

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

FRANCE FLUIDES

NOM DU PRODUIT : GUEPES ET FRELONS AEROSOL

PAGE 1 / 4 D H
REVISION : 27/07/03**1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

IDENTIFICATION DU PRODUIT : GUEPES ET FRELONS AEROSOL

FAMILLE CHIMIQUE : INSECTICIDE PYRETHRINOIDE DE SYNTHESE.

DESCRIPTION DU PRODUIT : AEROSOL SPECIAL BUSE LONGUE PORTEE..

FOURNISSEUR

FRANCE FLUIDES
Z.A
82270 MONTPEZAT DE QUERCY
France
Téléphone : 05.63.27.16.57
Télécopie : 05.63.27.16.54

NUMERO DE TELEPHONE EN CAS D'URGENCE : 05.63.27.16.57 Heures ouvrées.

NUMERO DE TELEPHONE CENTRE ANTI-POISON (Toulouse) : 05.61.77.74.47
NUMERO D'URGENCE ORFILA / INRS : 01.45.42.59.59.**2 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS**

PREPARATION : DE CONCEPTION ET FABRICATION CONFORMES A LA NORME ISO 9002

2.1 NATURE CHIMIQUE :

* Solution d'insecticides à base de pyrèthrinoides synergisés

2.2 COMPOSANTS CONTRIBUANT AU DANGER :

* Butane – propane (gaz propulseur).

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

PRINCIPAUX DANGERS : Extrêmement inflammable.

Distribué par :

ETS PUTEAUX SA

Rue Jacques Duclos

78340 LES CLAYES SOUS BOIS

Tel 01.30.07.79.20 Fax 01.30.07.79.21

4 MESURES DE PREMIERS SECOURS**4.1 EN CAS D'INHALATION :**

* Amener à l'air libre.

4.2 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :

* Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, après avoir enlevé les vêtements souillés.

4.3 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :

* Laver immédiatement et abondamment à l'eau en écartant les paupières pendant au moins 15 minutes, et consulter un ophtalmologiste.

4.4 EN CAS D'INGESTION :

* Peu probable, conditionné en aérosol.

A Suivre

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

FRANCE FLUIDES

NOM DU PRODUIT : GUEPES ET FRELONS AEROSOL

PAGE 2 / 4 D H
REVISION : 27/07/03**5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**5.1 Moyens d'extinction : CO₂, mousses, poudres, eau pulvérisée.**6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

6.1 Précautions individuelles : Eliminer toute source d'inflammation.

7 STOCKAGE ET MANIPULATION**7.1 MANIPULATION :**

- Récipient sous pression
- A protéger des rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.
- Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage.
- Ne pas pulvériser vers une flamme ou un corps incandescent.
- Ne pas fumer, ne pas boire, ne pas manger en cours d'utilisation.
- Travailler en atmosphère ventilée.
- Eviter les projections sur des surfaces chaudes, des flammes ou des contacts électriques.

7.2 STOCKAGE :

- A conserver dans un local à l'abri de l'humidité .
- Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition.
- Conserver hors de la portée des enfants, et des denrées alimentaires.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 50 °C.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE**8.1 CONTROLE DE L'EXPOSITION :**

- * 800 ppm/ 1900 mg par m³ pour le butane -propane.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**a) PRODUIT ACTIF**

- 9.1 ASPECT : Transparent.
 9.2 ETAT PHYSIQUE : Liquide
 9.3 COULEUR : Jaune
 9.4 ODEUR : Spécifique.
 9.5 pH :
 9.6 TEMPERATURE D'EBULLITION : 110°C.
 9.7 TEMPERATURE DE DECOMPOSITION :
 9.8 POINT ECLAIR : 5°C.
 9.9 TEMPERATURE D'AUTO-INFLAMMATION : sup à 200°C.
 9.10 CARACTERISTIQUES D'EXPLOSIVITE : 0,6-7,0.
 9.11 PRESSION VAPEUR :
 9.12 MASSE VOLUMIQUE : 0,80 g/cm³.
 9.13 SOLUBILITE : Dans les solvants

b) PROPULSEUR

- Limpide.
 Liquide.
 Incolore.
 Inodore.
 -
 inf à 0°C.
 -
 Inf à 0°C.
 sup à 405°C.
 < 1,8% -> 9,5%.
 3200 mbars.
 0,55 g/cm³.
 Dans les solvants.

A Sulfre

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

FRANCE FLUIDES

NOM DU PRODUIT : GUEPES ET FRELONS AEROSOL

PAGE 3 / 4 D H
REVISION : 27/07/03**10 STABILITE ET REACTIVITE****10.1 STABILITE :**

* Stable dans les conditions de stockage du 7.

10.2 CONDITIONS A EVITER :

* Température supérieure à 50°C et inférieure à 5 °C.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voir aussi paragraphe 3 NATURES DES RISQUES/EFFETS SUR LA SANTE.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES* **BIODÉGRADABILITÉ :** Toxique vis à vis de la faune aquatique.
Ne pas déverser les reliquats de produits dans les zones aquatiques.**13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

Voir réglementation locale en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**14.1 CODE ONU :** 1950.**14.2 R.T.M.D.R. /A.D.R. /R.I.D.(route/fer) :**

Classe 2-Énumération 5°F-Code de classification : 6 F. Etiquette de danger : 3 (2.1).

Assimilation : Aérosols, contenu inflammable.

Groupe d'emballage : Non concerné.

14.3 I.M.D.G. (mer) :

Classe 2.1-N° Fiche de sécurité :2-13.

Assimilation : Aérosols(d'une capacité maximale de 1 L).

Groupe d'emballage : Non concerné.

14.4 I.A.T.A. (air) :

Classe 2.1. Page code IATA 2001.128.

Assimilation : Aérosols inflammables (n'excèdent pas une capacité de 1 L chacun).

Etiquette de danger : Flamm. Gas.

Groupe d'emballage : Non concerné.

A Suivre

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

FRANCE FLUIDES

NOM DU PRODUIT : GUEPES ET FRELONS AEROSOL**PAGE 4 / 4 D H**
REVISION : 27/07/03**15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES**

REGLEMENTATION COMMUNAUTAIRE :
Classification et étiquetage selon les directives CE.
(567/546/CEE ou 88/379/CEE modifiées et 1999/45/CE)

15.1 SYMBOLE DE RISQUES :

* F +.

15.2 PHRASES DE RISQUES :

* Facilement inflammable (gaz propulseur).

15.3 PHRASES DE SECURITE :

* S 47 : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires, ne pas exposer à une température supérieure à + 50°C. Ne pas percer ou brûler même vide. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

* S 16 : Utiliser et ranger à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas pulvériser sur du matériel sous tension, procéder par de brèves pressions sans pulvérisations prolongées.

* S 9 : Bien ventiler après usage.

* S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.

16 AUTRES INFORMATIONS**Date d'émission de la fiche : 27/07/03.**

Cette fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Aucune garantie ne peut être donnée sur l'exactitude des informations contenues dans cette fiche. Celle-ci, offerte de bonne foi à notre clientèle, dans le seul but de l'informer et de l'aider dans ses recherches ne pourra entraîner aucune garantie formelle ou implicite quant à son utilisation. En conséquence, FRANCE FLUIDES ou les sociétés affiliées du groupe ne pourront être tenues pour responsables des dommages de quelque nature qu'ils soient, relatifs à la publication de ce document. De même, aucun des informations qu'il renferme ne doit être interprétée comme une autorisation ou une recommandation d'emploi de produits qui enfreindraient des droits protégés de propriété industrielle.