

# ANTI GUEPES

## 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE :

<b><u>NOM GENERIQUE</u></b>	<b>ANTI GUEPES</b>
UTILISATION	Produit répulsif des insectes, notamment des guêpes.
FABRICANT	<b>LABORATOIRE PAREVA</b> 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 naturel des insectes. Pas de composants dangereux dans cette formulation.

## 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS :

Pas de dangers particuliers.

## 4 - PREMIERS SECOURS :

CONTACT AVEC LA PEAU	Rincer la partie souillée.
CONTACT AVEC LES YEUX	Laver abondamment à l'eau eau claire. Consulter un spécialiste si des irritations persistent.

## 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
COULEUR	: beige opaque (solide en suspension).
ODEUR	: citron
pH à 25°C	: 7.0 - 8.0
MASSE VOLUMIQUE	: 1000 kg/m <sup>3</sup>
SOLUBILITE DANS L'EAU	: partie liquide soluble dans l'eau en toutes proportions. partie solide en suspension : insoluble dans l'eau.

**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.

