



SDS compliant with CLP

Page 1 of 7

Révision: 2

Date: 16/02/2023

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Xlure HHB Kit/Refill

#### SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

##### 1.1 Identification du produit

Nom du Produit Xlure HHB Kit/Refill  
No. du produit CAT-XLURE-HHB-KIT/ CAT-XLURE-HHB-REFILL

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

Utilisations identifiées Attractif d'insectes pour surveiller les espèces de ravageurs cibles  
REACH No. Aucun numéro d'enregistrement disponible pour cette substance

##### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur et de la fiche des données de sécurité

Le fournisseur Russell IPM Ltd  
45 First Avenue  
Deeside Industrial Park  
Deeside  
Flintshire  
CH5 2NU, United Kingdom  
Tel: +44 (0) 1244 281333  
Fax: +44 (0) 1244 281878  
info@russellipm.com

##### 1.4. Téléphone d'urgence

Contacter le Service National d'Information Antipoison +33 (0) 1 45 42 59 59 – 24h/24

##### 1.5 Nanoformes

Aucune nanoforme présente.

##### 1.6 Autres moyens d'identification

Identificateur de Formule Unique (IFU): Non requis.

#### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

##### 2.1. Classification de la substance ou le mélange

Classification (EC 1272/2008): Aucune.

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Contient: Structure rigide en polyoléfine et couvercle fixé sur un récipient en PVC contenant les attractifs.  
Etiquetage: Aucun  
Le mot signal: Aucun  
Conseils de dangers: Aucun  
Information Supplémentaires: Aucun  
Pictogrammes: Aucun  
Conseils de prudence: Aucun

##### 2.3. Autres dangers

Ce produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB. Pour éviter tout risque pour l'homme et l'environnement, respectez les instructions d'utilisation.

##### 2.4 Perturbateurs endocriniens / Propriétés des perturbateurs endocriniens (CE) 2017/2100 et (CE) 2018/605

Aucun présent.

#### SECTION 3: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

##### 3.1 Le Mélange

Nom	CAS	EC	REACH enregistrement	Montant	Classification pour (CLP) 1272/2008
Aliments volatils	N/A	N/A	N/A	-	Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans aucune catégorie de danger selon le règlement (EC) n° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Xlure HHB Kit/Refill

Benzyl butyrate	103-37-7	N/A	N/A	-	Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans aucune catégorie de danger selon le règlement (EC) n° 1272/2008 relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.
-----------------	----------	-----	-----	---	---

La totalité du texte pour tous les statuts de phrases P et de danger figure dans la Section 16.

#### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

##### **4.1 Description des premiers secours**

###### Informations générales

Transporter la victime à l'air frais et la maintenir au repos. Si des symptômes d'irritation et/ou de sensibilisation apparaissent, contacter un médecin.

###### Inhalation

Transporter à l'air frais et garder au repos. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

###### Peau

Laver à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

###### Ingestion

Rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

###### Lentilles de contact

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. En cas d'irritation, consulter un médecin.

##### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

###### Inhalation

Inconnu.

###### Ingestion

Inconnu.

###### Contact avec la peau

Inconnu.

###### Lentilles de contact

Inconnu.

##### **4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire**

Traiter de façon symptomatique.

#### SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### **5.1 Moyens d'extinction**

###### Moyens d'extinction

Éteindre avec de la mousse résistant à l'alcool, du dioxyde de carbone, de la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie adaptés aux matériaux environnants.

###### Moyens d'extinction inappropriés

N'utilisez pas de jet d'eau comme extincteur, car cela propagerait le feu.

##### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

###### Produits de combustion dangereux

Aucun.

###### Dangers spécifiques

Endiguer et recueillir l'eau d'extinction. Éviter de rejeter dans l'environnement. Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

##### **5.3 Conseils aux pompiers**

###### Procédures spéciales de lutte contre l'incendie

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

###### Équipement de protection pour les pompiers

Porter des vêtements de protection complets (EN 469). Appareil respiratoire autonome.

#### SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

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

SDS compliant with CLP

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Xlure HHB Kit/Refill

Porter des vêtements de protection comme décrit dans la section 8 de cette fiche de données de sécurité. Fournir une ventilation adéquate.

#### **6.2 Précautions environnementales**

Ne pas rejeter dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

#### **6.3 Méthodes et matériaux pour les contaminants et le nettoyage**

Ne pas contaminer l'eau avec des déchets de produit. Éliminer les déchets conformément aux réglementations locales ou nationales.

#### **6.4 Référence à d'autres sections**

Pour la protection individuelle, voir la section 8. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13.

### **SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

La substance doit être manipulée dans des conditions de bonne hygiène industrielle et conformément à toute réglementation locale afin d'éviter toute exposition inutile. Le produit est formulé à partir de matériaux connus pour être non toxiques pour les humains, les animaux ou les plantes. Un équipement de protection approprié doit être porté (gants en vinyle, en latex, en polyéthylène ou autre) pour réduire l'exposition.

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

Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré. Protéger du soleil.

#### **7.3 Utilisation finale spécifique(s)**

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées dans la section 1.2.

### **SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

#### **8.1 Paramètres de contrôle**

Ingrédients avec des valeurs limites qui nécessitent une surveillance sur le lieu de travail. Aucune limite d'exposition notée pour les ingrédients.

#### **8.2 Contrôles d'exposition**

Aucune limite d'exposition notée pour les ingrédients.

##### **8.2.1 Contrôles techniques appropriés**

Aucune exigence de ventilation spécifique notée, sauf que ce produit ne doit pas être utilisé dans un espace confiné sans une bonne ventilation.

##### **8.2.2 Équipement de protection personnel**

Protection de la peau (protection des mains/autre). Utilisez des gants approuvés.



### **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

#### **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

Etat physique	Piège en plastique solide avec couvercle et base et un récipient translucide solide avec le solide attractif à l'intérieur
Odeur et couleur	Odeur de viande, piège et base rouges, récipient translucide, aliments volatils bruns à l'intérieur récipient
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	Pas disponible
Point de fusion (°C)	Pas disponible
Gravité spécifique	Pas disponible
Densité de vapeur (air=1)	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
PH	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible
Température de décomposition (°C)	Pas disponible
Seuil olfactif inférieur	Pas disponible
Seuil olfactif, supérieur	Pas disponible
point de rupture	Pas disponible

SDS compliant with CLP

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Xlure HHB Kit/Refill

Température d'auto-inflammation (°C)	Pas disponible
Limite d'inflammabilité - inférieure (%)	Inflammable à des températures supérieures à 100°C
Limite d'inflammabilité - supérieure (%)	Inflammable à des températures supérieures à 100°C
Coefficient de partage (N-octanol/eau)	Pas disponible
Propriétés explosives	Pas disponible
Propriétés oxydantes	Pas disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau pour les nanoformes	Aucun présent

#### **9.2 Les autres informations**

Pas disponible.

##### **9.2.1 Informations supplémentaires sur les catégories de risques physiques**

Aucune classe de danger physique

##### **9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité**

Aucun connu

### **SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

#### **10.1 Réactivité**

Pas réactif.

#### **10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales de température et d'utilisation recommandée.

#### **10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas prévu.

##### **Polymérisation hasardeuse**

Ne polymérisera pas.

#### **10.4 Conditions à éviter**

Évitez l'exposition à des températures élevées ou à la lumière directe du soleil. Éteignez toutes les sources d'inflammation. Évitez les étincelles, les flammes, la chaleur et la fumée.

#### **10.5 Matériaux incompatibles**

##### **Matériaux à éviter**

Variations de température excessives. Agents oxydants puissants.

#### **10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun prévu.

### **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

#### **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

##### **Informations toxicologiques**

Classification selon le règlement CLP (CE) 1272/2008.

##### **Toxicité aiguë:**

Toxicité aiguë (DL50 Oral) N/A

Toxicité aiguë (DL50 cutanée): N/A

Toxicité aiguë (Inhalation CL50) N/A

Corrosion/irritation cutanée: N/A

Lésions oculaires graves / irritation: N/A

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: N/A

Sensibilisation de la peau: N/A

Mutagénicité des cellules germinales: N/A

Génotoxicité - In Vitro: N/A

Méthode de calcul. N/A

Génotoxicité - In Vivo: N/A

Méthode de calcul. N/A

##### **Cancérogénicité:**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Xlure HHB Kit/Refill

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Toxicité pour la reproduction:

##### Toxicité pour la reproduction - fertilité

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Méthode de calcul.

##### Toxicité pour la reproduction-Développement

Méthode de calcul.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée:

##### STOT - exposition répétée

Méthode de calcul.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Risques d'aspiration:

Méthode de calcul.

Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

### 12.1 Toxicité

Classification selon le règlement CLP (CE) 1272/2008.

Le produit ne devrait pas présenter de danger pour l'environnement. Des études de toxicité spécifiques effectuées sur des oiseaux, des organismes aquatiques, des vers de terre, des abeilles et des arthropodes non ciblés ont montré l'absence d'effets nocifs.

#### Informations écologiques sur les ingrédients

##### Toxicité aiguë - Poissons

CL50 96 heures = N / A *Lepomis macrochirus* (Crapet)

CL50 96 heures = N / A *Oncorhynchus mykiss* (truite arc)

##### Toxicité aiguë - invertébrés aquatiques

EC50 48 heures = N / A *Daphnia magna*

##### Toxicité aiguë - Plantes Aquatiques

EC50b 96 heures = N / A *Enedsmus subspicatus* chroniques

##### Toxicité - Poissons Première vie Etape

CSEO 90 jours = IN / A *Oncorhynchus mykiss* (truite arc)

CSEO 35 jours = N / A *Cyprinodon variegatus*

##### Toxicité chronique - invertébrés aquatiques

CSEO 21 jours = N / A *Daphnia magna*

##### Toxicité aiguë - terrestre

DL50 = N / A *Apis mellifera* (Abeille) (exposition orale).

DL50 = N / A *Apis mellifera* (Abeille) (exposition topique).

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Il est peu probable que ces composés contaminent le sol ou les eaux souterraines.

#### Informations écologiques sur les ingrédients

##### Xlure HHB Kit/Refill

##### Dégradabilité

Le produit n'est pas facilement biodégradable.

##### Transformation de photos

N/A

##### Biodégradation

Le produit n'est pas facilement biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non prévu de bioaccumulation.

#### Coefficient de partage

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Xlure HHB Kit/Refill

Non pertinent.

Informations écologiques sur les ingrédients

**Xlure HHB Kit/Refill**

Facteur de bioaccumulation

FBC = N/A

Coefficient de partage

Log Kow = N/A

#### **12.4 Mobilité dans le sol**

Informations écologiques sur les ingrédients

**Xlure HHB Kit/Refill**

Mobilité:

Il peut y avoir un mouvement indirect dans le sol en raison du mouvement de l'eau ou du transfert par les insectes.

Coefficient d'adsorption/desorption

Koc = N/A

Constante de la loi d'Henry

N/A

#### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Ce produit ne contient aucune substance PBT ou vPvB.

Informations écologiques sur les ingrédients

**Xlure HHB Kit/Refill**

Non classé comme PBT/vPvB selon les critères actuels de l'UE.

#### **12.6 Propriétés des perturbateurs endocriniens**

Aucun perturbateur endocrinien présent

#### **12.7 Autres effets indésirables**

Pas disponible.

Informations écologiques sur les ingrédients

**Xlure HHB Kit/Refill**

Pas disponible

### **SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Informations générales

Éliminer dans un site d'élimination des déchets agréé conformément à l'autorité locale d'élimination des déchets.

#### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Les déchets sont aptes à l'incinération. Contactez les entreprises spécialisées dans l'élimination. NE PAS réutiliser les contenants vides. Les contenants vides peuvent être envoyés pour élimination ou recyclage.

### **SECTION 14: INFORMATIONS DE TRANSPORT**

#### **14.1 UN Numéro**

UN No. (ADR/RID/AND)                      Aucun

UN No. (IMDG)                                  Aucun

UN No. (ICAO)                                Aucun

#### **14.2 UN Nom d'expédition**

Nom d'expédition                              Aucun

Nom d'expédition                              Aucun

#### **14.3 Classe(es) de danger pour le transport**

ADR/RID/AND Classe                      N'est pas applicable

Étiquette ADR No.                            N'est pas applicable

Classe IMDG                                   N'est pas applicable

ICAO Classe/ Division                    N'est pas applicable

Les étiquettes de transport              N'est pas applicable

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Xlure HHB Kit/Refill

#### **14.4 Groupe d'emballage**

Groupe d'emballage ADR/RID/ADN	N'est pas applicable
Groupe d'emballage IMDG	N'est pas applicable
Groupe d'emballage ICAO	N'est pas applicable

#### **14.5 Dangers environnementaux**

Aucun.

#### **14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur**

EMS	Aucun
Danger No. (ADR)	Aucun
Code de restriction Tunnel	Aucun

#### **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

N'est pas applicable.

### SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### **15.1 Réglementations / législation particulières de sécurité, santé et environnement pour substance ou du mélange**

Le produit n'est pas considéré comme « dangereux » conformément au CLP : règlement (CE) n° 1272/2008 et aux exigences de la directive du Conseil 2000/54/CEE. Il est utilisé comme attractif pour les insectes bénéfiques et ne nécessite donc pas d'enregistrement.

##### Références réglementaires britanniques

Règlement de 2009 sur les produits chimiques (informations sur les risques et emballages destinés à l'approvisionnement) (S.I 2009 n° 716).

##### Législation de l'UE

Directive sur les substances dangereuses 67/548/CEE. Directive sur les préparations dangereuses 1999/45/CE. Règlement (CE) n° 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE, et modifiant le règlement (CE) n° 1907/2006 avec modifications. Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques (REACH), instituant une Agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant Règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que directive 76/769/CEE du Conseil et directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE, y compris les modifications. Règlement (CE) 2020/878 de la Commission modifiant l'annexe II du règlement (CE) n° 1907/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions applicables aux substances chimiques (REACH).

##### Listes de santé et d'environnement

Règlement CE 2037/2000 sur les substances qui appauvrissent la couche d'ozone. Règlement CE 689/2008 concernant l'exportation et l'importation de produits chimiques dangereux. Aucun des ingrédients n'est répertorié.

##### Autorisations (Titre VII Règlement 1907/2006)

Aucune autorisation spécifique n'est notée pour ce produit.

##### Restrictions (Titre VII Règlement 1907/2006)

Aucune autorisation spécifique n'est notée pour ce produit.

#### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée.

### SECTION 16: LES AUTRES INFORMATIONS

Abréviations et acronymes utilisés dans la fiche de données de sécurité:

PBT - Persistant, bioaccumulable et toxique. vPvB - Très persistant et très bioaccumulable. FR - Norme européenne adoptée par le Comité européen de normalisation.

##### Sources d'informations

Base de données sur les propriétés des pesticides de l'Union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC) -

<http://sitem.herts.ac.uk/aeru/iupac/index/htm>. Conclusion concernant l'examen par les pairs de l'évaluation des risques liés aux pesticides de la substance active réalisée par l'Autorité européenne de sécurité des aliments - <http://www.efsa.europa.eu/cs/Satellite> Fiche internationale de sécurité chimique. Réunion conjointe Organisation mondiale de la santé (OMS)/Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) sur les monographies et les évaluations des résidus de pesticides. Disponible sur [www.inchem.org](http://www.inchem.org). Manuel des pesticides pour l'alimentation et l'agriculture, 15e édition (BCPC). Fiche de données de sécurité (FDS) du fournisseur.



SDS compliant with CLP

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### Xlure HHB Kit/Refill

Page 8 of 7  
Révision: 2  
Date: 16/02/2023

Date de révision

16/02/2023

Révision

2