

ANTI MOUSTIQUES

1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE :

NOM GENERIQUE**ANTI MOUSTIQUES**

UTILISATION

Produit répulsif des insectes, notamment les guêpes.

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

Répulsif de synthèse (anti-moustiques).

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS :

Pas de dangers particuliers.

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

Aucun.

MOYENS D'EXTINCTION

Tous les moyens de lutte contre l'incendie sont autorisés.

6 - MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

NETTOYAGE :

Rincer à l'eau les surfaces souillées.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE :

MANIPULATIONS

Prendre les précautions d'usage, identiques à la manipulation des produits domestiques.

STOCKAGE

Dans le flacon d'origine; bien fermé.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION - PROTECTION INDIVIDUELLE :

Pas de précautions particulières.

Le produit est contenu dans un pulvérisateur manuel : éviter de se placer sous le vent lors de son utilisation.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

ETAT PHYSIQUE	: liquide blanc laiteux (opaque à translucide).
ODEUR	: citron
pH à 25°C	: 7.00 - 7,30
DENSITE (20°C)	: 1,017 - 1,021
SOLUBILITE DANS L'EAU	: soluble dans l'eau en toutes proportions.

10 - STABILITE ET REACTIVITE :

STABILITE	La préparation est stable dans les conditions normales. Un dépôt peut se former en fond de pulvérisateur, mais sans conséquences sur l'efficacité ou la stabilité des produits actifs.
-----------	---

REACTIVITE	Pas d'incompatibilité physique ou chimique.
------------	---

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

Pas d'effet toxique connus pour cette formulation.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

Les produits qui composent cette formulation sont biodégradables à plus de 90 %.
Cette biodégradabilité est observée dès que le produit entre en contact avec la terre.

13 - INFORMATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :

Diluer largement le produit à éliminer dans de l'eau,
(une mise à l'égout est possible après dilution).

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

Préparation non soumise à la réglementation sur les transports de marchandises dangereuses.

