

Fiche Sécurité.

Ecco-Clean de Ginox SA.

Produit biotechnologique.

Ce produit a été développé en exclusivité par InnuScience Canada inc pour les systèmes de ventilations du type Ecco-Performer de Ginox SA.

Nom du produit en Suisse Ecco-Clean.

Ecco-Clean est un produit à usage professionnel et pour une utilisation mécanisée.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n°2015/830).

NU-SUPER-VENT (Nom d'origine du produit) - 12/07/2017 40408 1.

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise.

1.1. Identificateur de produit.

Code du produit.

ISEU-012-07.

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées.

Utilisations identifiées.

Nettoyant et dégraissant pour hotte et plafond de ventilation à lavage intégré..

Utilisations contre indiquées.

Non disponible.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité.

Nom InnuScience Canada Inc.

Adresse 1777, boulevard Nobel, local F

Ste-Julie, QC, J3E 1Z6, Canada

Téléphone +1 450-922-4666

Fax +1 450-922-7776

Email de contact ali.kademi@innuscience.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Téléphone France : + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers.

2.1. Classification de la substance ou du mélange.

Classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements.

Ce mélange n'est pas classé dangereux conformément au règlement CLP (1272/2008/CE).

2.2. Éléments d'étiquetage conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses amendements.

Pictogrammes de danger. Aucun.

Mention d'avertissement. Aucun.

Mentions de danger (H). Aucun.

Éléments d'étiquetage additionnels.

Conseils de prudence.

Prévention. Aucun.

Stockage. Aucun.

Conseils de prudence.

Élimination. Aucun.

2.3. Autres dangers.

Non disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n°2015/830).

NU-SUPER-VENT (Nom d'origine du produit) - 12/07/2017 40408 2.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants.

À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit ne contient pas d'ingrédients dangereux en quantités suffisantes pour nécessiter une déclaration dans cette section, conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP).

SECTION 4: Premiers secours.

4.1. Description des premiers secours.

Informations générales, en cas de malaise.

Consulter un médecin ou appeler le centre antipoison.

En cas d'inhalation.

Amener la victime à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

En cas de contact avec la peau.

Rincer immédiatement avec l'eau et du savon.

En cas d'irritation cutanée.

Consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte, si elles peuvent être facilement enlevées.

Continuer à rincer.

En cas d'irritation oculaire.

Consulter un médecin.

En cas d'ingestion.

Consulter un médecin en cas de malaise.

Pour les secouristes. Pas de données.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Symptômes. Pas de données.

Effets. Pas de données.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Traiter selon les symptômes.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie.

5.1. Moyens d'extinction appropriés.

Mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique.

Inappropriés. Pas de données.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

Pas de données.

5.3. Conseils aux pompiers.

En cas d'incendie.

Porter un appareil respiratoire approprié et des vêtements de protection.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel.

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.

Pas de données.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement.

Éviter le rejet le produit non dilué dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

Nettoyer immédiatement les lieux contaminés.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n°2015/830).

NU-SUPER-VENT (Nom d'origine du produit) - 12/07/2017 40408 3.

6.4. Référence à d'autres sections.

Se référer aux sections, 7 pour manipulation sans danger, 8 pour les équipements de protection individuelle, 13 pour élimination.

SECTION 7: Manipulation et stockage.

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

Éviter le contact avec les yeux.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités.

Pas de données.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s).

Pas de données.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle.

8.1. Paramètres de contrôle.

Limites d'exposition connues.

Non applicable.

8.2. Contrôles de l'exposition.

Mesures d'ordre techniques appropriées.

Non applicable.

Protection des yeux et du visage.

Aucune protection des yeux n'est nécessaire en général.

Protection de la peau et des mains.

Aucune protection des mains n'est nécessaire en général. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Protection respiratoire.

Aucune protection respiratoire n'est nécessaire en général.

Dangers thermiques.

Pas de données.

Mesures d'hygiène.

Ne pas boire, manger, fumer à proximité des produits. Se laver les mains avant et après manipulation.

Contrôles liés à la protection de l'environnement.

Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques.

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

État physique Liquide.

Couleur Bleu.

Odeur Inodore.

Seuil d'odeur.

Pas de données.

pH 7.2 - 7.7.

Point de fusion / congélation.

Pas de données.

Point d'ébullition.

Pas de données

Point éclair.

Pas de données.

Taux d'évaporation.

Pas de données.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n°2015/830)

NU-SUPER-VENT (Nom d'origine du produit) - 12/07/2017 40408 4.

Inflammabilité.

Non applicable.

Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité.

Non applicable.

Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité.

Non applicable.

Pression de vapeur.

Pas de données.

Densité de vapeur.

Pas de données.

Densité relative 1.00 - 1.01.

Solubilité dans l'eau.

Facilement soluble dans l'eau.

Solubilité dans d'autres solvants.

Pas de données.

Log Kow.

Pas de données.

Température d'auto inflammabilité.

Pas de données.

Température de décomposition.

Pas de données.

Viscosité < 10 cP.

Propriétés explosives.

Non applicable.

Propriétés comburantes.

Non applicable.

9.2. Autres informations.

Viscosité cinématique < 10 cSt.

SECTION 10: Stabilité et réactivité.

10.1. Réactivité.

Pas de données.

10.2. Stabilité chimique.

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses.

Dans les conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

10.4. Conditions à éviter.

La chaleur et la lumière directe du soleil.

10.5. Matières incompatibles.

Pas de données.

10.6. Produits de décomposition dangereux.

Dans les conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

SECTION 11: Informations toxicologiques.

Toxicité aiguë.

Not classified.

LD50 > 5000 mg/Kg (oral/rat) (calculated).

LD50 > 5000 mg/Kg (dermal/rat) (calculated).

Corrosion cutanée.

Not classified (the classification criteria are not met).

Lésions oculaires.

Not classified (the classification criteria are not met).

Sensibilisation Not classified (the classification criteria are not met).

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n°2015/830).

NU-SUPER-VENT (Nom d'origine du produit) - 12/07/2017 40408 5.

Mutagenicité des cellules germinales.

Not classified (the classification criteria are not met).

Cancérogénicité.

Not classified (the classification criteria are not met).

Toxique pour la reproduction.

Not classified (the classification criteria are not met).

Toxicité spécifique unique.

Not classified (the classification criteria are not met).

Toxicité spécifique répétée.

Not classified (the classification criteria are not met).

Danger par aspiration.

Not classified (the classification criteria are not met).

Autres informations.

Expérience et pratique aucune.

Remarques générales.

La classification a été effectuée selon la procédure de calcul pour les préparations.

SECTION 12: Informations écologiques.

12.1. Toxicité aiguë, CL50 (calculée) : > 100 mg/l

12.2. Persistance et dégradabilité.

Les ingrédients organiques sont facilement biodégradables selon les méthodes.

301 de l'OCDE.

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.

Non disponible.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination.

13.1. Méthodes de traitement des déchets.

Éliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

13.2. Codes déchet.

Pas de données.

SECTION 14: Informations relatives au transport.

Le produit n'est pas réglementé pour le transport terrestre (ADR), aérien (IATA) et maritime (IMDG).

SECTION 15: Informations réglementaires.

15.1. Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.

Pas de données.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ.

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) n°2015/830).

NU-SUPER-VENT (Nom d'origine du produit) - 12/07/2017 40408 6.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique.

Pas de données.

SECTION 16: Autres informations.

16.1. Indication des changements (Additions, Suppressions, Révisions).

Date de création : 07/10/15.

Date de révision : 12/07/17.

Indications sur les changements.

Mise à jour de la section 11 (informations toxicologiques).

16.2. Légende des abréviations et acronymes.

ADN/ADNR: Règlement concernant le transport de substances dangereuses dans des barges sur les voies navigables.

ADR/RID: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route / Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer.

N ° CAS: Numéro du Chemical Abstract Service.

CLP: Classification, étiquetage et emballage.

COV : Composés Organiques Volatils.DSD: Directive sur les substances dangereuses.

DPD: Directive Préparation Dangereuses.

N° EC: Numéro Commission européenne.

EPI : Equipements de Protection Individuelle.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

PBT: Substances persistantes, bioaccumulables, toxiques.

N°ONU: Nombre des Nations Unies.

UVCB: Substances de composition inconnue ou variable, produits de réaction complexes ou matières biologiques.

vPvB: Très persistantes et très bioaccumulables.

16.3. Références bibliographiques et sources de données.

Pas de données.

16.4. Méthodes utilisée pour évaluer la classification conformément au règlement (CE) n°1272/2008 (CLP).

La classification du mélange est conforme à la méthode d'évaluation selon le Règlement (CE) n ° 1272/2008.

16.5. Liste des phrases de risques, mentions de danger, phrases de sécurité et/ou conseils de prudence pertinents. (Texte complet de toutes les phrases qui ne sont pas libellées intégralement en section 2 à 15).

Mentions de danger (H).

Pas de données.

16.6. Conseils sur toute formation appropriée pour les travailleurs afin d'assurer la protection de la santé humaine et de l'environnement.

Pas de données.

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales Canadienne et Européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit, notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires.

Ginox SA. Chailly le 08 02 2024. R&D.W/d.