

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1 / 3

Edition révisée n° : 4

Date : 23 / 10 / 2009

Remplace la fiche : 15 / 1 / 2009

HOT EXIT

3400

1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Nom commercial	: HOT EXIT
Identification du produit	: Solution.
Type de produit	: Répulsif
Usage	: Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Identification de la société	: Bio Services International Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie Tel : 00.32.56.77.24.34 Fax : 00.32.56.77.24.35 E-mail : bernard@bioservice.be
N° de téléphone en cas d'urgence	: B 0032.70.245.245//F 0033.(0)383.32.36.36//0033.(0)1.40.05.48.48
Responsable de la mise sur le marché	: Bio Services International Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie Tel : 00.32.56.77.24.34 Fax : 00.32.56.77.24.35 E-mail : bernard@bioservice.be

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Symptômes liés à l'utilisation

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants : Ce produit n'est pas dangereux mais contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexeClassification
Capsicum oleoresin water soluble	: Entre 1 et 10 %	8023-77-6	283-256-8	----

4 PREMIERS SECOURS

- Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.
Mettre la victime au repos.
Mettre la victime en position demi-assise.
Consulter immédiatement un médecin.
- Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.
- Ingestion** : En cas d'ingestion rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).
Ne pas faire vomir.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction	: Poudre. Sable. Dioxyde de carbone. Eau.
Incendies avoisinants	: Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
Protection contre l'incendie	: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
Procédures spéciales	: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Bio Services International

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie
Tel : 00.32.56.77.24.34
Fax : 00.32.56.77.24.35
E-mail : bernard@bioservice.be

HOT EXIT**3400****6 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles** : Assurer une ventilation appropriée.
Précautions pour l'environnement : Ne présente pas de risque spécifique pour l'environnement.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

- Mesures techniques de protection** : Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs.
Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
Stockage - à l'abri de : Sources de chaleur. Rayons directs du soleil.

8 CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle**
- **Protection respiratoire** : Aucune protection spéciale n'est requise si l'on maintient une ventilation suffisante.
 - **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
 - **Protection de la peau** : Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection.
 - **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect** : Liquide huileux.
Etat physique à 20 °C : Liquide.
Couleur : Incolore à légèrement jaune. /red
Odeur : Caractéristique.
pH : Non applicable.
Densité : 1 +/- 0.05
Solubilité dans l'eau : Partiellement soluble.

10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité et réactivité** : Stable dans les conditions normales.
Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.
Matières à éviter : Aucun(es) dans des conditions normales.
: Oxydants forts.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Cutanée** : Sensation de brûlure.
- Oculaire : Peut provoquer une irritation modérée, avec sensation de brûlure, tiraillement, rougeur ou gonflement.
- Inhalation : L'inhalation de fumées ou de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3 / 3

Edition révisée n° : 4

Date : 23 / 10 / 2009

Remplace la fiche : 15 / 1 / 2009

HOT EXIT

3400

12 INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information relative aux effets écologiques : Ce produit ne contient pas de composants dangereux pour l'environnement aquatique.

13 CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/RID : Non réglementé.

15 INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s) : Aucun(e).

Phrase(s) R : Aucun(e).

Phrase(s) S : Aucun(e).

16 AUTRES INFORMATIONS

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes à la Directive 2001/58CE de la Commission de la CEE.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document