

Fiche de donnée de sécurité

ELIMINATE ONE STEP

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

ELIMINATE ONE STEP

produit

Autres movens d'identification

ECLEAN ELIMINATE ONE STEP

Famille du produit Usage recommandé

mélange Détachant.

Restrictions

Produit non recommandé pour la laine.

d'utilisation

Fabricant Esteam Mfg Ltd, 3750 19th NE, Calgary, Alberta, T2E6V2, 403-291-7050, esteam.com

Numéro de téléphone

Canutec, 1-613-996-6666, 24 hr

d'urgence

Date de préparation le 16 mai, 2017

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Irritation cutanée - catégorie 3; Lésions oculaires graves - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

Mention(s) de(s) danger(s):

Provoque de graves lésions des yeux.

Provoque une légère irritation cutanée.

Prévention:

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention:

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

ELIMINATE ONE STEP - Ver. 1 Identificateur du produit :

Date de préparation : le 16 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Page 01 de 05

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ne contient pas d'ingrédients nocifs.

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Hydrogen peroxide	7722-84-1	2.57		

Notes

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

Rincer doucement à l'eau tiède pendant 5 minutes. Contacter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet. Ne pas faire vomir saufindication contraire de le faire par le personnel médical.

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.

Dangers spécifiques du produit

Ne brûle pas.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

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

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Ne pas inhaler ce produit. Prévient l'exposition cutanée. Éviter tout contact avec les yeux.

Conditions de sûreté en matière de stockage

Identificateur du produit : ELIMINATE ONE STEP - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mai, 2017

Date de la plus récente

version révisée :

Page 02 de 05

^{*} Le pourcentage exact (concentrations) de la substance dans le mélange a été retenu comme un secret commercial.

Stocker dans le récipient d'expédition original étiqueté. Conserver le récipient bien fermé. Conservez dans un endroit frais et sec. Tenir hors de la portée des enfants. Utiliser des fermetures ventilées pour bouteilles.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pas disponible.

Contrôles d'ingénierie appropriés

La ventilation générale est habituellement adéquate.

Mesures de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Porter des gants de protection chimique.

Protection des voies respiratoires

Respirateur pas nécessaire, la ventilation générale est généralement suffisant.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence Liquide claire.

Odeur doux

Seuil olfactif Pas disponible

pH 5.8

Point de fusion/Point de Pas disponible (fusion); 0 °C (32 °F) (congélation)

congélation

Point initial d'ébullition et Pas disponible

domaine d'ébullition

Point d'éclairSans objetTaux d'évaporationPas disponible

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou d'Explosibilité Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Densité relative (eau = 1) 1.01

Solubilité complètement dans l'eau; Pas disponible (dans d'autres liquides)

Coéfficient de partage

n-octanol/eau

Pas disponible

Température d'auto-inflammation Sans objet

Viscosité Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique)

Autres informations

État physique Liquide

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Oxydant.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Identificateur du produit : ELIMINATE ONE STEP - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mai, 2017

Date de la plus récente

version révisée :

Page 03 de 05

Réagit en présence de : contaminants, chaleur.

Conditions à éviter

Hautes températures.

Matériaux incompatibles

Haute alcalinité.

Produits de décomposition dangereux

Ce produit se décompose en cas de contamination. L'oxygène peut être libéré à des températures supérieures à la température ambiante.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Hydrogen peroxide		1200 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)

Corrosion/Irritation cutanée

Les tests sur des animaux montrent une légère irritation.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une grave affection oculaire selon les renseignements relatifs à des matières très semblables.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Peut être nocif if inhaled.

Absorption par la peau

Peut être nocif selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

Ingestion

Toxique en cas d'ingestion.

Danger par aspiration

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Aucun renseignement trouvé.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Cancérogénicité

N'est pas réputé cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Fonction sexuelle et la fertilité

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Potentiel de bioaccumulation

Ce produit et ses produits de dégradation ne sont pas reconnus comme éléments bioaccumulables.

Mobilité dans le sol

Identificateur du produit : ELIMINATE ONE STEP - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mai, 2017

Date de la plus récente

version révisée :

Page 04 de 05

Les études ne sont pas disponibles.

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Les méthodes d'élimination

Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

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)

Inscrit sur la LIS.

États-Unis

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

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

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par gestionnaire de la sécurité des produits

Numéro de téléphone 403-291-7050 Date de préparation le 16 mai, 2017

Références Base de données CHEMINFO. Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST).

Base de données Registry of Toxic Effects of Chemical Substances (RTECS®) database. Dassault Systèmes/BIOVIA ("BIOVIA"). Accessible via le Centre canadien d'hygiène et de

sécurité au travail (CCHST).

Avis Tous les renseignements indiqués ici sont basées sur des données fournies par les fabricants

de matières premières et / ou des sources techniques reconnues. Bien que les informations

sont supposées être exactes et fiables, nous ne faisons aucune déclaration quant à

l'exactitude ou l'exhaustivité. Conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, et donc les utilisateurs sont responsables de faire leur propre enquête sur la pertinence de l'information à

leurs besoins particuliers. L'utilisateur assume tous les risques de leur manutention,

l'élimination et de la publication ou de l'utilisation du produit, ou de la confiance sur les informations contenues dans ce document. Ces informations concernent uniquement le produit désigné dans le présent document et ne portent pas sur son utilisation en combinaison avec tout autre produit chimique. Lire l'étiquette avant utilisation de ce ou tout autre produit, et prendre toutes les précautions nécessaires, dictées par l'étiquette ou par le bon sens pour

assurer que votre santé est protégé

Identificateur du produit : ELIMINATE ONE STEP - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mai, 2017

Date de la plus récente version révisée :

Page 05 de 05

