

<b>SPRING</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 1 de 5	
		Fiche n° 20117	Version 4.3
<b>SUBITO SURPUISSANT</b>		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 22/10/2019	

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE

NOM COMMERCIAL : SURPUISSANT  
MARQUE : SUBITO, 1.2.3 Moustiques  
TYPE DE PRODUIT : 18 – Produit biocide selon la directive 98/8/CE

USAGE : Insecticide ménager -

FORMULATION : Microémulsion

RESPONSABLE DE LA MISE SUR LE MARCHE :

**SPRING**

ZI du Bois de Leuze

13310 SAINT MARTIN DE CRAU

Tel : 04.90.47.17.66

Fax : 04.90.47.23.55

[oliviersubito@free.fr](mailto:oliviersubito@free.fr)

<http://www.springsubito.com/>

° TELEPHONE EN CAS D'URGENCE :

Numéro Orfila :

01 45 42 59 59

Centre Anti-Poison de Marseille :

04 91 75 25 25

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange :

Code(s) des pictogrammes, mentions d'avertissement selon le règlement 1272/2008 :



**ATTENTION**



Phrase de risque :

*H335 : Peut irriter les voies respiratoires,*

*H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets à longs termes.*

Conseil de prudence :

*P102 : Tenir hors de portée des enfants.*

*P261 : Eviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.*

*P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.*

*P304 + P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.*

*P312 : Appeler un centre ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.*

*P403 + P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.*

*P273 : Eviter le rejet dans l'environnement.*

*P391 : Recueillir le produit répandu.*

*P501 : Eliminer l'emballage vide ou le récipient non utilisé en déchèterie ou dans les ordures ménagères conformément à la réglementation nationale.*

Autres dangers :

*Aucun dans des conditions normales.*

<b>SPRING</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 2 de 5	
		Fiche n° 20117	Version 4.3
<b>SUBITO SURPUISSANT</b>		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 22/10/2019	

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom de la substance	Contenance de la formulation	N° CAS	N° CE	N° EINECS	Classification de la substance active	
CYPERMETHRINE	15 g/L	52315-07-8	257-842-9		Xn : R20/22 Xi : R37 N : R50/53	H332 ; H302 H335 ; H410
GERANIOL	0,98 g/L	106-24-1	200-076-7			H318 ; H317 H315
TETRAMETHRINE	3 g/L	7696-12-0	203-377-1		N : R50/53	H410

### 4. PREMIERS SECOURS

**En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin**

**Inhalation** : Transporter le patient à l'air libre - si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau** : Laver abondamment la peau avec du savon et de l'eau. Retirer les vêtements souillés et nettoyer la peau sous-jacente.

**Contact avec les yeux** : Laver immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau en maintenant les paupières ouvertes.

Consulter un spécialiste si une douleur ou une rougeur apparaît ou persiste

**Ingestion** : L'ingestion de grandes quantités de produit est peu probable sauf en cas d'acte délibéré.

Dans ce cas, boire 1 à 2 verres d'eau et induire le vomissement si le patient est conscient.

Consulter obligatoirement un médecin.

**Antidote** : Sulfate d'atropine : 2 à 5 mg par voie intraveineuse à intervalles réguliers de 15 minutes.

Maintenir pendant 48H.

**Traitement** : En général le traitement doit être symptomatique et destiné à compenser les effets observés.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

**Moyens d'extinction appropriés** : Produit ininflammable.

**Risques spéciaux** : Fumées toxiques pouvant se former lors de la combustion des produits ou de leur exposition à la chaleur.

**Équipements spéciaux pour la protection des intervenants** : Les intervenants doivent être qualifiés et munis d'appareils respiratoires homologués.

### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles** : Dans le cas d'exposition importante utiliser des appareils de protection Respiratoire.

**Précautions pour la protection de l'environnement** : Contenir les déversements et les récupérer au moyen de sable ou tout autre matériau inerte absorbant. Protéger les égouts pour éviter tout risques de pollution Les déversements devront être acheminés vers des centres de traitement.

<b>SPRING</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 3 de 5	
		Fiche n° 20117	Version 4.3
<b>SUBITO SURPUISSANT</b>		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 22/10/2019	

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation** : Ne pas fumer, ne pas boire, ne pas manger pendant l'utilisation. Eviter les expositions répétées.

**Conseil d'utilisation** : Ventilez les locaux de travail..

**Stockage** : Stocker sous clé et sous abri à l'écart des sources de chaleur à une température inférieure à 35°  
et supérieure à 0°C

Conserver à l'écart des aliments et des boissons y compris ceux pour animaux.

Conserver hors de portée des enfants.

Ne pas stocker à des températures inférieures à 0°C - Ce produit craint le GEL

**Matières incompatibles** : Bases et oxydants forts

**Matériaux d'emballage recommandés** : Emballages d'origine en PET et PE

**Matériaux d'emballage déconseillés** : Emballages en acier non revêtu.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

**Paramètres de contrôle** : Eviter la création de fumées ou brouillards.

Il est recommandé de maintenir la concentration de l'air en brouillard au dessous de 5 mg/m3.

**Équipements de protection individuelle** : Porter gants, masques, des vêtements et lunettes de protection lorsqu'un contact avec l'œil est susceptible de se produire.

Changer immédiatement tout vêtement souillé.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Liquide

Couleur : Brun transparent

Odeur : Caractéristique

PH : 7,0

Point éclair : NC

Unités d'explosivité : NC

Inflammabilité (solide, gaz) : NC

Densité relative : NC

Masse volumique apparente :

Hydro solubilité : Entière

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Conditions à éviter** : Eviter le stockage à des températures supérieur à 35°C et inférieures à 0°C.

**Matières à éviter** : Bases et oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux** : Une décomposition incomplète génère de la fumée et des gaz dangereux dont le monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, oxyde de soufre, acide phosphorique, acide chlorhydrique, chlorobenzène, pentoxyde de phosphore, oxyde d'azote.

<b>SPRING</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 4 de 5
---------------	-------------------------------------	-------------

		Fiche n° 20117	Version 4.3
<b>SUBITO SURPUISSANT</b>		Date de création : 01/2002	
		Mise à jour : 22/10/2019	

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

### **Tétraméthrine :**

DL50 cutanée pour le rat supérieur à 2000 mg/kg

DL 50 orale pour le rat supérieur à 2000 mg/kg

Inhalation : CL 50 Inhalation pour le rat : Supérieur à 5,63 mg /M3d'air

### **Géraniole :**

LD50 (Oral). 3600mg/kg pour le rat

LD50 (Dermal). 5000 mg/kg pour le lapin

### **Cyperméthrine :**

LD50 oral rat 500 mg/kg

LD50 dermal rat > 2000 mg/kg

LC50 inhalation rat (mg/l) 3,28 mg/l/4h

## 12. INFORMATION ECOLOGIQUE

**Persistance et dégradabilité :** Produit se dégradant lentement sous le sol

**Ecotoxicité :** Toxique pour les organismes aquatiques, les oiseaux et les abeilles.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### **Déchets (produit non utilisé) :**

- Ne pas déverser au sol, à l'égout, ni dans un cours d'eau
- Manipuler le produit avec des gants, le placer pour élimination dans son emballage d'origine
- Eliminer conformément aux dispositions réglementaires nationales dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
- Classification : déchet liquide contenant des substances dangereuses (déchets dangereux)

### **Emballages vides souillés (produit utilisé) :**

Au cas où les emballages ne sont pas rincés :

- Conserver l'étiquette d'origine sur chacun des récipients
- Eliminer ou recycler conformément aux dispositions réglementaires nationales dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux
- Classification : emballages contenant des résidus de substances dangereuses (déchet dangereux)

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

### **REGLEMENTATION GENERALE :**

Par voie terrestres : ADR/RID

N° UN	3082
CLASSE	9
I.D.N°	90
GROUPE	III

Désignation officielle de transport : UN3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, 9, III.

<b>SPRING</b>	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page 5 de 5	
		Fiche n° 20117	Version 4.3

# SUBITO SURPUISSANT

Date de création : 01/2002

Mise à jour : 22/10/2019

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT (suite)

Par voies maritimes : IMDG/OMI

N° UN	3082
CLASSE	9
I.D.N°	90
GROUPE	III

Désignation officielle de transport : UN3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, 9, III.

Par voie aérienne : IATA/OACI-

N° UN	3082
CLASSE	9
I.D.N°	90
GROUPE	III

Désignation officielle de transport : UN3082 Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, 9, III.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement :

Dispositions particulières :

Aucune donnée n'est disponible.

Étiquetage des biocides (Règlement 1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1451/2007 et Directive 98/8/CE) :

Nom	CAS	%	TP
Cyperméthrine	7696-12-0	15 g/L	18
Géraniol	106-24-1	0,98 g/L	18
Tétraméthrine	7696-12-0	3 g/L	18

Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune donnée n'est disponible.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Passage de la version 4.0 à la version 4.1 : Modification du nom commercial, ajout de la marque 1,2,3 Moustique.

Passage de la version 4.1 à la version 4.2 : Changement mineur de formulation - remplacement du piperonyl butoxide par le géraniol.

Passage de la version 4.2 à la version 4.3 : Changement mineur de formulation - remplacement du butyl glycol par le dipropylèneglycol methyl ether.

Les informations contenues dans ce document reflètent l'état actuel des connaissances de la SARL SPRING et ne sont censées décrire le produit qu'en terme de sécurité et de protection de la santé. Du fait que les conditions d'utilisation sont extérieures au contrôle de la SARL SPRING, toutes les recommandations ou suggestions sont données sans garantie et la SARL SPRING rejettent toute responsabilité pour pertes ou dommages encourus du fait de l'utilisation de ces informations. Les clients doivent s'assurer que le produit est adapté à son utilisation particulière. De plus, aucun élément de ce document ne devra être interprété comme une recommandation pour utiliser tout produit en conflit avec un brevet existant.