FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification du produit et de l'entreprise

BIONATURE - NETTOYANT MULTI-SURFACES Identificateur du produit

Aucuns connus.

Autres moyens d'identification BIO-342, BIO-344 Utilisation recommandée Nettoyant multi-surfaces Restrictions conseillées

Fabricant Unica Canada inc. 90. J.A. Bombardier

Boucherville, (Québec) Téléphone: (450) 655-8168

Numéro de téléphone d'urgence 24 heures (CANUTEC): (613) 996-6666

2. Identification des risques

Dangers physiques Non classé. Non classé. Risques pour la santé **Risques pour l'Environnement** Non classé. Risques défini pour OSHA Non classé.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucune.

Mot indicateur Aucun(s)/aucune(s).

Mention de danger Le produit n'est pas soumis à l'étiquetage selon les critères du GHS

Conseil de prudence

Prévention Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

Intervention Se laver les mains après l'usage.

Stockage Conserver à l'écart de matières incompatibles.

Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux. Elimination

Danger(s) non classé(s)

ailleurs (DNCA)

Aucuns connus.

Renseignements supplémentaires

Sans objet.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Remarques sur la composition

Exempté du SIMDUT : Ce produit est un produit de consommation, au sens de la Loi canadienne sur la sécurité des produits de consommation.

4. Premiers soins

Inhalation En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de

l'attention médicale.

Peau Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation

persiste.

Yeux Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer.

Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou Ingestion

si la victime a des convulsions. Appeler un médecin.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial

Traiter de façon symptomatique.

requis Informations générales

En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

Moyens d'extinction

appropriés

Eau pulvérisée. Produit chimique en poudre. Dioxyde de carbone.

Méthodes d'extinction

inappropriées

Aucuns connus.

Risques spécifiques provenant

des produits chimiques

Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.

Équipement de protection spécial et précautions pour les

pompiers

Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.

Lutte contre l'incendie /

instructions

En cas d'incendie, refroidir les réservoirs par arrosage.

Méthodes particulières

d'intervention

Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau et continuer même une fois le feu éteint.

Risques d'incendie généraux Produits dangereux résultant de la combustion

Aucun risque d'incendie et d'explosion.

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

Données sur l'explosibilité

Sensibilité aux chocs Sensibilité aux décharges électrostatiques

Pas disponible. Pas disponible.

6. Procédures en cas de déversement

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Pour s'informer sur la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Pour se renseigner sur l'élimination, voir la rubrique 13. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Ramasser ou utiliser un aspirateur pour déchets secs pour élimination adéquate sans relèvement des poussières. Rincer la surface contaminée à grande eau. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

7. Manutention et entreposage

Précautions pour une manipulation sécuritaire

Eviter l'exposition prolongée. Lavez vigoureusement après manipulation. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Conditions pour un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité

Entreposer dans un conteneur fermé loin des matières incompatibles. Conserver à l'écart de matières incompatibles (voir rubrique 10). Conserver hors de la portée des enfants.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Il n'y a pas de limites d'exposition pour ce ou ces ingrédients.

Valeurs limites biologiques

Aucune limite d'exposition biologique observée pour les ingrédients.

Contrôles techniques appropriés

Bonne ventilation en générale (habituellement 10 changements d'air à l'heure) doit être effectuée. Utiliser seulement dans un lieu équipé d'une bonne ventilation ou avec l'équipement de protection respiratoire approprié.

Mesures de protection individuelle, comme l'équipement de protection individuelle

Protection du visage/des yeux

Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

Protection de la peau

Protection des mains

Autre

Gants résistants aux produits chimiques. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu. Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques. Conformément aux

directives de votre employeur.

Protection respiratoire

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé

de NIOSH.

Dangers thermiques

Sans objet.

Considérations d'hygiène générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect Liquide État physique Liquide. **Forme** Liquide Couleur Claire Odeur Agrumes Seuil de l'odeur Pas disponible. 7.0 - 9.5pН Point de fusion/point de Pas disponible. congélation

Température d'ébullition

initiale et intervalle d'ébullition

Point d'écoulement

Densité Coefficient de répartition

(n-octanol/eau)

Pas disponible.

Point d'éclair Pas disponible. Vitesse d'évaporation Pas disponible. Inflammabilité (solide, gaz) Sans objet.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité inférieure (%)

Pas disponible.

Pas disponible.

Pas disponible.

Pas disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Limite d'explosivité -

inférieure (%)

Limite d'explosivité supérieure (%)

Pas disponible.

Pas disponible.

Pas disponible.

Pression de vapeur Pas disponible. Densité de vapeur Pas disponible. Densité relative 0.98 - 1.00Solubilité(s) Complète **Température** Pas disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition

Viscosité Pas disponible.

Autres informations Masse volumique apparente

Pas disponible.

10. Stabilite et reactivite

Réactivité Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter

Matières incompatibles

Aucune

chaleur, flammes nues, décharge statique, étincelles et d'autres sources d'allumage. Les agents oxydants forts. Acides. Substances caustiques. Oxydants. Ils

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Contact avec des matières incompatibles. La

Produits de décomposition

dangereux

peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

11. Propriétés toxicologiques

Voies d'exposition

Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion Faible danger présumé en cas d'ingestion. Inhalation Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Peau Aucun effet indésirable par contact avec la peau n'est attendu.

Yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire. Symptômes liés aux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Pas disponible.

Corrosion et/ou irritation de la

peau

Un contact prolongé avec la peau peut entraîner une irritation temporaire.

Minutes d'exposition Pas disponible. Indice d'érythème Pas disponible. Valeur d'un œdème Pas disponible.

Lésion/irritation grave des

yeux

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Valeur de l'opacité

cornéenne

Pas disponible.

Valeur de la lésion de l'iris Pas disponible. Valeur des rougeurs de la Pas disponible.

conjonctive

Valeur d'un œdème de la

conjonctive

Pas disponible.

Jours de récupération Pas disponible.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation des voies

respiratoires

Pas disponible.

Sensibilisation de la peau

Ce produit ne devrait pas causer une sensibilisation de la peau.

Mutagénécité de la cellule

germinale

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Mutagénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. Cancérogénicité Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA. Toxicité pour la reproduction Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

Tératogénicité

Toxicité spécifique pour

certains organes cibles -

exposition unique

Non classé.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles -

exposition répétée

Risque d'aspiration

Non classé

Pas disponible.

chroniques **Effets** Toute inhalation prolongée peut être nocive.

Autres informations Ce produit n'est associé à aucun effet néfaste connu pour la santé de l'humain.

Nom des produits toxicologiquement

synergiques

Mobilité générale

Pas disponible.

12. Données écologiques

Écotoxicité Aucune donnée d'écotoxicité observée pour les ingrédients.

Persistance et dégradabilité

Les ingrédients que composent le produit sont biodégradables

Potentiel de bio-accumulation Mobilité dans le sol

Données non disponibles. Données non disponibles.

Pas disponible. Autres effets nocifs

On ne prévoit aucun autre effet environnemental négatif (par ex., appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone, perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète) causé par ce composant.

13. Elimination des résidus

Instructions pour l'élimination

Revoir les exigences gouvernementales locales et provinciales/de l'État avant l'élimination.

Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés en décharge agréée.

Règlements locaux

d'élimination

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le Code des déchets dangereux

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits non utilisés

Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire (voir les instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Étant donné que les récipients peuvent contenir des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

14. Informations relatives au transport

Généralités

Canada: Preuve de classification: Conformément à la partie 2.2.1 (DORS/2014-152) du règlement sur les transports de marchandises dangereuses, nous attestons que le classement de ce produit est correct à la date du SDS de délivrance. Le cas échéant, le nom de la technique et la classification du produit seront affiche ci-dessous.

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

15. Données réglementaires

Règlements fédéraux

canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits

contrôlés.

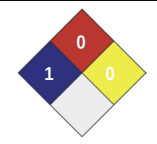
Situation SIMDUT

Non contrôlé

16. Renseignements divers







Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche ont été préparés à partir de sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, autres risques, niveaux d'exposition et considerations concernant l'élimination pourraient être applicables. C'est donc de la responsabilité de l'utilisateur lire et comprendre l'étiquette du produit et le présent document avant d'utiliser le produit. Ne pas utiliser le produit à des fins autres que celles indiquées à la Section 1.

Date de publication Date en vigueur

29 avril 2020 29 avril 2020 Version 1.0

Autres informations

Pour obtenir une FS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

Préparée par

Unica Canada inc No de téléphone: (450) 655-8168

Autres informations

Cette fiche de données de sécurité est préparée pour se conformer avec la Norme de communication de risque d'OSHA (Administration de la sécurité et de la santé au travail)

concernant l'adoption du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits

chimiques (SGH).