

Peroxiwash Use Solution (1:16 et plus haut)

SECTION 1: IDENTIFICATION

| | |
|--------------------------------------|---|
| Identificateur du produit | Peroxiwash Use Solution (1:16 et plus haut) |
| Usage recommandé | Shampooing pour animaux |
| Fabricant | Virox Technologies Inc., 2770 Coventry Rd., Oakville, ON, L6H 6R1, 905-813-0110 |
| Numéro de téléphone d'urgence | Virox Technologies Inc., 1-800-387-7578 |
| Numéro de la FDS | 003451D |

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Non classifié dans une classe de danger.

Éléments d'étiquetage

Sans objet

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

| Nom chimique | Numéro de CAS | % | Autres noms |
|----------------------|---------------|-----------|-------------|
| Peroxide d'hydrogène | 7722-84-1 | 0.2 - 0.3 | |

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Aucune mesure de premiers secours n'est nécessaire.

Contact avec la peau

Aucune mesure de premiers secours n'est nécessaire.

Contact avec les yeux

Aucune mesure de premiers secours n'est nécessaire.

Ingestion

Aucune mesure de premiers secours n'est nécessaire.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

Agents extincteurs inappropriés

Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit

Aucun connu.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un appareil respiratoire pression, approuvé par MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent) et équipement de protection complet.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

Précautions relatives à l'environnement

Avant de procéder au nettoyage, consulter les données hasarder.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Le produit dilué peut être rincé à l'égout sanitaire. Utilisez rinçage à l'eau pour le nettoyage final.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Éviter le contact avec les yeux. Éviter tout contact accidentel avec des matières incompatibles.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Garder le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver dans un endroit hors de lumière du soleil directe. Éviter l'entreposage à des températures élevées. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

| Nom chimique | ACGIH TLV® | | OSHA PEL | | AIHA WEEL | |
|----------------------|------------|------|----------|---------|-----------|-----|
| | TWA | STEL | TWA | Ceiling | 8-hr TWA | TWA |
| Peroxyde d'hydrogène | 1 ppm | | 1 ppm | | | |

Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

Protection de la peau

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

Protection des voies respiratoires

Non requis si le produit est utilisé selon les directives.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|---|--|
| Apparence | Liquide incolore claire |
| Odeur | Inodore |
| Seuil olfactif | Pas disponible |
| pH | 2.25 |
| Point de fusion/Point de congélation | 0 °C (32 °F) (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation) |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition | Pas disponible |
| Point d'éclair | Pas disponible |
| Taux d'évaporation | Pas disponible |
| Inflammabilité (solides et gaz) | Sans objet |
| Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité | Pas disponible (supérieure); Pas disponible (inférieure) |
| Tension de vapeur | Pas disponible |
| Densité de vapeur | Pas disponible |
| Densité relative (eau = 1) | ~ 1.00 à 25 °C |
| Solubilité | Soluble. dans l'eau |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | Pas disponible |
| Température d'auto-inflammation | Pas disponible |
| Température de décomposition | Pas disponible |
| Viscosité | 1 centistokes à 20 °C (cinématique) |

Identificateur du produit: Peroxiwash Use Solution (1:16 et plus haut)

Date de préparation: le 28 juin, 2017

FDS No.: 003451D

Page 02 de 04

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique

Ce produit est stable.

Risque de réactions dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à éviter

Hautes températures. Se référer à des matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles

Ne pas mélanger avec des produits de blanchiment concentrés.

Produits de décomposition dangereux

Aucun raisonnablement prévisible.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition probables

Contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

Toxicité aiguë

CL50 (inhalation): >5.0 mg/L

DL50 (orale): >5000 mg/kg

DL50 (cutanée): >5000mg/kg

Corrosion/Irritation cutanée

N'est pas un irritant cutané.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

N'est pas un irritant des yeux.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Non classé selon les critères du SGH

Absorption par la peau

Non classé selon les critères du SGH

Ingestion

Non classé selon les critères du SGH

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Non classé selon les critères du SGH

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

Cancérogénicité

Non classé selon les critères du SGH

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Non classé selon les critères du SGH

Fonction sexuelle et la fertilité

Non classé selon les critères du SGH

Effets sur ou via l'allaitement

Non classé selon les critères du SGH

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé selon les critères du SGH

Effets d'interaction

Aucun connu.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT. Cette section n'est pas exigée par l'OSHA HCS 2012.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Le produit dilué peut être envoyé à l'égout. Examiner les exigences du gouvernement fédéral, des provinces et des collectivités locales et locales avant à l'élimination.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U.

Précautions spéciales Sans objet

Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC

Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

États-Unis

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

| | | | |
|----------------------------|--|---------------------------|----------------------------|
| Cote de danger HMIS | Santé - 0 | Inflammabilité - 0 | Risque Physique - 0 |
| FDS préparée par | Virox Technologies Inc. | | |
| Numéro de téléphone | (800) 387-7578 | | |
| Date de préparation | le 28 juin, 2017 | | |
| Autres informations | Pour une FS à jour s'il vous plaît contacter le fournisseur/le fabricant figurant à la première page de ce document. Les informations contenues ici en a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien que tous les efforts ont été faits pour assurer la divulgation complète des dangers du produit, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Puisque les conditions d'utilisation du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est suppose que les utilisateurs du produit ont été entièrement formés selon les exigences de toute la législation applicable et des instruments réglementaires. Aucune garantie expresse ou tacite, n'est accordée et le fabricant/fournisseur ne sera pas responsable des pertes, des blessures ou des dommages qui pourraient résulter de l'utilisation de ir fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document. Le contenu de ce document ont été préparés conformément aux normes de communication des risques de l'OSHA (2012) et <u>Règlement sur les produits dangereux au Canada (SIMDUT de 2015)</u> . | | |

Identificateur du produit: Peroxiwash Use Solution (1:16 et plus haut)

Date de préparation: le 28 juin, 2017

FDS No.: 003451D

Page 04 de 04