

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## REPULSIF PIGEON

Version:3

Date de révision: 15/06/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

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

Identificateur de produit: REPULSIF PIGEON

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

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: AUCUNE

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): Aucune selon le règlement (CE) n°1907/2006 - 1272 /2008 et modifications.
- Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.  
46 En cas d'ingestion, 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: Aucun selon le règlement (CE) n°1907/2006 - 1272/2 008 et modifications.

### 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 à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Peu probable.

- Inhalation: Aucun effet toxicologique sur la santé n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau: Pas d'irritation de la peau.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## REPULSIF PIGEON

Version:3

Date de révision: 15/06/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

- 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: Le produit lui-même ne brûle pas. En cas d'incendie à proximité: tous les agents d'extinction sont autorisés.
- Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité: Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.
- 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: Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).
- 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: Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.
- Stockage:
- Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.
- Condition(s) de stockage: Conserver à l'abri du gel.
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine
- Utilisation(s) finale(s) particulière(s): aucun.

### 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: Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquides.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## REPULSIF PIGEON

Version:3

Date de révision: 15/06/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

- Aspect: liquide
- Couleur: blanc
- Odeur: caractéristique
- PH: Non applicable.
- Point d'éclair: Non applicable
- Limites d'explosivité: Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence.
- Densité relative (eau = 1): 1

Autres informations:

- Hydrosolubilité: soluble
- Liposolubilité: non déterminée.
- Solubilité aux solvants: soluble dans certains solvants spécifiques

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: peu probable.

Conditions à éviter: Aucune raisonnablement prévisible.

Matières incompatibles: Aucune.

Produits de décomposition dangereux: ^JD88001.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques: Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Toxicité aiguë:

- Inhalation: Aucun effet toxicologique sur la santé n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Contact avec la peau: Pas d'irritation 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: biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation: pas de bioaccumulation.

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 aucun composé PBT ou vPvB.

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## REPULSIF PIGEON

Version:3

Date de révision: 15/06/2012

RE EC/453/2010 - ISO 11014-1

Méthodes de traitement des déchets: Pas de recommandations spéciales.  
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 soumis

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE: ADR/RID):

Voies maritimes (IMDG):

Voies aériennes (ICAO/IATA):

Dangers pour l'environnement: pas dangereux.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: aucune.

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

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement: matière active biocide: Undécan-2-one, N°CAS: 112- 12-9, 1.76%.

Évaluation de la sécurité chimique: aucun

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet des phrases dont le n° figure en rubrique 3:

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.

Information(s) supplémentaire(s): Substances actives biocides: Méthylnonylcétone, N°CAS 112-12-9 : 1.76 %.

Historique:

- Date de la première édition: 11/06/2009

- Date de la révision précédente: 15/06/2012

- Date de révision: 15/06/2012

- Version: 3

Réalisé par: hm