

FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ GARD ANIGEL

Selon le SIMDUT 2015, en conformité avec la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et selon les exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD).

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit GARD ANIGEL

Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usage recommandé Anilox Roller and Cell Cleaner

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur GLUEGUARD INC.

79 Regal Road

Unit 14 Guelph Ontario N1K 1B6

Tel: +1 855 422 2928 Email: info@glueguard.com

Fabricant LARRAGARD LIMITED

Chapel Lane Heckmondwike West Yorkshire United Kingdom WF16 9JP

Tel: +44 (0) 1924 403550 Fax: +44 (0) 1924 400999

Email: technical@gardchemicals.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Tel: +44 (0)1924 403550 (Office Hours)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiquesNon ClassifiéDangers pour la santéNon ClassifiéDangers environnementauxNon Classifié

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classifié

Contains

Autres dangers

Hazard id 2a

Date d'entrée en vigueur : 2019-07-23

GARD ANIGEL

Hazard ID 2A

"Hazard ID 2A"

Hazard

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Notes sur l'ingrédient UN MÉLANGE D'INGRÉDIENTS NON DANGEREUX

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Inhalation Déplacer tout de suite la personne atteinte vers une source d'air frais. Rincer le nez et la

bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si les malaises persistent.

Ingestion Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas faire vomir.

Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin si les malaises

persistent.

Contact cutané Déplacer la personne atteinte de la source de contamination. Ôter les vêtements contaminés.

Laver la peau minutieusement avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si les

malaises persistent.

Contact oculaire Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer

pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les malaises persistent.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Inhalation Irritation des voies respiratoires supérieures.

Orale Peut causer des malaises en cas d'ingestion.

Contact cutané Peut provoquer une irritation de la peau.

Contact oculaire Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Aucune recommandation spécifique. En cas de doute, consulter immédiatement un médecin.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour

le feu environnant.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Produits de combustion

dangereux

Gaz ou vapeurs toxiques.

Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre durant la lutte contre

Self appareil respiratoire et des vêtements protecteurs doivent être portés en cas d'incendie.

l'incendie

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche

signalétique.

GARD ANIGEL

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement

Les fuites ou déversements incontrôlés dans les cours d'eau doivent être immédiatement déclarés au Ministère de l'Environnement ou à tout autre organisme de règlementation désigné.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage

Rincer les déversements abondamment avec de l'eau. Déversements Majeurs: Recueillir la poudre avec un aspirateur à poussière comportant un filtre à particules ou alors, balayer avec précaution et transférer dans des récipients qui conviennent à l'élimination des déchets, puis sceller en toute sécurité.

Références à d'autres sections

Référence à d'autres sections Recueillir et éliminer les produits de déversement tel qu'expliqué à la section 13.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Éviter de déverser. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Précautions pour l'utilisation

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions pour le stockage Entreposer dans le contenant original fermé hermétiquement, dans un endroit sec, frais et

bien ventilé. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

Utilisation (s) finale (s)

spécifique (s)

Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie

appropriés

Non pertinent.

Protection des yeux/du visage Porter un équipement de protection des yeux.

Protection des mains Si une évaluation des risques mentionne la probabilité de contact cutané, il faudra alors porter

des gants imperméables, résistants aux produits chimiques et conformes à une norme

approuvée.

du corps

Autre protection de la peau et Porter des vêtements appropriés pour prévenir tout contact avec la peau.

Mesures d'hygiène Ne pas fumer dans les lieux de travail. Se laver à la fin de chaque quart de travail et avant de

> manger, de fumer et d'utiliser les toilettes. Laver rapidement la peau si elle devient contaminée. Ôter rapidement tout vêtement qui est devenu contaminé. Utiliser une crème appropriée pour l'épiderme afin de prévenir toute sécheresse de la peau. Ne pas manger, ne

pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Protection des voies

respiratoires

Aucune protection respiratoire n'est requise.

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence Liquide visqueux.

Couleur Ambre.

Date d'entrée en vigueur : 2019-07-23

GARD ANIGEL

Odeur Légère.

Point intital d'ébullition et

intervalle d'ébullition

~100°C

Point d'éclair Ne s'applique pas.

Densité relative 1.1 @ 20°C

Solubilité(s) Entièrement miscible à l'eau. Entièrement soluble dans la plupart des solvants.

Autres renseignements Aucune information n'est requise.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité Aucun risque connu de réactivité n'est associé à ce produit.

Stabilité chimique Stable aux températures ambiantes normales.

Risques de réactions

dangereuses

Aucune information n'est requise.

Conditions à éviter Éviter la chaleur excessive sur des périodes prolongées. Éviter le gel.

Matières incompatibles Acides forts. Bases fortes. Agents comburants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Le feu crée: Monoxyde de carbone (CO). Dioxyde de carbone (CO2).

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques Pas d'autres informations pertinentes disponibles.

Autres effets sur la santé Faible toxicité orale, mais l'ingestion peut causer une irritation des voies gastro-intestinales.

12. Données écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

Toxicité Ayauatits toksitsiti Mais d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradation

Persistance et dégradation Le produit est biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Le produit n'est pas bioaccumulable.

Mobilité dans le sol

Mobilité Inconnu.

Autres effets nocifs

Autres effets néfastes Inconnu.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

GARD ANIGEL

Méthodes d'élimination

Décharge solutions utilisées pour drainer. De petites quantités (moins de 5 litres) de produits indésirables peuvent être rincés à l'eau dans les égouts. Les volumes plus importants doivent être envoyés à l'élimination par l'entrepreneur des déchets agréée. Rincer le récipient vide avec de l'eau et de consigner dans les déchets normaux.

14. Informations relatives au transport

Général Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises

dangereuses (IMDG, IATA, LTMD).

Numéro ONU

Numéro ONU (International) Ne s'applique pas.

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de

Ne s'applique pas.

transport (International)

Classe (s) de danger relatives au transport

Étiquettes de transport

Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage

(International)

(International)

Ne s'applique pas.

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne s'applique pas.

Transport en vrac Ne s'applique pas.

conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78

et au Recueil IBC

15. Informations sur la règlementation

Statut règlementaire Selon le SIMDUT 2015, conformément à la Loi sur les produits dangereux (HPA) et aux

exigences du Règlement sur les produits dangereux (HPR).

Inventaires

Canada (DSL/NDSL)

Tous les ingrédients sont répertoriés.

États-Unis (TSCA)

Tous les ingrédients sont répertoriés.

16. Autres informations

GARD ANIGEL

Renseignements généraux Quality Assurance: Larragard Limited, Conforms to ISO 9001 : 2015 Cert. No. 14130209

Environmental Standard: Larragard Limited, Conforms to ISO 14001: 2015 Cert No.

14124144

Occupational Health and Safety Management Systems: Larragard Limited, Conforms to ISO

45001: 2018 Cert No. 201212021

Date de la révision 2022-11-01

Révision 2

Date d'entrée en vigueur 2019-07-23

Numéro de la FDS 10554

Utilisations déconseillées: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que son utilisation prévue. La manipulation, le stockage et les conditions pour éviter les instructions doivent être respectés en tout temps.Les renseignements se rapportent spécifiquement au produit désigné et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou si le produit est impliqué dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, aux meilleures des connaissances et croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, on ne prétend ement fournir une caution, garantie ou responsabilité quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de s'assurer de la pertinence de ces renseignements pour ses propres besoins.