

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit/Nom commercial:

V-ROSE DÉTERGENT À VAISSELLE

Autres moyens d'identification

VROS

Usage du produit/Description:

DÉTERGENT POUR LA VAISSELLE

Restrictions d'utilisations

Pour usage industriel, institutionnel et établissements alimentaires seulement.

Identificateur du fournisseur initial :

Chemotec (PM) Inc.
8820 Place Ray Lawson
Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2
Téléphone: (514) 729-6321; 1-800-729-6321

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence seulement: (613) 996-6666 (CANUTEC)

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

2a Classification du produit selon le SIMDUT 2015- SGH

Ce produit n'est pas classé dangereux selon les critères du SGH

2b Éléments d'étiquetage

Aucun selon le GHS

Conseils de prudence :

Non réglementé selon SIMDUT 2015. Voir les sections appropriées.

Mention d'avertissement

Aucune selon le GHS

Mention de danger

Aucune selon le GHS

| |
|---|
| SECTION 3 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS |
|---|

| Ingrédients | No. CAS | % (poids) | CLASSIFICATION GHS |
|---|------------|--------------|--|
| Bétaine du cocoamidopropyle | 61789-40-0 | 1-5 | Irritation oculaire catégorie 2 Irritation cutanée, catégorie 2 |
| Sel de sodium de l'alpha-sulfo-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanidyl)C10-16 alkyle éthers | 68585-34-2 | 1-5 | Toxicité aiguë orale, catégorie 4 Irritation cutanée, catégorie 2 |

Les concentrations réelles constituent un secret commercial.

| |
|-----------------------------------|
| SECTION 4 - PREMIERS SOINS |
|-----------------------------------|

4.a Description des premiers soins :**Contact oculaire:**

YEUX: Rincer abondamment avec de l'eau après le contact. Obtenir un avis médical si l'irritation persiste.

Contact cutané:

PEAU: Rincer à l'eau. Obtenir un avis médical si de l'irritation se manifeste.

Inhalation:

Aucun effet prévu

Ingestion:

Rincer la bouche. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. En cas de malaise obtenir un avis médical.

4.b Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Yeux: Peut causer une légère irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.

Peau: Sans objet

Inhalation: Aucun effet prévu.

Ingestion: Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et des vomissements.

4c Mention des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Aucune mesure particulière

| |
|--|
| SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE |
|--|

5a Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés :

Eau (si possible, éviter les jets puissants), mousse universelle, produits chimiques secs, dioxyde de carbone. Le produit en lui-même ne brûle pas.

Moyens d'extinction déconseillés :

Néant

5b Dangers spécifiques du produit :

Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone, oxyde d'azote et autres gaz de combustion irritants.

5c Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :
Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

De la fumée ou des émanations irritantes et toxiques peuvent se produire durant un incendie. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome pour se protéger des produits irritants et toxiques libérés lors de la combustion. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. Un jet d'eau dirigé directement sur le produit génère beaucoup de mousse.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6a Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Protection personnelle:

Éviter le contact avec les yeux. Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

6b Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Attention : le plancher sera très glissant.

6c Précautions environnementales:

Produit biodégradable. Ne pas laisser de grandes quantités de produit s'écouler à l'égout.

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7a Procédures de manutention sécuritaire:

Éviter le contact avec les yeux. Lorsque utilisé conformément aux indications, pas besoin de mesures particulières.

7b Exigences en matière d'entreposage y compris les incompatibilités:

Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

Matériaux spéciaux d'emballage: P/D

Aucune incompatibilité avec la plupart des produits trouvés sur la majorité des lieux de travail.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8a Paramètres de contrôle :

| | VALEUR D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP) au Québec | VALEUR D'EXPOSITION DE COURTE DURÉE (VECD) / PLAFOND au Québec | Notations |
|---|---|--|-----------|
| Bétaine de cocoamidopropyle | Aucune norme établie | Aucune norme établie | |
| Sel de sodium de l'alpha-sulfo-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanidyl)C10-16 alkyle éthers | Aucune norme établie | Aucune norme établie | |

8b Mesures d'ingénierie:

Non requis.

8c Mesures de protection individuelle

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Des bottes imperméables en cas de grosse fuite.

Protection des yeux / du visage:

Non requis pour des applications normales. En cas de possibilité de contact, le port de lunettes de sécurité est conseillé.

Commentaires sur l'hygiène générale:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter tout contact avec les yeux. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | |
|---|------------------------------|
| État physique, couleur et odeur: | Liquide rose, odeur agréable |
| Seuil de l'odeur: | P/D |
| pH : | 6.5-7.5 |
| Point de fusion/congélation: | Approximativement 0°C |
| Point d'ébullition: | Approximativement 100 °C |
| Point d'éclair | Aucun jusqu'à ébullition |
| Taux d'évaporation (n-BuAc=1) : | 0.4 (eau) |
| Inflammabilité | Non applicable |
| Limite d'inflammabilité inférieure (% par volume) : | P/D |
| Limite d'inflammabilité supérieure (% par volume) : | P/D |
| Données sur l'explosivité - | |
| Sensibilité aux chocs: | Non sensible. |
| Données sur l'explosivité - Sensibilité aux décharges électrostatiques: | Non sensible. |
| Tension de vapeur : | 20 mm Hg (eau) |
| Densité de vapeur : | 0.6 (eau) |
| Densité relative : | 1.03 |
| Solubilité : | Miscible dans l'eau. |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | P/D |
| Température d'auto-inflammation: | P/D |
| Température de décomposition : | P/D |
| Viscosité: | 200-500 cps @ 25 °C |

SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

10a Réactivité :

Pas connue lorsque utilisé selon les recommandations

10b Stabilité chimique:

Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

10c Risque de réactions dangereuses :

Voir section 10a Réactivité

10d Conditions à éviter:

Pas de décomposition lorsque utilisé selon les recommandations.

10e Matériaux incompatibles:

Aucune lorsque utilisé selon les recommandations

10f Produits de décomposition dangereux :

Pas de décomposition lorsque utilisé selon les recommandations.

SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption probables: Yeux et ingestion.
Yeux: Peut causer une irritation, rougeurs, larmoiements, sensation de brûlure.
Peau: Un contact continu et prolongé avec le produit non dilué pourrait irriter la peau.
Inhalation: Aucun effet prévu.
Ingestion: Peut causer une légère irritation, mal de tête, douleur abdominale, de la diarrhée, des nausées et des vomissements.

Cancérogénicité : Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC comme étant soupçonné d'être cancérigène.

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la reproduction : Négatif dans les tests de mutagénicité

Sensibilisation de la peau : Non sensibilisant selon OECD 406

Sensibilisation des voies respiratoires : P/D

Matières synergiques : P/D

Autres dangers importants: P/D

Données toxicologiques: Estimation de la toxicité aiguë: la DL₅₀ est supérieure à 10,000 mg/kg, (oral, rat); nos produits ne sont pas testés sur des animaux.

| Ingrédients | DL ₅₀ (voie, espèce) | CL ₅₀ # heures (espèce) |
|---|--|------------------------------------|
| Bétaine de cocoamidopropyle | 2,335 mg/kg (oral, rat) 620-2,000 mg/kg (dermal, lapin) | P/D |
| Sel de sodium de l'alpha-sulfo-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanidyl)C10-16 alkyle éthers | 1,600 mg/kg (dermal, lapin) >2,000 mg/kg (oral, rat) | P/D |

Voir Section 3 pour plus de renseignements.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12a Écotoxicité :

| TOXICITÉ (Poisson) | Valeur | Temps d'exposition | Méthode |
|---|------------|--------------------|----------------|
| Bétaine de cocoamidopropyle | 1.11 mg/kg | 96H | Non disponible |
| Sel de sodium de l'alpha-sulfo-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanidyl)C10-16 alkyle éthers | 28 mg/kg | 96H | Non disponible |

| TOXICITÉ (Daphnia) | Valeur | Temps d'exposition | Méthode |
|--|--------------|--------------------|----------------|
| Bétaine de cocoamidopropyle | 1.9-6.5 mg/L | 48H | Non disponible |
| Sel de sodium de l'alpha-sulfo-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanidiyl)C10-16 alkyle éthers | 3.12 mg/L | 48H | Non disponible |

| TOXICITÉ (Algues) | Valeur | Temps d'exposition | Méthode |
|--|-------------------------------------|--------------------|----------------|
| Bétaine de cocoamidopropyle | Algues : 570-9,860 mg/L | 72H | Non disponible |
| Sel de sodium de l'alpha-sulfo-oméga-hydroxypoly(oxy-1,2-éthanidiyl)C10-16 alkyle éthers | Selenastrum capricornutum), 30 mg/L | 21 days | Non disponible |

12b Persistance et biodégradation :

Le produit est biodégradable

12c Potentiel de bioaccumulation :

Non disponible.

12d Mobilité dans le sol :

Non disponible

12e Autres effets nocifs

Aucune information pertinente trouvée

| |
|--|
| SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION |
|--|

Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux. Les contenants sont recyclables ou réutilisables.

| |
|--|
| SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT |
|--|

Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada :

Non réglementé.

Numéro UN:

S/O

Appellation réglementaire: Non réglementé
Classe de danger : S/O
Groupe d'emballage : S/O
Dangers environnementaux :: S/O
Transport en vrac: S/O
Précautions spéciales : S/O

SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Au Canada

Renseignements SIMDUT:

Ce produit a été classifié en accord avec les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et cette fiche de données signalétiques (FDS) contient tous les renseignements requis par le RPD.

Classification SIMDUT:

SIMDUT 2015 – SGH : Voir section 2a

Information CEPA: Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de révision : 2017-11-08

Références:

1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
2. Règlement sur la santé et la sécurité du travail (RSST).
3. International Agency for Research on Cancer Monographs
4. The European Chemicals Agency (ECHA) website.

Abréviations:

| | |
|--------|---|
| ACGIH | American Conference of Governmental Industrial Hygienists |
| CAS | Chemical Abstract Service |
| CEPA | Canadian Environmental Protection Act |
| CL | Concentration létale |
| cps | Centipoises |
| DL | Dose létale |
| HMIS | Hazardous Material Information System |
| HSDB | Hazardous Substance Data Bank |
| IARC | International Agency for Research on Cancer |
| LIS | Liste intérieure des substances |
| NFPA | National Fire Protection Association Health |
| NIOSH | National Institute for Occupational Safety and Health |
| NTP | National Toxicology Program (U.S.A.) |
| OSHA | Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.) |
| P/D | Pas Disponible |
| PEL | Permissible Exposure Limit |
| S/O | Sans Objet |
| SIMDUT | Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail |
| TLV | Threshold Limit Value |

Fin de la Fiche de données de sécurité