



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 physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Non Classifié

Dangers environnementaux Non Classifié

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classifié

Contains

Autres dangers

Hazard id 2a

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

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

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.

Autre protection de la peau et du corps 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.

GARD ANIGEL

Odeur	Légère.
Point initial 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 (CO ₂).

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.
<u>Persistance et dégradation</u>	
Persistance et dégradation	Le produit est biodégradable.
<u>Potentiel de bioaccumulation</u>	
Potentiel de bioaccumulation	Le produit n'est pas bioaccumulable.
<u>Mobilité dans le sol</u>	
Mobilité	Inconnu.
<u>Autres effets nocifs</u>	
Autres effets néfastes	Inconnu.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux	Jeter en conformité avec toutes les réglementations locales et nationales.
-------------------------	--

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 transport (International) Ne s'applique pas.

Classe (s) de danger relatives au transport

Étiquettes de transport (International) Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (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 conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC Ne s'applique pas.

15. Informations sur la réglementation

Statut réglementaire 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 ément 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.