

1. Identification du produit et de l'entreprise

| | |
|------------------------------|---|
| Identificateur de la matière | Eco-All Purpose Spotter |
| # CAS | Mélange |
| Usage du produit | Détachant |
| Fabricant | CFR Division of Tacony Corporation 3101 Wichita Court Fort Worth, TX 76140-1710 US Téléphone: 1-800-880-2913 ext.150 |

2. Identification des risques

| | |
|---|--|
| Description générale des risques | AVERTISSEMENT IRRITANT POUR LES YEUX ET LA PEAU. COMBUSTIBLE |
| Effets potentiels sur la santé à court terme | |
| Voies d'exposition | Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion. |
| Yeux | Peut causer une irritation. |
| Peau | Peut causer une irritation. |
| ACGIH - Threshold Limit Values - Skin Notations | |
| 3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propano 34590-94-8 | Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée |
| NIOSH - Guide de poche - notations de peau | |
| 3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propano 34590-94-8 | Potential pour l'absorption de peau |
| Inhalation | L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges). |
| Ingestion | Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. |
| Organes cibles | Yeux. Système respiratoire. |
| Effets chroniques | L'exposition prolongée ou répétée peut causer l'assèchement, la délipidation et des dermatites. |
| Signes et symptômes | Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau. Les symptômes de surexposition peuvent être les suivants : maux de tête, vertiges, fatigue, nausée et vomissements. |
| Effets potentiels sur l'environnement | Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels. |

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

| Ingrédient(s) | # CAS | Pourcentage |
|---------------------------------|------------|-------------|
| 3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propanol | 34590-94-8 | 1 - 5 |
| 1-Butoxypropan-2-ol | 5131-66-8 | 1 - 5 |
| Alcools en C9-11 éthoxylés | 68439-46-3 | 3 - 7 |

4. Premiers soins

| | |
|---------------------------|--|
| Mesures de premiers soins | |
| Contact avec les 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. |
| Contact avec la peau | Rincer à grande eau froide. Laver à l'eau et au savon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste. |
| Inhalation | En cas de symptômes, placer la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir de l'attention médicale. |
| Ingestion | Ne pas provoquer le vomissement. Si le vomissement se produit spontanément, incliner la victime vers l'avant pour réduire le risque d'inhalation. Ne jamais rien faire boire ou avaler à une victime inconsciente, ou si la victime a des convulsions. Appeler un médecin. |
| Avis aux médecins | Les symptômes peuvent être différés. |

Conseils généraux

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. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures de lutte contre le feu

| | |
|---|---|
| Propriétés inflammables | Combustible d'après les critères du SIMDUT. |
| Moyens d'extinction | |
| Moyens d'extinction appropriés | Poudre chimique. Mousse d'alcool. Dioxyde de carbone. |
| Méthodes d'extinction inappropriées | Pas disponible |
| Protection pour les pompiers | |
| Risques spécifiques provenant des produits chimiques | Pas disponible |
| Équipement de protection pour les pompiers | Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome. |
| Produits dangereux résultant de la combustion | Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. |
| Données sur l'explosibilité | |
| Sensibilité aux chocs | Pas disponible |
| Sensibilité aux décharges électrostatiques | Pas disponible |

6. Procédures en cas de déversement

| | |
|--|--|
| Précautions individuelles | Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent. |
| Précautions pour la protection de l'environnement | Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. |
| Méthodes de contention | Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits |
| Méthodes de nettoyage | Retirer les sources d'ignition. Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. |

7. Manutention et entreposage

| | |
|---------------------|---|
| Manipulation | Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. |
| Stockage | Tenir hors de la portée des enfants. Entreposer dans un contenant fermé à l'abri des matières incompatibles. |

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

| Ingrédient(s) | Limites d'exposition |
|---------------------------------|--|
| 1-Butoxypropan-2-ol | ACGIH-TLV Indéterminé |
| 3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propanol | ACGIH-TLV MPT: 100 ppm LECT: 150 ppm Peau: 100 ppm |
| Alcools en C9-11 éthoxylés | ACGIH-TLV Indéterminé |

Mesures d'ingénierie

Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage

Porter des lunettes de sécurité pourvues de protections latérales.

Protection des mains

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

Protection de la peau et du corps

Conformément aux directives de votre employeur.

Protection respiratoire

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

Considérations sur l'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 | Transparent |
| Couleur | Jaune pâle / Ambrée |
| Forme | solution aqueuse |
| Odeur | Solvant |
| Seuil de l'odeur | Pas disponible |
| État physique | Liquide |
| pH | 4.5 - 5.0 |
| Point de congélation | Pas disponible |
| Point d'ébullition | Pas disponible |
| Point d'écoulement: | Pas disponible |
| Vitesse d'évaporation | Pas disponible |
| Point d'éclair | 63 °C (145.40 °F) |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible |
| Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | Pas disponible |
| Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume | Pas disponible |
| Pression de vapeur | Pas disponible |
| Densité gazeuse | Pas disponible |
| Densité | 0.95 - 1.05 |
| Coefficient de répartition eau/huile | Pas disponible |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|--------------------------------------|--|
| Réactivité | Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants. |
| Possibilité de réactions dangereuses | 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. |

Matières incompatibles
Produits de décomposition dangereux

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

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

| Ingrédient(s) | CL50 |
|---------------------------------|----------------|
| 1-Butoxypropan-2-ol | Pas disponible |
| 3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propanol | Pas disponible |
| Alcools en C9-11 éthoxylés | 5 mg/l/4h rat |

Analyse des ingrédients - Orale DL50

| Ingrédient(s) | DL50 |
|---------------------------------|----------------|
| 1-Butoxypropan-2-ol | 3300 mg/kg rat |
| 3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propanol | 5400 mg/kg rat |
| Alcools en C9-11 éthoxylés | 1200 mg/kg rat |

Effets d'une exposition aiguë

Yeux Peut causer une irritation.

Peau Peut causer une irritation.

ACGIH - Threshold Limit Values - Skin Notations

3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propanol 34590-94-8 Peau - contribution significative potentielle à l'exposition globale par la voie cutanée

NIOSH - Guide de poche - notations de peau

3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propanol 34590-94-8 Potentiel pour l'absorption de peau

Inhalation

L'inhalation excessive intentionnelle peut causer l'irritation des voies respiratoires et des effets sur le système nerveux central (maux de tête, vertiges).

Ingestion

Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements.

Sensibilisation

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets chroniques

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Cancérogénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Mutagénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets sur la reproduction

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Tératogénicité

Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Nom des produits

Pas disponible

toxicologiquement synergiques

12. Données écologiques

Écotoxicité Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propanol 34590-94-8 96 Hr LC50 Pimephales promelas: >10000 mg/L [static]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propanol 34590-94-8 48 Hr LC50 Daphnia magna: 1919 mg/L

Persistance et dégradabilité Pas disponible

Bioaccumulation /accumulation Pas disponible

Mobilité dans l'environnement Pas disponible

Effets sur l'environnement Pas disponible

Toxicité aquatique Pas disponible

Coefficient de partage Pas disponible

Information sur l'évolution des produits chimiques Pas disponible

Autres effets adverses Pas disponible

13. Élimination des résidus

Instructions relatives à l'élimination des résidus Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Déchets des résidus / produits non utilisés Pas disponible

Emballages contaminés Pas disponible

14. Informations relatives au transport

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.

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

3-(3-Méthoxy)propoxy-1-propano 34590-94-8 1 %

Classement SIMDUT

Catégorie B-Division 3:Liquide combustible, Catégorie D-Division 2B

Situation SIMDUT

Contrôlé

L'étiquetage SIMDUT



État des stocks

Pays ou région

Canada

Nom du stock

Liste intérieure des substances (LIS)

En stock (Oui/Non)*

Oui

Canada

Liste extérieure des substances (LES)

Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

16. Renseignements divers

| LÉGENDE HMIS | |
|-----------------|---|
| Extrême | 4 |
| Grave | 3 |
| Modéré | 2 |
| Faible | 1 |
| Minimal | 0 |

| | | |
|-------------------------|---|---|
| Santé | / | 2 |
| Inflammabilité | | 2 |
| Danger physique | | 0 |
| Protection individuelle | | B |

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présumé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Date de publication

27-Avr-2011

Date en vigueur

30-Avr-2011

Date d'expiration

30-Avr-2014

Préparé par

Dell Tech Laboratories Ltd. (519) 858-5021

Autres informations

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