

|                                               |                                     |                            |               |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| <b>SPRING</b>                                 | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page 1 de 5                |               |
|                                               |                                     | Fiche n° 20221             | Version : 1.0 |
| <b>SUBITO</b><br><br><b>Recharge 45 nuits</b> |                                     | Date de création : 11/2014 |               |
|                                               |                                     | Mise à jour : 01/06/2017   |               |

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

### 1.1. Identificateur de produit :

Nom commerciale : Recharge 45 nuits  
 Marque : **SUBITO**  
 Type de produit : 18 - Insecticide, acaricide et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes.  
 Produit biocide selon la directive 98/8/CE

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :

Usage : Diffuseur électrique qui libère un insecticide en continue

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

Identification de la société : **SPRING**  
 4 rue Blaise Pascal - ZI du bois de leuze  
 13310 Saint Martin de Crau  
 Tél : 04 90 47 17 66 / Fax : 04 90 47 23 55  
[www.springsubito.com](http://www.springsubito.com)      [oliviersubito@free.fr](mailto:oliviersubito@free.fr)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence :

Centre Anti-Poison de Marseille : 04 91 75 25 25  
 Numéro Orfila : + 33 (0)1 45 42 59 59

## 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 :

*H315 : Provoque une irritation cutanée.*

*H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.*

### Conseil de prudence :

*P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.*

*P102 : Tenir hors de portée des enfants.*

*P280 : Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement des yeux / du visage.*

*P302 + P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment avec de l'eau et du savon.*

*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° 20221             | Version : 1.0 |
| <b>SUBITO</b><br><br><b>Recharge 45 nuits</b> |                                     | Date de création : 11/2014 |               |
|                                               |                                     | Mise à jour : 01/06/2017   |               |

### 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Composants dangereux :**

| Nom de la substance  | Pourcentage massique | N° CAS      | N° CE | N° EINECS | Classification de la substance active |
|----------------------|----------------------|-------------|-------|-----------|---------------------------------------|
| <i>Transfluthrin</i> | 39,34%               | 118712-89-3 |       |           | H315, H400, H410                      |
| <i>Bht</i>           | 4%                   | 128-37-0    |       |           | H410                                  |

### 4. PREMIERS SECOURS

**En cas d'inhalation :** Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au chaud et au repos.

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Contacter un spécialiste si l'irritation persiste.

**Contact avec la peau :** Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les éliminer de manière sûre.

Laver immédiatement avec beaucoup d'eau et éventuellement du savon les parties du corps ayant été en contact avec le produit, même en cas de doute.

Laver entièrement le corps (douche ou bain).

**En cas d'ingestion :** NE PAS FAIRE VOMIR. Appeler immédiatement un médecin ou un centre Anti-Poison.

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

**Moyens d'extinctions appropriés :** Eau, Dioxyde de carbone (CO2)

**Dangers particuliers avec résultant du mélange :** Ne pas inhaler les gaz produits par l'explosion et la combustion.

La combustion produit de la fumée lourde.

**Conseils aux pompiers :** utiliser des appareils respiratoires adaptés. Recueillir séparément l'eau contaminée utilisée pour éteindre l'incendie. Ne pas la déverser dans le réseau d'eau usée.

Si cela est faisable du point de vu de la sécurité, déplacer de la zone de danger immédiatement les conteneurs non endommagés.

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

**Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence :**

Porter les dispositifs de protection individuel ( gants et masque)

Consulter les mesures de protection exposées aux points 7 et 8.

Eviter tout contact avec le produit répandu ou les surfaces contaminées.

**Précautions pour la protection de l'environnement :**

Empêcher la pénétration du produit dans le sol / sous-sol. Empêcher l'écoulement dans les cours d'eau et le réseau des eaux usées. Retenir l'eau de lavage et l'éliminer. En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les cours d'eau, le sol ou le système d'évacuation d'eau, informer les autorités locales.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**

Laver à l'eau abondante. Matériel adapté à la collecte : matériel absorbant, organique, sable.

|                                               |                                     |                            |               |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| <b>SPRING</b>                                 | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page 3 de 5                |               |
|                                               |                                     | Fiche n° 20221             | Version : 1.0 |
| <b>SUBITO</b><br><br><b>Recharge 45 nuits</b> |                                     | Date de création : 11/2014 |               |
|                                               |                                     | Mise à jour : 01/06/2017   |               |

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**

Ne pas utiliser les conteneurs vides avant qu'ils n'aient été nettoyé. Avant les opérations de transfert, s'assurer que les conteneurs ne contiennent pas de matériaux incompatibles résiduels.

Les vêtements contaminés doivent être remplacés avant d'accéder aux zones de repas. Ne pas manger et ne pas boire pendant le travail. Voir également la section 8 pour les dispositifs de protection recommandés.

### **Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités :**

Tenir loin de la nourriture, des boissons et aliments pour animaux.

Aucun matériau incompatible. Stocker dans des locaux correctement aérés.

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

### **Paramètres de contrôle :**

**Transfluthrin** : TLV TWA - 4,7mg/m<sup>3</sup>

**Bht** : TLV TWA - 2 mg/m<sup>3</sup> - 8h

### **Contrôles de l'exposition :**

**Protection des yeux** : non requis pour une utilisation normale. Opérer quoi qu'il en soit selon les bonnes pratiques de travail.

**Protection de la peau** : l'adoption de protections spéciales n'est pas requise pour une utilisation normale.

**Protection des mains** : Non requis pour une utilisation normale.

**Protection respiratoire** : n'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.

**Risque thermique** : Aucun.

**Contrôle de l'exposition environnementale** :

Éviter le rejet dans l'environnement

Ce produit contient des composants dangereux pour l'environnement aquatique.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**Etat physique** : solide

**Couleur** : -

**Odeur** : caractéristique

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité** : Stable dans les conditions normales d'utilisation.

**Conditions à éviter** : Aucune donnée disponible.

**Matériaux à éviter** : Aucun à ce jour.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE :

Aucune information toxicologique concernant 1.2.3 Moustiques Diffuseur électrique Insecticide + une recharge 45 nuits

### **Information toxicologique concernant la Transfluthrin, substance active du produit :**

**Toxicité** : DL50 - Voie: orale - Espèces: Rat : = 5000 mg/Kg

DL50 - Voie : Peau - Espèces : Rat = 5000 mg/kg

LC50 - Voie : Inhalation - Espèce : Rat 0,513 mg/L - Durée : 4h.

|                                               |                                     |                            |               |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| <b>SPRING</b>                                 | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page 4 de 5                |               |
|                                               |                                     | Fiche n° 20221             | Version : 1.0 |
| <b>SUBITO</b><br><br><b>Recharge 45 nuits</b> |                                     | Date de création : 11/2014 |               |
|                                               |                                     | Mise à jour : 01/06/2017   |               |

## 12. INFORMATION ECOLOGIQUE :

**Toxicité (pour la Transfluthrin) :**

LC50 Poissons = 0,0007mg/L - Durée 96h

Aucune information sur la persistance, la dégradabilité ou la mobilité dans le sol.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

**Méthode de traitement des déchets :** Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

## 14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

**REGLEMENTATION GENERALE :**

Par voie terrestres : ADR/RID

|        |      |
|--------|------|
| N° UN  | 3077 |
| CLASSE | 9    |
| I.D.N° |      |
| GROUPE | III  |

Par voies maritimes : IMDG/OMI

|        |      |
|--------|------|
| N° UN  | 3077 |
| CLASSE | 9    |
| I.D.N° |      |
| GROUPE | III  |

Par voie aérienne : IATA/OACI-

|        |      |
|--------|------|
| N° UN  | 3077 |
| CLASSE | 9    |
| I.D.N° |      |
| GROUPE | III  |

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**15.1 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

| Nom           | CAS         | %     | TP |
|---------------|-------------|-------|----|
| Transfluthrin | 118712-89-3 | 39,34 | 18 |

La Transfluthrin fait parti du programme d'examen Communautaire. De ce fait, toutes les spécialités qui en découlent sont donc autorisées à la commercialisation.

**15.2. Evaluation de la sécurité chimique :**

Aucune donnée n'est disponible.

|                                               |                                     |                            |               |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------|---------------|
| <b>SPRING</b>                                 | <b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b> | Page 5 de 5                |               |
|                                               |                                     | Fiche n° 20221             | Version : 1.0 |
| <b>SUBITO</b><br><br><b>Recharge 45 nuits</b> |                                     | Date de création : 11/2014 |               |
|                                               |                                     | Mise à jour : 01/06/2017   |               |

## 16. AUTRES INFORMATIONS

Conserver à l'écart des aliments, boissons et des récipients qui les contiennent.

Ne pas ingérer

Si le produit est utilisé dans un lieu où l'on séjourne longtemps ou dans des chambres à coucher, bien aérer la pièce avant d'y séjourner à nouveau.

Ne pas utiliser en permanence dans un lieu clos.

L'exposition continue est déconseillée aux personnes sensibles (enfants, asthmatiques, etc.)

Respecter scrupuleusement les doses et les modalités d'utilisation indiquées, en évitant un usage incorrect.

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.