

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1	Identification de la substance et de la Société	
1.1	Identificateur de produit	
	Code Produit :	019-Rat Mouse Board
	Nom du Produit:	The Classics rat and Mouse Board
	Matière active	Polybutène adhésif thermosensible à la pression.
	CAS Number:	9003-28-5
	Autres matières	Carton craft solide
1.2	Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées	
	Utilisation du produit	Piège en carton craft construit en forme de livre enduit d'un adhésif thermosensible à la pression pour immobiliser les rongeurs.
1.3	Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité	
	Producteur :	Russell IPM Ltd
	Nom de la Société :	Russell IPM Ltd
	Adresse	68 Third Avenue , Deeside Industrial Park. Deeside, Flintshire, CH5 2LA, UK.
	Numéro Téléphone	(+44) 1244 281 333
	Numéro Fax	(+44) 1244 281 878
	Courriel :	info@russellipm.com
	Website :	www.russellipm.com
1.4	Numéro d'appel d'urgence	(+44) 1244 281 333

2	Identification des dangers	
2.1	Classification de la substance ou du mélange	Adhésif
	HMIS® Rating	
	Santé :	0
	inflammabilité :	0
	Réactivité :	0
	Protection:	Pas dangereux
	Phrases de sécurité:	Il n'y a pas de risque et phrases de sécurité à attribuer à ce produit selon les études toxicologiques publiés dans la littérature.
	Numéro ONU :	Non attribué
2.2	Éléments d'étiquetage	Non listé
2.3	Autres dangers	Non listé

3	Composition/informations sur les composants	
3.1	Substances	
	Matière active :	Polybutène adhésif thermosensible à la pression.
	Autres matières :	Carton craft solide
3.2	Mélanges	pas de mélanges

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

4	Premiers secours	
4.1	Description des premiers secours	Voir Section 4.3
4.2	Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Non connu
4.3	Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Non connu
	- Inhalation	Inhalation improbable due à la nature du produit. Enlever à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent,
	Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent
	Contact avec la peau	Appliquer de l'huile végétale pour l'enlever de la peau ensuite laver avec un détergent ou solvant et rincer. Rincer abondamment à l'eau. Consulter un médecin si les symptômes persistent
	Ingestion	Rincer la bouche abondamment avec de l'eau. Faire vomir si ingestion. Demander un avis médical.
5	Mesures de lutte contre l'incendie	
5.1	Moyens d'extinction	Eau, Poudre chimique sèche, Carbone de dioxyde ou mousse appropriée.
5.2	Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange	Combustible de formulation. Émet des fumées toxiques en cas d'incendie. CO & CO2
5.3	Conseils aux pompiers	Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.
6	Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle	
6.1	Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	Aucun équipement de protection est nécessaire pour le nettoyage.
6.2	Précautions pour la protection de l'environnement	Improbable de se répandre. Nettoyer et jeter dans un conteneur à déchets approuvé,
6.3	Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage	Balayer la matière et l'éliminer d'une manière approuvée.
6.4	Référence à d'autres section	Non applicable

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

7	Manipulation et stockage	
7.1	Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas respirer les vapeurs - Éviter tout contact avec la peau et les yeux. - Se laver minutieusement après la manipulation
7.2	Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	<ul style="list-style-type: none"> - Conserver dans un endroit frais, sec et bien aéré. Ne pas stocker pour de longues périodes de temps au dessus de 50°C, - Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. - La réfrigération est recommandée
7.3	Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Carton adhésif pour piéger les rongeurs
8	Contrôle de l'exposition/protection individuelle	
8.1	Paramètres de contrôle	Pratiques standards d'hygiène personnelle et industrielle
8.2	Contrôles de l'exposition	Aucun équipement spécial de protection n'est requis dans les conditions normales.
9	Propriétés physiques et chimiques	
9.1	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
	Aspect	Piège en carton craft engluée de colle laiteuse semi-sèche de couleur blanche-jaune.
	Odeur	Non disponible
	Seuil olfactif	Non disponible
	pH	Non disponible
	point de fusion/point de congélation	85 - 130 °C
	Point initial d'ébullition et intervalle	160°C
	Point d'éclair	200°C
	Taux d'évaporation	Non disponible
	Inflammabilité (solide, gaz);	inflammable
	Limites supérieures/inférieures	Non disponible
	Pression de vapeur	Non disponible
	Densité de vapeur	Non disponible
	Densité relative	0.625 g/cm ³
	Solubilité(s);	Non soluble dans l'eau
	Coefficient de partage : n-octanol/eau	Non disponible
	Température d'auto-inflammabilité	Non disponible
	Température de décomposition	160°C
	Viscosité	1.0±0.2 PAS AT 150°C.
	Propriétés explosives	Non disponible
	Propriétés comburantes	Non disponible
9.2	Autres informations	

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

10	Stabilité et Réactivité	
10.1	Réactivité	Non Réactive
10.2	Stabilité chimique	Stable dans des conditions normales de température ambiante.
10.3	Possibilité de réactions dangereuses	Si le produit est brûlé, il dégagera du dioxyde et monoxyde de carbone et une fumée noire de composants organiques non identifiés,
10.4	Conditions à éviter	Chaleur excessive et flammes nues
10.5	Matières incompatibles	Agents oxydants très forts.
10.6	Produits de décomposition dangereux	Polymérisation ne se produira pas.
11	Informations toxicologiques	
11.1	Informations sur les effets toxicologiques	
	Contact avec la peau	Produit pourrait causer une irritation de la peau en cas de contact prolongé.
	Absorption de la peau	Produit absorbé par la peau en cas de contact prolongé.
	Contact avec les yeux	Produit provoque une irritation des yeux si directement frotté dans l'œil.
	Inhalation	Produit difficile à inhaler.
	Ingestion	Produit pourrait causer une suffocation par ingestion
	Signes et symptômes d'une exposition	Au meilleur de notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques des matières actives n'ont pas fait l'objet d'un examen approfondi.
	Données de toxicité	Pas de données. Légèrement Irritant.
	Listé comme Carcinogène par NTP, IARC, OR	Non listé
12	Informations écologiques	
12.1	Toxicité	Prévenir la contamination du sol, des eaux souterraines et de surface
12.2	Persistance et dégradabilité	Non disponible
12.3	Potentiel de bioaccumulation	Non disponible
12.4	Mobilité dans le sol	Non disponible
12.5	Résultats des évaluations PBT et vPvB	Non disponible
12.6	Autres effets néfastes	Toxicité considérée comme faible pour les oiseaux et les mammifères. Pas de données sur les organismes aquatiques et les organismes du sol. Les chances de contamination de ce type sont hautement improbables.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

13 Considérations relatives à l'élimination

- | | | |
|------|------------------------------------|--|
| 13.1 | Méthodes de traitement des déchets | Par incinération ou enfouissement sanitaire conformément à la réglementation locale, Départementale et Nationale en vigueur du pays. |
|------|------------------------------------|--|

14 Informations relatives au transport

- | | | |
|------|--|--|
| 14.1 | Numéro ONU | Non réglementé |
| 14.2 | Nom d'expédition des Nations unies | Non réglementé |
| 14.3 | Classe(s) de danger pour le transport | Non réglementé |
| 14.4 | Groupe d'emballage | Non réglementé |
| 14.5 | Dangers pour l'environnement | Aucun |
| 14.6 | Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Les expéditions par conteneur ne devraient pas atteindre des températures de plus de 60°C. |
| 14.7 | Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Comme le produit n'est pas dangereux, il n'est pas réglementé en vertu du droit maritime. |

15 Informations Réglementaires

- | | | |
|------|--|--|
| 15.1 | Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement | Information européenne : basé sur les études toxicologiques publiés dans la littérature, il n'y a pas de risque et phrases de sécurité à attribuer à ce produit. |
| 15.2 | Évaluation de la sécurité chimique | Aucun des composants est répertorié sur les listes Carcinogènes de OSHA, IARC, NTP |

16 Autres informations

DENEGATION DE RESPONSABILITE ET DE GARANTIE

Les informations contenues dans cette fiche sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite quant à leur exactitude.

Elles ont été compilées à partir de sources que nous croyons fiables, au meilleur de nos connaissances. Russell IPM Ltd n'offre aucune garantie ou représentation à la convenance du produit à un usage particulier qui peut être utilisé pour et il ne peut être tenu responsable de tout dommage ou perte qui pourrait être la conséquence de l'utilisation du produit ou à la dépendance des informations fournies dans le document incidemment ou par voie de conséquence. L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les données actuelles sont pertinentes à leur utilisation particulière.