

Fiche de données de sécurité conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) et à son amendement, le règlement (UE) 2015/830

## SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### Identifiant du produit

Nom du produit : Trap-a-Roach Hoy Hoy

Numéro d'enregistrement : -

Forme du produit : Mélange

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

#### 1.1.1. Utilisations identifiées pertinentes

Principale catégorie d'utilisation : Utilisation par le public et professionnels. Utilisation de la substance/du mélange : Pour surveiller l'activité des blattes

#### 1.1.2. Utilisations déconseillées

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

### 1.2. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse: Killgerm France 14 quai du Commerce, 69009 Lyon

Tél : +33 (0)474061720 Courriel : info@killgerm.fr

### 1.3. Numéro de téléphone d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1. Classification du mélange conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Non classé.

#### Effets physicochimiques, sanitaires et environnementaux néfastes

Aucune information supplémentaire n'est disponible

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] Mot indicateur: N/A

Mentions de danger : N/A

Précaution d'emploi : N/A

Déclarations de l'UEH : N/A

### 2.3. Autres risques

## SECTION 3 : Composition/information sur les ingrédients

### 3.2 Mélanges

Nom	Identifiant du produit	%	Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
Polyisobutylène	CAS : 9003-27-4 CE : 618-360-8	20	N/A
Caoutchouc butyle	CAS : 9010-85-9 CE : 618-457-5	20	N/A
Résine d'hydrocarbure saturée	-	60	N/A

## SECTION 4 : Mesures de premiers secours



**4.1. Description des mesures de premiers secours**

Mesures de premiers secours après inhalation : Sans objet

Premiers soins en cas de contact avec la peau : Pour enlever la colle de la peau, appliquer du talc et frotter doucement. Utilisez de l'huile de cuisine pour enlever la colle avant de la laver à nouveau avec de l'eau et du savon.

Mesures de premiers secours en cas de contact avec les yeux : Aucune

Premiers soins en cas d'ingestion : Consulter un médecin en cas de malaise.

**4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés**

Symptômes/effets: Aucune donnée n'est disponible.

**4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaires**

Aucune information disponible.

**SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction appropriés : Mousse.Poudre sèche.

Dioxyde decarbone.d'extinction inappropriés : Pas de données disponibles

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

Risque d'incendie : En cas d'incendie, des oxydes de carbone se forment.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Protection pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone d'incendie sans l'équipement de protection approprié, notamment protection respiratoire.

**SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Mesures générales : N/A

**6.1.1. Pour le personnel non urgent**

Équipement de protection : N/A

**6.1.2. Pour les intervenants en cas d'urgence**

Équipement de protection : N/A

**6.2. Précautions environnementales**

N/A

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : N/A

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

N/A

**SECTION 7 : Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre**

Précautions à prendre pour une manipulation sûre : Manipulez le piège par les bords et évitez tout contact direct avec la paroi. section collante. Ne mangez pas, ne buvez pas et ne fumez pas lorsque vous installez le piège. Lavez-vous les mains avec du savon après avoir manipulé le piège.

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

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Tenir à l'écart des à la portée des enfants.

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

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

**SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contre**

N/A

**8.2. Contrôle de l'exposition**

Contrôles techniques appropriés : N/A

Equipement de protection individuelle: N/A

Protection des mains : N/A

Protection des yeux : N/A

Protection de la peau et du corps : N/A

Protection respiratoire : N/A

Contrôle de l'exposition environnementale : N/A

**SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base**

Etat physique : Film mince et collant sur un carton imperméable.

Couleur: Marron clair

Odeur : aucune

Seuil olfactif : Pas de données disponibles

pH: Pas de données disponibles

Taux d'évaporation relatif : Pas de données disponibles (butylacétate=1)

Point de fusion : Pas de données disponibles

Point de congélation : Pas de données disponibles

Point d'ébullition : Pas de données disponibles

Point d'éclair : Pas de données disponibles

Température d'autoinflammation : Pas de données disponibles

Température de décomposition : Pas de données disponibles

Inflammabilité (solide, gaz) : Pas de données disponibles

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité relative: Pas de données disponibles

Densité : Pas de données disponibles

Solubilité : Pas de données disponibles

Log Pow: Pas de données disponibles

Viscosité cinématique : Pas de données disponibles

Viscosité dynamique : Pas de données disponibles

Propriétés explosives: Pas de données disponibles

Propriétés oxydantes: Pas de données disponibles

Limites d'explosivité : Pas de données disponibles

**9.2. Autres informations**

Aucune information supplémentaire n'est disponible

**SECTION 10 : Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Non réactif.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucun.

**10.5. Matières incompatibles Aucun.**

Aucun.

- 10.6 **Produits de décomposition dangereux**  
Aucun.

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

- 11.1. **Informations sur les effets toxicologiques**  
Toxicité aiguë : Non classé.  
Corrosion/irritation cutanée : Non classé  
Lésions oculaires graves/irritation : Non classé  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé.  
Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé.  
Cancérogénicité: Non classé.  
Toxicité pour la reproduction: Non classé.  
STOT - exposition unique : Non classé.  
Exposition répétée STOT : Non classé.  
Risque d'aspiration : Non classé.

### SECTION 12 : Informations écologiques

- 12.1. **Toxicité**  
Aucune information disponible.
- 12.2. **Persistance et dégradabilité**  
Aucune information disponible.
- 12.3. **Potentiel de bioaccumulation**  
Aucune information disponible.
- 12.4. **Mobilité dans le sol**  
Aucune information disponible.
- 12.5. **Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**  
Aucune information disponible.
- 12.6. **Autres effets indésirables**  
Aucune information disponible.

### SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

- 13.1. **Méthodes de traitement des déchets:**  
Aucune information disponible.

### SECTION 14 : Informations relatives au transport

Conformément à l'ADR/IMDG/IATA/AND/RID

- 14.1. **Numéro ONU**  
Numéro ONU (ADR) : N/A  
Numéro UN (IMDG) : N/A  
Numéro UN (IATA) : N/A  
N° ONU (ADN) : N/A  
N° ONU (RID) : N/A
- 14.2. **Désignation officielle de transport de l'ONU**  
Nom d'expédition approprié (ADR) : N/A

Nom d'expédition approprié (IMDG) : N/A  
Nom d'expédition approprié (IATA) : N/A  
Nom d'expédition approprié (ADN) : N/A  
Nom d'expédition approprié (RID) : N/A  
Description du document de transport (ADR) : N/A  
Description du document de transport (IMDG) : N/A  
Description du document de transport (IATA) : N/A  
Description du document de transport (ADN) : N/A  
Description du document de transport (RID) : N/A

#### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport.

##### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : N/A  
Étiquettes de danger (ADR) : N/A

##### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : N/A  
Étiquettes de danger (IMDG) : N/A

##### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : N/A  
Étiquettes de danger (IATA) : N/A

##### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : N/A  
Étiquettes de danger (ADN) : N/A

##### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : N/A  
Étiquettes de danger (RID) : N/A

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : N/A  
Groupe d'emballage (IMDG) : N/A  
Groupe d'emballage (IATA) : N/A  
Groupe d'emballage (ADR) : N/A  
Groupe d'emballage (ADR) : N/A

#### 14.5. Risques environnementaux

Dangereux pour l'environnement: Aucune information disponible.  
Polluant marin : aucune information disponible.  
Autres informations : Aucune information disponible.

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

##### Transport terrestre

Classification (ADR) : N/A  
Dispositions particulières (ADR) : N/A  
Quantités limitées (ADR) : N/A  
Quantités exceptées (ADR) : N/A  
Instructions d'emballage (ADR) : N/A  
Dispositions relatives à l'emballage mixte : N/A  
Catégorie de transport (ADR) : N/A  
Dispositions spéciales pour le transport - (ADR) : N/A  
Dispositions particulières pour le transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : N/A  
Dispositions particulières pour le transport - Exploitation (ADR) : N/A  
Code de restriction du tunnel (ADR) : N/A  
Code EAC : N/A

**Transport maritime**

Quantités limitées (IMDG) : N/A  
Quantités exceptées (IMDG) : N/A  
Instructions d'emballage (IMDG) : N/A  
Dispositions spéciales en matière d'emballage : N/A  
N° EmS (feu) : N/A  
N° EmS (déversement) : N/A  
Catégorie d'arrimage (IMDG) : N/A  
Propriétés et observations (IMDG) : N/A

**Transport aérien**

Quantités exclues de l'APC (IATA) : N/A  
PCA Quantités limitées (IATA) : N/A  
PCA Quantité limitée Quantité nette maximale (IATA) : N/A  
Instructions d'emballage PCA (IATA) : N/A  
PCA quantité nette maximale (IATA) : N/A  
CAO instructions d'emballage (IATA) : N/A  
CAO quantité nette maximale (IATA) : N/A  
Code ERG (IATA) : N/A

**Transport fluvial**

Code de classification (ADN) : N/A  
Dispositions particulières (ADN) : N/A  
Quantités limitées (ADN) : N/A  
Quantités exceptées (ADN) : N/A  
Matériel nécessaire (ADN) : N/A  
Ventilation (ADN) : N/A  
Dispositions relatives à la manutention et à l'arrimage des la cargaison (ADN) : N/A  
Nombre de cnes bleus/lumières (ADN) : N/A

**Transport ferroviaire**

Code de classification (RID) : N/A  
Dispositions particulières (RID) : N/A  
Quantités limitées (RID) : N/A  
Quantités exceptées (RID) : N/A  
Instructions d'emballage (RID) : N/A  
Dispositions relatives à l'emballage en commun (RID) : N/A  
Catégorie de transport (RID) : N/A  
Dispositions particulières pour le transport (RID) : N/A  
Dispositions particulières pour le transport -Chargement, déchargement et manutention (RID) : N/A  
Numéro d'identification du danger (RID) : N/A

- 14.7. **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Marpol et le code IBC.**  
Sans objet.

**SECTION 15 : Informations réglementaires**

- 15.1. **Règlementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques à la**
- 15.1.1. **Règlementation de l'UE**  
Ne contient pas de substances REACH soumises à des restrictions au titre de l'annexe XVII Ne contient pas de substances figurant sur la liste des substances candidates de REACH Ne contient pas de substances relevant de l'annexe XIV de REACH
- 15.1.2. **Règlementations nationales**
- 15.2. **Évaluation de la sécurité chimique**  
Aucune information supplémentaire n'est disponible.

**SECTION 16 : Autres informations**

Cette fiche de données de sécurité ne constitue pas une évaluation COSHH.

Les informations contenues dans cette fiche de données sont strictement à titre d'orientation générale et ne doivent pas être utilisées au-delà. Cette fiche de données de sécurité est destinée à fournir des conseils généraux en matière de santé et de sécurité pour la manipulation, le stockage et le transport de la préparation. Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont, à notre connaissance, exactes et fiables au moment de la publication. Les informations ne concernent que le matériau spécifique désigné dans cette fiche de données de sécurité et peuvent ne pas être valables pour ce matériau s'il est utilisé en combinaison avec un ou plusieurs autres matériaux ou pour toute autre utilisation que celle spécifiée dans le présent document. Killgerm Chemicals Limited ou ses filiales déclinent toute responsabilité en cas de perte, de blessure ou de dommage résultant du non-respect des informations et des conseils contenus dans cette fiche de données et/ou du non-respect des directives du fabricant, des données figurant sur l'étiquette du produit et de toute documentation technique d'utilisation associée.

Cela n'affecte pas vos droits statutaires. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer de l'adéquation et de l'exhaustivité de ces informations à l'usage qu'il en fait.

Les informations contenues dans cette fiche technique sont strictement à titre d'orientation générale et ne doivent pas être utilisées au-delà. Cette fiche est destinée à fournir des conseils généraux de santé et de sécurité sur la manipulation, le stockage et le transport de la préparation. Les informations fournies dans cette fiche sont exactes à la date de publication et seront mises à jour le cas échéant. Aucune responsabilité ne sera.

Killgerm Chemicals Limited n'accepte aucune responsabilité pour toute perte, blessure ou dommage résultant du non-respect des informations et conseils contenus dans cette fiche technique et/ou du non-respect des directives du fabricant, des données figurant sur l'étiquette du produit et de toute documentation technique d'utilisation associée.