

# Fiche Technique de Sécurité

Date: 14.10.2005

Révision (voir case 16)

ISSUE No: 01

**NOTE:** La consultation d'une copie de cette fiche technique de sécurité (FTS) via notre site Web ne constitue pas une source contrôlée conforme à la législation européenne. Pour recevoir une copie conforme prière de contacter Russell Environmental Products.

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT/PREPARATION ET SOCIETE

<b>NOM DU PRODUIT:</b>	<b>Surveillance et attrait d'insectes Rentokil</b>
<b>DESCRIPTION:</b>	Piège de carton enduit d'adhésif chaud fondu et stratifié avec du papier silicone. Il contient également un attrait d'insecte sous forme de boursouflure de comprimé emballée dans PVC/Aluminium. Il est fourni dans des boîtes de 1000 pièges et de 1000 comprimés. Indépendamment du piège, qui est fait à partir de pulpe normale, l'adhésif est fait en polybutane et de caoutchouc polymérisé. Le comprimé est fait de composantes de nature alimentaire ainsi que de composés de catégorie pharmaceutique.
<b>SOCIETE:</b>	Russell IPM, Division de produits chimiques fins Ltd, unité 68, troisième avenue, parc industriel de Deeside, Deeside, Flintshire de Russell CH5 2LA. Angleterre. Téléphone: +44 (0) 1244 281333, <a href="http://www.russellipm.com">www.russellipm.com</a>

## 2. IDENTIFICATION DE RISQUES

<b>CLASSIFICATION DU PRODUIT</b>	UK CHIP 3 (Produits chimiques (Informations sur les risques et le conditionnement pour livraison) Régulations, 2002)/Directives EC 1999/45	<b>SYMBOLE DE DANGER (UK CHIP 3)</b>
<b>Non Classifié</b>		<b>Non Classifié</b>
<b>ARRIERES EFFETS PHYSIOCHIMIQUES, SANTE HUMAINE ET EFFETS ENVIRONNEMENTAUX (voir aussi case 11)</b>		
Arrières effets physiochimiques peu probables, à condition que le produit soit utilisé comme prévu. Peu susceptible de causer l'irritation des yeux et la peau. Si avalé en grande quantité peut causer la nausée et le vomissement. L'inhalation excessive des vapeurs peut causer l'irritation de la région respiratoire.		

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR INGREDIENT(S)

% W/W	NOMENCLATURE CHIMIQUE USUELLE, ELINICS/EINECS ET No DE(S) INGREDIENT(S)	UK CHIP 3/EC 1999/45 CLASSIFICATION DE(S) INGREDIENT(S)
89-93%	<b>Surveillance:</b> Cellulose	Non Classifié
5-7%	Poly butane /caoutchouc/émulsifiants polymérisés	Non Classifié
2-3%	Composés d'enduit de silicium	Non Classifié
	<b>Attrait:</b>	
90-95%	Phosphate de calcium/cellulose	Non Classifié
10-5%	Additifs et assaisonnements autorisés	Non Classifié

#### 4. PREMIERS SECOURS (voir aussi “arrière effets” en case 2)

INHALATION: (Respiration)	Déplacer le patient à l'air frais, maintenir chaud et au repos. Appliquer les mesures de support si nécessaire et consultation médicale.
CONTACT DES YEUX:	Rincez l'oeil affecté avec de l'eau courante propre, ou la solution de lavage des yeux, pendant au moins 15 minutes ouvrant bien les paupières. Rincez la surface entière et ne laissez pas l'écoulement souiller l'oeil non contaminé. Consulter un médecin.
CONTACT AVEC LA PEAU:	Enlevez et lavez l'habillement souillé immédiatement. Lavez le secteur affecté complètement avec de l'eau le savon et. Si le patient se sent souffrant consulter un médecin
INGESTION:	N'indiguez pas le vomissement. Si le patient est inconscient le mettre en position de rétablissement et appliquer au besoin les mesures de soutien. Si conscient donnez au patient jusqu'à 1 gorgée d'eau. Consulter un médecin.
ÉQUIPEMENT DE SECOURS : SUGGÉRÉ	L'équipement approprié de premiers secours devrait être fourni. Pour le RU ceci devrait être conforme aux règlements (de premiers secours) 1981 de salubrité et de sûreté. Voir également le recueil approuvé d'instructions « de premiers secours au travail ».
<b>NOTE AU DOCTEUR:</b>	Pour plus d'information contacter le service “National Poisons Information Service » au Royaume Uni

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

EXTINCTEUR - TYPES :	Utiliser l'eau, le dioxyde de carbone, des extincteurs chimique sec ou à mousse
PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :	S'habiller d'un matériau de protection approprié
RISQUES SPÉCIAUX D'EXPOSITION :	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et oxydes d'azote peuvent être produits en cas d'incendie.

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE LIBERATION ACCIDENTELLE

PRECAUTIONS DU PERSONNEL (voir également la case 8) :	S'habiller d'un matériau de protection approprié.
PROCÉDÉ (voir également la case 13) :	Eponger la flaque avec un matériau inerte tel que le sable, la terre ou la sciure. Transfert dans un récipient approprié pour la réutilisation ou l'élimination. Ne pas souiller les petits étangs.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE (voir aussi case 8)

MANIPULATION:	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Laver les mains abondamment avec de l'eau le savon après chaque manipulation. Éviter l'inhalation excessive. Assurer une ventilation adéquate
STOCKAGE:	Stocker dans le récipient original dans un endroit frais, sec, aéré hors de portée des enfants et loin de la nourriture, boissons et alimentation animale. Le produit doit être stocké entre 10°C et 20°C.

#### 8. CONTRÔLE D'EXPOSITION/ PROTECTION DE PERSONNES (voir également case 7)

LIMITES D'EXPOSITION PROFESSIONNELLE : CONTROLES D'INGENNERIE	Non établis Là où la prévention de l'exposition n'est pas raisonnablement faisable, le contrôle d'exposition doit être réalisée par l'ingénierie plutôt que le port du matériel de protection de personnes et l'habillement. Des détails plus spécifiques ne peuvent pas être donnés sans effectuer une évaluation des risques complète pour chaque scénario d'utilisation. Le matériel de protection et l'habillement personnels appropriés et approuvés peuvent inclure les articles suivants :
PROTECTION DES YEUX:	Aucun condition nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
PROTECTION DES MAINS:	Port de protection de mail appropriée telle que les gants synthétiques de rubber/PVC.
PROTECTION DE LA PEAU:	Aucune action nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
PROTECTION DE LA RESPIRATION:	Aucune action nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.
CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ENVIRONNEMENTALE:	Les produits devraient être employés selon les instructions données sur l'emballage et n'importe quel débordement devrait être traité en urgence pour éviter la contamination des cours d'eau et du sol.

## 9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

ASPECT ET ODEUR : Structure de carton avec une surface adhésive et attrait sous forme de comprimé. Voir la case 1.			
POINT D'INFLAMMABILITÉ :	Non applicable.	HYDROSOLUBILITÉ :	Non approprié.
INFLAMMABILITE	Inflammable.	LIPOSOLUBILITÉ:	Non déterminé.
AUTOFLAMMABILITE :	Non applicable.	COEFFICIENT DE PARTITION:	Non applicable.
PRESSION DE VAPEUR :	Non déterminé.	POINT D'ÉBULLITION :	Non applicable.
DENSITÉ :	Non applicable.	POINT DE FUSION :	Non applicable.
PROPRIÉTÉS D'OXYDATION :	Aucun connu.	pH :	Non applicable.
PROPRIÉTÉS EXPLOSIVES :	Aucun connu.	DENSITÉ DE VAPEUR :	Non déterminé.
VISCOSITÉ :	Non déterminée.	TAUX D'ÉVAPORATION :	Non déterminé.
AUTRES DONNÉES :	Aucun connu.		

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

CONDITIONS A EVITER:	Eviter les chaleurs excessives. Produits doivent être stockés entre 10°C et 20°C.
MATERIAU A EVITER:	Aucun connu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX ::	Le dioxyde de carbone, l'oxyde de carbone et les oxydes de l'azote peuvent être produits en cas d'un incendie.

## 11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE (voir aussi case 2)

TOXICITE AIGUE	Oral :	Si avalé en grande quantité peut causer la nausée et le vomissement.
	Inhalation :	Pas d'arrière effets attendus.
CORROSIVITE / IRRITATION	Cutané :	Pas d'arrière effets attendus.
	Peau :	N'irrite pas la peau.
	Yeux :	Irritant des yeux.
SENSIBILISATION	Région respiratoire:	L'inhalation excessive des vapeurs peut causer l'irritation de la région respiratoire.
		Ne contient aucun sensibilisateur connu de peau.
DOSE REPETITIVE DE TOXICITE:		Les produits ne contiennent aucune composante connue pour avoir un effet de dose répétitive de toxicité.
MUTAGÉNICITÉ		Les produits ne contiennent aucune composante connue pour avoir un effet mutagénique.
CANCÉROGÉNICITÉ		Les produits ne contiennent aucune composante connue pour avoir un effet cancérigène.
TOXICITE DU SYSTEME DE REPRODUCTION	Fertilité:	Les produits ne contiennent aucune composante connue pour avoir un effet toxique pour le système de reproduction ou ayant un effet sur la fertilité.
	Développement:	Les produits ne contiennent aucune composante connue pour avoir un effet sur le système de reproduction ou sur le développement.
AUTRES ARRIERES EFFETS:		Pas d'antidote spécifique connu.

## 12. INFORMATION ECOLOGIQUE

INFORMATION GENERALE:	Les pleins profils écotoxologiques de ces produits n'ont pas été évalués. Ne souillez pas l'environnement.
DONNEES D'ECOTOXICITE:	Aucune donnée disponible.
MOBILITE (pour constituants appropriés)	Aucune donnée disponible.
PERSISTANCE ET DEGRADABILTE: (pour constituants appropriés)	Aisément biodégradable.
POTENTIEL DE BIOACCUMULATIVE : ( des constituants appropriés)	Aucune donnée disponible.
CONSIDÉRATIONS ENVIRONNEMENTALES :	Ce produit ne contient aucune substance classée comme dangereuse pour l'environnement. Ainsi, une fois, utilisé et débarrassé comme recommandé on ne s'attend pas à ce que ce produit présente un danger pour l'environnement.
AUTRES EFFETS INDESIRABLES	Non connu.

## 13. PROCEDURES D'ELIMINATION

ELIMINATION DES DECHETS:	Les déchets doivent être éliminés conformément aux exigences locales, provinciales, ou nationales.
ELIMINATION DES RECIPIENTS:	Les récipients vides doivent être éliminés conformément aux exigences locales, provinciales, ou nationales
REGULATIONS BRITANNIQUES SPECIALE SPOUR LES REBUTS, 1996 :	<u>Code de risque</u> : Non classifié. <u>Composants déterminant le caractère spécial des rebuts et leurs concentrations</u> : Non applicable.

<b>NOTE D'EVACUATION DES DECHETS:</b>	Les déchets doivent être éliminés conformément aux exigences locales, provinciales, ou nationales. Pour davantage de conseils au sujet de l'évacuation des déchets au RU contacter le bureau local de l'agence environnementale (l'Angleterre et le Pays de Gales) ou de l'agence écossaise de protection de l'environnement. Coût de communication locale n'importe où dans le RU, Téléphone : 0845 33311.
---------------------------------------	---

#### 14. INFORMATION SUR LE TRANSPORT (Internationale à moins qu' autrement indiqué)

<u>NUMERO BRITANNIQUE:</u>	Non requis.	<u>Numéro de référence de</u>	Non requis.
<u>CATÉGORIE BRITANNIQUE DE TRANSPORTS ROUTIERS</u>	Non requis.	<u>TREMCARD :</u>	Non requis.
<u>UK HAZCHEM EAC:</u>	Non requis.	<u>ADR HIN :</u>	Non requis.
		<u>IMDG SMS :</u>	Non requis.
<u>CHARIOT CDG CPL2 BRITANNIQUE :</u>	CLASSE : NOM APPROPRIÉ D'EXPÉDITION : GROUPE D'EMBALLAGE : EXEMPTIONS LIMITÉES DE QUANTITÉ : CONDITIONS SPÉCIALES : ÉTIQUETTE :	Non classifié. Non requis. Non requis. Non requis. Non requis. Non requis.	
<u>CHARIOT D'ADR 2001 (ROUTE) :</u>	CLASSE : NOM APPROPRIÉ D'EXPÉDITION : GROUPE D'EMBALLAGE : EXEMPTIONS LIMITÉES DE QUANTITÉ : CONDITIONS SPÉCIALES : ÉTIQUETTE :	Non classifié. Non requis. Non requis. Non requis. Non requis. Non requis.	

#### 15. INFORMATION DE NORMALISATION

INDICATION DU DANGER	INFORMATION DE SALUBRITÉ ET SÛRETÉ (voir également la case 2)
<b>NON CLASSIFIÉ</b>	
EXPRESSIONS DE SECURITE :	Non requise.
LEGISLATION:	Ces produits ne sont pas classifiés au RU aux termes des règlements de produits chimiques (Information sur le risque et l'emballage pour l'approvisionnement), 2002 (CHIP 3), comme dangereux pour l'approvisionnement. Ces produits ne sont pas classifiés, au RU dans le chapitre des marchandises dangereuses (classification, emballage et étiquetage) et l'utilisation des règlements transportables des réceptacles CDG CPL2 de pression 1996, comme dangereux

#### 16. AUTRES INFORMATIONS et indication de mises à jour.

<p>Les informations données dans cette Fiche Technique de Sécurité <b>ne constituent pas</b> une évaluation conforme selon le règlement des substances dangereuses pour la santé 1999 (COSHH).</p> <p>Des changements ont été apportés au contenu des cases 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 14, 15 &amp; 16 (comme indiqué par les lignes épaisses du côté à gauche des cases) comparés à l'ISSUE N° 1 relative au contrôle des substances dangereuses à la santé (COSHH) Règlement 1999.</p>
--

<p><b>Avant d'utiliser le produit, lire et s'assurer que l'étiquette du produit a bien été comprise.</b></p> <p>L'information contenue dans cette FTS est au meilleur de notre connaissance et croyance, précise et fiable à l'heure de la publication. L'information relative seulement au matériel spécifique conçu en cette fiche technique de sécurité ne peut pas être valide pour un tel matériel si elle est employée en combinaison avec n'importe quel autre matériel ou n'importe quelle autre utilisation que cela indiquée ci-dessus.</p> <p>Russell IPM n'est pas responsable de l'utilisation de ce produit pour un autre but que celui décrit dans cette fiche technique de sécurité. Ceci n'affecte pas vos droits. Il est de la responsabilité de l'utilisateur à satisfaire lui/elle-même quant à la convenance dans la perfection d'une telle information pour son propre usage particulier fournie sans garantie, exprimé ou impliqué concernant son exactitude.</p> <p>Russell IPM Ltd ne fait aucune garantie à la convenance du produit pour un besoin particulier pour lequel un produit peut être employé et elle ne peut pas être jugée responsable d'aucun dommage ou perte qui peut être conséquentes de l'utilisation du produit ou de la fiabilité des informations fournies dans le document. Ce sont les conditions de livraison. La convenance du produit pour une application particulière et la pertinence d'information relatives aux conditions de l'application du produit seront sous la responsabilité de l'utilisateur.</p>
--

Copyright © (2003) Russell Environmental Limited, Unit 68, Troisième Avenue, Deeside Industrial Estate, Deeside, Flintshire. CH5 2LA. Angleterre.  
Téléphone: +44 (0) 1244 281333