FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur du produitUNITREXAutres moyens d'identificationPas disponible

Utilisation recommandée Nettoyant pour salles de bains

Restrictions conseillées Fabricant

Aucuns connus.
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 physiquesNon classé.Risques pour la santéNon classé.Risques pour l'EnvironnementNon classé.Risques défini pour OSHANon 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.

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

Danger(s) non classé(s)

ailleurs (DNCA)

Aucuns connus.

Renseignements supplémentaires

Sans objet.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Mélange

Remarques sur la composition Non dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.

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.

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

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.

Informations générales

requis

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

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers Les pompiers doivent porter un appareil de respiration autonome.

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

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.

éteint.

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.

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

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

Éviter 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 require entre entre

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

Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Autre

Porter des vêtements appropriés et résistant aux produits chimiques. Conformément aux

directives de votre employeur.

Protection respiratoire

Porter un appareil respiratoire autonome (ARA) à pression positive. 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. Proprietes physiques et chimiques

Gel **Aspect** État physique Liquide. **Forme** Liquide Couleur Bleu Odeur Fraîche

Seuil de l'odeur Pas disponible. pН 7.0 - 7.5Point de fusion/point de Pas disponible. congélation

Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition Pas disponible.

Point d'écoulement Pas disponible. Densité Pas disponible. Coefficient de répartition Pas disponible.

(n-octanol/eau)

Pas disponible. Pas disponible.

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

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limites d'inflammabilité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosivité -

inférieure (%)

Pas disponible.

Limite d'explosivité -

supérieure (%)

Pas disponible.

Pression de vapeur Pas disponible. Densité de vapeur Pas disponible.

Densité relative 1.01 Solubilité(s) Complète **Température** Pas disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition

Pas disponible. Pas disponible.

Autres informations Masse volumique apparente

10. Stabilite et reactivite

Réactivité Aucune

Possibilité de réactions

dangereuses

Viscosité

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

Conditions à éviter

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

Matières incompatibles

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

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

Produits de décomposition dangereux

11. Propriétés toxicologiques

Voies d'exposition Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Informations sur les voies d'exposition probables

IngestionFaible danger présumé en cas d'ingestion.InhalationToute 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'expositionPas disponible.Indice d'érythèmePas disponible.Valeur d'un œdèmePas 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.

MutagénicitéNon dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.CancérogénicitéNon dangereux d'après les critères du SIMDUT/OSHA.Toxicité pour la reproductionNon 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 -

certains organes cibles exposition répétée

exposition repetee

Non classé.

Risque d'aspiration Pas disponible.

Effets chroniques 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

Pas disponible.

synergiques

12. Données écologiques

Écotoxicité Aucune donnée d'écotoxicité observée pour les ingrédients.

Persistance et dégradabilité Aucune donnée n'est disponible sur la biodégradabilité du produit.

Potentiel de bio-accumulationDonnées non disponibles.Mobilité dans le solDonnées non disponibles.

Mobilité générale 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.

Code des déchets dangereux

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

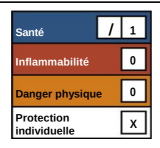
contrôlés.

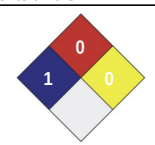
Situation SIMDUT

Non contrôlé

16. Renseignements divers







Clause d'exonération de responsabilité

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique 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

15 mai 2017 15 mai 2017 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).