



	Document	SDS448 CLTab
	Version	10244-V1-FR
Safety Data Sheet (according to Regulation (EU) No. 453/2010/EC)	Supersedes	L422
INSECTRAC-CLTab	Date	17/01/2020

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

1.1 ÉTIQUETTE D'UN PRODUIT

Produit / substance	INSECTRAC-CLTab
Code produit	10244-LU-IPS
Numero CAS	PAS ALLOUÉ
Numéro CE	PAS ALLOUÉ

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

Utilisation recommandée	Perturbe le cycle de reproduction des lepidoptera (« mites vêtements »)
Utilisations déconseillées	Utiliser uniquement comme recommandé

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

COMPAGNIE	International Pheromone Systems Ltd Unit 8, West Float Industrial Estate, Millbrook Road, Wallasey, Wirral, CH41 1FL, UK
Téléphone	+44 (0) 151 363 7060
E-mail address	Info@internationalpheromone.co.uk

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+44 (0) 151 363 7060

SECTION 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:	(E,Z)-2,13-Octadecadienal (E)-2-Octadecenal
------------------	--

1272/2008/CE

Pictogramme(s) de danger:	Pas applicable
----------------------------------	----------------



	Document	SDS448 CLTab
	Version	10244-V1-FR
Safety Data Sheet (according to Regulation (EU) No. 453/2010/EC)	Supersedes	L422
	Date	17/01/2020
INSECTRAC-CLTab		

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: (E,Z)-2,13-Octadecadienal

(E)-2-Octadecenal

2.3 Other hazards

Ne conforme pas à les critères de PBT ou de VPVB

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1 Mélanges

Composant	N° CAS	N° EC	Poids %	Classification CLP
(E,Z)-2,13-Octadecadienal acetate	99577-57-8	619-445-2	0.35	Non classés
(E)-2-Octadecenal	51534-37-3		0.15	Non classés

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1 Description of first aid measures

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



	Document	SDS448 CLTab
	Version	10244-V1-FR
Safety Data Sheet (according to Regulation (EU) No. 453/2010/EC)	Supersedes	L422
INSECTRAC-CLTab	Date	17/01/2020

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. MOYENS D'EXTINCTION

Moyen d'extinction adequat: 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

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 .

SECTION 6: MESURES À 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

Balayez la substance déversée dans des conteneurs d'élimination (évitez 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.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger



	Document	SDS448 CLTab
	Version	10244-V1-FR
Safety Data Sheet (according to Regulation (EU) No. 453/2010/EC)	Supersedes	L422
INSECTRAC-CLTab	Date	17/01/2020

Evitez 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 « mites vêtements

SECTION 8: CONTRÔLES 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 recommande
Protection respiratoire :	Pas nécessaire à l'usage normal
Risques thermiques :	Pas nécessaire à l'usage normal

SECTION 9: PROPRIÉTÉS 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-volatil
Limites supérieures/ inférieures d'inflammabilité	



IPS International Pheromone Systems Est. 1985	Document	SDS448 CLTab
	Version	10244-V1-FR
Safety Data Sheet (according to Regulation (EU) No. 453/2010/EC)	Supersedes	L422
	Date	17/01/2020
INSECTRAC-CLTab		

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/cm3	
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.

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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



IPS International Pheromone Systems Est. 1985	Document	SDS448 CLTab
	Version	10244-V1-FR
Safety Data Sheet (according to Regulation (EU) No. 453/2010/EC)	Supersedes	L422
	INSECTRAC-CLTab	Date

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

Toxicité aiguë

Aucun data

Pas de danger toxicologique est attendu de l'utilisation de ce produit (utilisé conformément aux instructions sur l'étiquette) basée sur les données de toxicité pour la phéromone technique et du contenu dans ce produit.

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.

SECTION 12: ECOLOGICAL INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1 Toxicité ((pour la substance active)

Aucun data

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.



	Document	SDS448 CLTab
	Version	10244-V1-FR
Safety Data Sheet (according to Regulation (EU) No. 453/2010/EC)	Supersedes	L422
INSECTRAC-CLTab	Date	17/01/2020

12.4 Mobilité dans le sol

Pas mobile dans le sol.

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.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

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.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

SECTION 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 lepidopteriennes.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

	Document	SDS448 CLTab
	Version	10244-V1-FR
Safety Data Sheet (according to Regulation (EU) No. 453/2010/EC)	Supersedes	L422
INSECTRAC-CLTab	Date	17/01/2020

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 International Pheromone Systems 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.