	Document	SDS290 Exosex SPTab
	Version	-XX-French-r2
Fiche de Données de Sécurité (en accord avec la Directive CE 453/2010)	Supplante	SDS290 Exosex SPTab -XX-French-r1
	Date	08-08-11
Exosex SPTab		

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE


- 1.1. Identificateur de produit **Exosex® SPTab E290**
- 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Perturbe le cycle de reproduction des lepidoptera (« mites alimentaires »)
- 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
Exosect Limited
Leylands Business Park
Colden Common
Winchester, SO1 1TH, UK
info@exosect.com
- 1.4. Numéro d'appel d'urgence
+ 44 (0) 2380 603939 heures de bureau 08:30 – 16:30 GMT Lundi – Vendredi.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

- 2.1. Classification de la substance ou du mélange
Pas classés comme dangereux selon de 99/45/EC et 1272/2008/EC
- 2.2. Éléments d'étiquetage
99/45/CE
Symbole (s): Aucun
Phrases des risques: Aucun
- Phrase(s) de sécurité: **S2** Tenir hors de portée des enfants.
S13 Éloigner des aliments, boissons et aliments pour animaux
S20/21 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
S29/35 Ne videz pas dans des égouts: disposez de la substance et son récipient d'une manière sûre.
- Contient: Z,E-1,2-tetradecadien-1-yl acétate
- 1272/2008/CE
Pictogramme(s) de danger: Pas applicable
Mot de signal: Pas applicable
Mention(s) de Danger: Pas applicable
- Conseils de prudence:
Prévention: **P102** Tenir hors de portée des enfants.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- Intervention: Pas nécessaire
Élimination: P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.
- Contient: Z,E-1,2-Tetradecadien-1-yl Acétate

Autres dangers

Ne conforme pas à les critères de PBT ou de vPvB

	Document	SDS290 Exosex SPTab
	Version	-XX-French-r2
Fiche de Données de Sécurité (en accord avec la Directive CE 453/2010)	Supplante	SDS290 Exosex SPTab -XX-French-r1
	Exosex SPTab	Date

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

99/45/CE

Substances dangereuses	Concentration %	N° CAS	EC No.	Symbole de danger	Phrases de risque
Z,E-1,2-tétradécadien-1-yl acétate	1.0	30507-70-1	250-753-6	Xi, N	R38: Irritation pour la peau R51: Toxique pour des organismes aquatiques.
Composants inertes	99.0	-	-	Aucun	Aucun

1272/08/CE

Substances dangereuses	Concentration %	N° CAS	EC No.	Mentions de danger
Z,E-1,2-tétradécadien-1-yl acétate	1.0	30507-70-1	250-753-6	Sensib. pour la peau 1 H315: peut provoquer des réactions allergiques Aquatique Aiguë 1 H401: Toxique pour la vie aquatique
Composants inertes	99.0	-	-	Aucun

4. PREMIERS SECOURS ♣

4.1. Description des premiers secours

Inhalation

Si la poudre de la tablette est inhalé, déplacer à l'air frais. Si la respiration est difficile ou les symptômes persistent, consultez un médecin.

Contact avec la peau

En cas de contact, Lavez à l'eau et au savon.

Projection dans les yeux

En cas de contact, rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau pendant au moins 15 minutes. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.

Ingestion

En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut causer gênes aux yeux au cas de contacte directe.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune note

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE


5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction adquat: Dioxyde de Carbone, Extincteur à poudre chimique sèche, Mousse.

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune donnée

	Document	SDS290 Exosect SPTab
	Version	-XX-French-r2
Fiche de Données de Sécurité (en accord avec la Directive CE 453/2010)	Supplante	SDS290 Exosect SPTab -XX-French-r1
Exosect SPTab	Date	08-08-11

5.3. Conseils aux pompiers

Équipement protecteur, bottes, bleus, gants, protection des yeux et faciale conforme aux normes de la lutte contre l'incendie doit être portée .

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

6.1.1. Pour les non-secouristes

Déversements peuvent causer glissades au sol. Eviter d'engendrer de poussière. Portez vêtements de protection adéquates comme indiqué en section 8. Protection personnelle supplémentaire: filtre respirateur P1 pour des particules nocives.

6.1.2. Pour les secouristes

Déversements peuvent causer glissades au sol. Eviter d'engendrer de poussière. Portez vêtements de protection adéquates comme indiqué en section 8. Protection personnelle supplémentaire: filtre respirateur P1 pour des particules nocives.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Au cas de déversement important, rammasez la matière et disposez d'une manière sûre

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer la substance déversée dans des conteneurs d'élimination (évitiez engendrer poussière). Résidu de poudre peut être enlevé par essuyage / balai éponge avec une solution de détergent douce.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas nécessaire

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Évitez le contact de la poudre en manipulant les supports.

Au cas de gêne, lavez avec de l'eau et du savon et cherchez consultation médicale si la gêne persiste.

Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Se laver les mains après utilisation.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver fermé à ou en dessous de 4 ° C. Utiliser dans les 12 mois. Après le retrait à partir de l'utilisation du stockage à froid dans les 2 semaines. Une fois ouvert, utiliser immédiatement.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pour l'utilisation professionnelle uniquement pour la lutte contre des lepidoptera des produits stockés.

8. CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Aucunes limites d'exposition du métier sont assignés.

8.2. Contrôles de l'exposition


Protection des yeux: Non requis pour l'usage mentionné.

Protection de la peau /

Protection des mains: Gants en nitrile à EN374 ont recommandé

Protection respiratoire : Pas nécessaire à l'usage normal

Risques thermiques : Pas nécessaire à l'usage normal

	Document	SDS290 Exosex SPTab
	Version	-XX-French-r2
Fiche de Données de Sécurité (en accord avec la Directive CE 453/2010)	Supplante	SDS290 Exosex SPTab -XX-French-r1
Exosex SPTab	Date	08-08-11

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles


Aspect:	Blanchâtre poudreuse tablette	
Odeur:	Odeur de cire et de graisse	
Seuil olfactif:	Non disponible	
pH:	Non applicable aux solides	
Point de fusion/ point de congélation:	82 °C - 86 °C	
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non disponible	
Point éclair:	271 – 315 °C (pmcc)	
Taux d'évaporation:	Pas applicable – non-volatile	
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:	Energie d'allumage minimume	3-4 mJ
Pression de vapeur:	Non applicable aux solides	
Densité de vapeur:	Non applicable aux solides	
Densité relative:	1g/cm ³	
Solubilité(s):	Soluble dans l'hexane, peu soluble dans l'acétone, l' éthanol Insoluble dans l'eau	
Coefficient de partage n-octanol/eau:	Non disponible	
Température d'auto-inflammabilité:	Non disponible	
Température de décomposition:	Non disponible	
Viscosité:	Non applicable aux solides	
Propriétés explosives:	Sans classification explosive	
Propriétés comburantes:	Pas d'oxydation	

9.2. Autres informations

Rien d'autres

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité	Pas réactif dans des conditions ambiantes et anticipées de stockage. Et dans des conditions de température et pression de manipulation.
10.2. Stabilité chimique	Stable dans des conditions ambiantes et anticipées de stockage et dans des conditions de température et pression de manipulation.
10.3. Possibilité de réactions dangereuses:	Aucun
10.4. Conditions à éviter:	Températures supérieures à 50 ° C, fait fondre à 82 ° C - 86 °C.
10.5. Matières incompatibles	Aucun
10.6. Produits de décomposition dangereux:	Aucun

	Document	SDS290 Exosex SPTab
	Version	-XX-French-r2
Fiche de Données de Sécurité (en accord avec la Directive CE 453/2010)	Supplante	SDS290 Exosex SPTab -XX-French-r1
Exosex SPTab	Date	08-08-11

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques (pour des substances actives)

Toxicité aiguë

LD50 Orale (rat) >5000 mg/kg
LD50 Dermale Non disponible
LD50 Inhalation Non disponible

Irritation

Irritant pour la peau du lapin, Pas irritant pour les yeux du lapin.

Corrosivité

Non corrosif

Sensibilisation

Pas un sensibilisateur dans des essais avec des cochons d'Inde.

Toxicité à dose répétée

Pas applicable, évaluation de l'UE a eu comme conclusion qu'il n'y a pas de dose de toxicité répétée (v.v. la directive CE 2008/127/EC).

Cancérogénicité

Pas applicable, évaluation de l'UE a eu comme conclusion que l'active n'est pas cancérigène (v.v. la directive CE 2008/127/EC).

Mutagénicité

Pas applicable, évaluation de l'UE a eu comme conclusion que l'active n'est pas cancérigène (v.v. la directive CE 2008/127/EC).

Toxicité pour la reproduction

Pas applicable, évaluation de l'UE a eu comme conclusion que l'active ce n'est pas une reproduction toxine (v.v. la directive CE 2008/127/EC).

Aucun danger toxicologique n'est envisagé suite à l'utilisation de cette phéromone dans les conditions décrites sur l'étiquette. Ces informations sont basées sur celles de la substance active et sa concentration dans la préparation.

12. ECOLOGICAL INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité ((pour la substance active)

EC50 (truite arc-en-ciel) 8.3 mg/l
EC50 Daphnia 2.6 mg/l
EC50 Algues Vertes 0.45 mg/kg
LD50 Abeilles Non toxique

La phéromone est rapidement dégradée dans des conditions normales. Aucun danger écotoxicologique n'est envisagé suite à l'utilisation de cette phéromone dans les conditions décrites sur l'étiquette. Ces informations sont basées sur celles de la substance active et sa concentration dans la préparation.

12.2. Persistance et dégradabilité

pour substance active: Potentiellement médiocrement dégradable.

Pour mélange: Pas de risque car l'exposition tombe au dessous des niveaux naturels.


12.3. Potentiel de bioaccumulation:

pour substance active: Potentiellement bioaccumulative.

Pour mélange: Pas de risque car l'exposition tombe au-dessous des niveaux naturels.

12.4. Mobilité dans le sol:

Pas mobile dans le sol.

	Document	SDS290 Exosex SPTab
	Version	-XX-French-r2
Fiche de Données de Sécurité (en accord avec la Directive CE 453/2010)	Supplante	SDS290 Exosex SPTab -XX-French-r1
Exosex SP_{Tab}	Date	08-08-11

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB assessment:

La mélange ne conforme pas à les critères de PBT ou de vPvB

12.6. Autres effets néfastes: d'autres effets néfastes ne se sont pas été observés.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Des déchets du produit ne sont pas classifié comme déchets dangereux / particulier et peuvent être envoyés au dépotoir ou pour incinération. Des emballages doivent être éliminés en conformité des réglementations locales

Ne débarrasser pas dans les égouts.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Ne contient aucune matière dangereuse. Se conformer aux législations correspondantes en vigueur.

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

La substance active comprise dans le produit a été inclus à l'Annex 1 de la Directive UE 91/414/EC publiée dans la directive CE 2008/127/EC)

Dans les États-Unis, l'usage du produit est traité sous l'exemption de tolérance 40 CFR 180.1153 pour les phéromones lepidoptériennes.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique n'a pas été conduite pour ce mélange.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur les connaissances actuelles relatives au produit et à son utilisation à la date indiquée. Son but est de donner des conseils de sécurité pour la manipulation, l'usage, le stockage, le transport et l'élimination du produit. Toutefois les recommandations et suggestions sont données sans garantie, les conditions d'application échappant à notre contrôle. De ce fait Exosect Ltd ne peut être tenu responsable des blessures, dommages et pertes liés aux informations fournies dans cette fiche de données de sécurité.

Toutes les conditions et recommandations internes au site traité ou aux procédures de travail, au système ou politique en vigueur ou évaluation du risque incluant la substance ou le produit doivent prévaloir sur les informations présentées dans cette fiche de données de sécurité (si les informations sont différentes).

Les articles contenant une révision ou de nouvelles informations sont marqués avec un ♣.

Cette version remplace la précédente.