

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## REPULSIF TAUPE GRANULES

Version:3

Date de révision:28/11/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identificateur de produit: REPULSIF TAUPE GRANULES

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: Répulsif Taupe

N°code du produit: R9001

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité: FRANCE-FLUIDES  
ZI RN 20  
F-82270 Montpezat de Quercy  
France  
Tél: + 33(0)5 63 27 16 57  
Télécopie: + 33(0)5 63 27 16 54  
Courriel: contact@france-fluides.com

Numéro d'appel d'urgence: FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00  
B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange: Néant.

N°CE: Non applicable.

Éléments d'étiquetage (R - S):

- Symbole(s): Aucun selon le règlement (CE) n°1907/2006 - 1272/2 008 et modifications.
- R-phrase(s): 66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau
- Phrase(s) S: 62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Éléments d'étiquetage (CPL - SGH):

- Symbole(s): Aucun selon le règlement (CE) n°1907/2006 - 1272/2 008 et modifications.
- Mention de danger: Aucune selon le règlement (CE) n°1907/2006 - 1272 /2008 et modifications.

Dangers principaux: aucun

Autres dangers: aucun

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers:

- naphta lourd hydrotraité  
Conc. (% pds):0 < C ≤ 40 - Symbole(s): Xn - R-phrase(s): 65-66  
- SGH : SGH08 - Tox. asp. 1 - Danger pour la santé - H304

### 4. PREMIERS SECOURS

Description des premiers secours:

- Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.
- Inhalation: AUCUN
- Contact avec la peau: Laver à l'eau et au savon par précaution.
- Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
- Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Les symptômes sont décrits à la rubrique 11.

- Inhalation: Données non disponibles.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## REPULSIF TAUPE GRANULES

Version:3

Date de révision: 28/11/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- |   |  |
|---|--|
| - Contact avec la peau:   | L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçure de la peau.                        |
| - Contact avec les yeux:  | Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. |
| - Ingestion:  | Données non disponibles.   |
| Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : | Avis aux médecins  |

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

- |   |  |
|---|--|
| Moyens d'extinction:  | mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre.  |
| Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange: | L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. |
| Conseils aux pompiers:  | Porter un appareil respiratoire autonome.  |

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- |  |  |
|--|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: | AUCUNE.  |
| Précautions pour la protection de l'environnement:                           | Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.                           |
| Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:                         | Balayer ou enlever à la pelle, mettre dans un récipient fermé pour élimination.          |
| Référence à d'autres sections:   | Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage. |

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- |   |  |
|---|--|
| Manipulation:   |  |
| - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:                | Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8. |
| - Mesure(s) d'ordre technique:  | Pièce à l'abri du feu.                               |
| Stockage:   |  |
| - Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: | Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.  |
| - Condition(s) de stockage:   | Tenir à l'écart de toute flamme.                     |
| - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur:              | de même nature que celui d'origine                   |
| Utilisation(s) finale(s) particulière(s):                                 | Utilisation(s) particulière(s)                       |

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Paramètres de contrôle:               |   |
| - Limite(s) d'exposition:             | Non applicable.   |
| Contrôles de l'exposition:            |   |
| - Protection des voies respiratoires: | Non applicable.   |
| - Protection des mains:               | Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc ou en plastique |
| - Protection de la peau et du corps:  | Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.                                   |
| - Protection des yeux:                | non concerné  |

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## REPULSIF TAUPE GRANULES

Version:3

Date de révision: 28/11/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- Aspect: granulés
- Couleur: verte
- Odeur: caractéristique
- PH: Non applicable.
- Point d'éclair: 61 °C
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): kg/m³ (20°C)

Autres informations:

- Hydrosolubilité: insoluble
- Liposolubilité: non déterminée.
- Solubilité aux solvants: Non applicable

Autres données:

Information(s) supplémentaire(s):

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

Stabilité chimique: stable.

Possibilité de réactions dangereuses: -

Conditions à éviter: Aucune sous utilisation normale.

Matières incompatibles: Aucune.

Produits de décomposition dangereux: En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçure de la peau.

Toxicité aiguë:

- Inhalation: Données non disponibles.
- Contact avec la peau: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçure de la peau.
- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.
- Ingestion: Données non disponibles.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Toxicité: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Persistance et dégradabilité: Facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation: Pas de bio-accumulation.

Mobilité dans le sol: Pour d'autres propriétés physico-chimiques, voir le point 9

Autres effets néfastes: L'évaluation des dangers ci-dessus est basé sur la connaissance de la toxicité des différents composants du produit.

Résultats des évaluations PBT et vPvB: ne contient pas de composés PBT ou vPvB.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## REPULSIF TAUPE GRANULES

Version:3

Date de révision: 28/11/2011

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Information(s) générale(s):

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets: Elimination par incinération

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): non réglementé

Numéro ONU: Non applicable.

Dangers pour l'environnement: non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: -

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

Autre(s) information(s): -

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: -

Évaluation de la sécurité chimique: -

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3: H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de données de sécurité sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et communautaires.  
Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.  
Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

- Date de la première édition: 29/10/2009

- Date de la révision précédente: 30/11/2011

- Date de révision: 28/11/2011

- Version: 3

Réalisé par: hm