sol contaminé avec de l'eau, aspirer et collecter les eaux de lavage. Les envoyer dans un centre de traitement spécialisé.

Empêcher toute pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les réseaux d'eau de pluie...

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

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE :

MANIPULATIONS	Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains après utilisation. Ne pas aspirer les vapeurs. Ne pas fumer. Ne pas boire, manger ou fumer pendant l'utilisation.
STOCKAGE	Dans l'emballage d'origine. Tenir à l'abri du gel et à une température < à 30°C. Possible développement d'une contamination bactérienne si le produit a été mal fermé ou pollué.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE :

Pas de précautions particulières.
Utiliser des gants et lunettes de protection en cas de manipulation de quantités importantes.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

ETAT PHYSIQUE	: liquide
COULEUR	: blanchâtre
ODEUR	: aucune
pH à 25°C	: 7.0 - 8.0
TEMP. DE DECOMPOSITION	: env. 95 ° C (début d'évaporation de l'eau)
INFLAMMABILITE	: -
EXPLOSIVITE	: -
MASSE VOLUMIQUE	: 1001 kg/m ³
SOLUBILITE DANS L'EAU	: forme un film superficiel non visible à l'oeil nu (aux quantités préconisées).

10 - STABILITE ET REACTIVITE :

STABILITE	La préparation est stable dans les conditions normales. Voir les recommandations de stockage - rubrique n° 7 de ce document.
REACTIVITE	Pas de réactivité connue. Comme pour tous les produits chimiques, ne mélanger avec rien.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

La toxicité aiguë de cette solution est très faible.

La substance active pure a une DL 50 (par voie cutanée sur le rat) est > à 2000 mg/kg

La substance active pure a une DL 50 (par voie orale sur le rat) est > à 50000 mg/kg

A titre de comparaison, la substance active pure représente env. 40 % du produit fini.

Peut provoquer une irritation légère et passagère des yeux.

