

Fiche de données de sécurité

CAP CLEAN

SECTION 1: IDENTIFICATION

Identificateur du

CAP CLEAN

produit

Autres moyens

ECLEAN CAP CLEAN

d'identification

Famille du produit mixture

Usage recommandé

Nettoyant encapsulant.

Restrictions

Inconnu.

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 14 février, 2018

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification

Lésions oculaires graves - catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :

Danger

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

Provoque de graves lésions des yeux.

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

Identificateur du produit : CAP CLEAN - Ver. 1
Date de préparation : le 14 février, 2018

Date de la plus récente

version révisée :

Page 01 de 06

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.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange:

Nom chimique	Numéro de CAS		Autres identificateurs	Autres noms
Magnesium Lauryl Sulfate	3097-08-3	5-15		
Polymers	trade secret	1-5		

Notes

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Inhalation

Transporter à l'air frais.

Contact avec la peau

Rincer immédiatement la peau avec de l'eau courante pendant au moins 15 minutes.

Contact avec les yeux

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes.

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.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

En cas de contact avec les yeux : symptoms may include stinging, tearing, redness, swelling and blurred vision en cas de contact avec la peau : peut causer une très légère irritation.

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 données 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.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Colmater ou réduire la fuite s'il est sécuritaire de le faire. Contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui

Identificateur du produit : CAP CLEAN - Ver. 1
Date de préparation : le 14 février, 2018

Date de la plus récente version révisée :

cente Page 02 de 06

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

ne réagit pas avec le produit déversé. Placer l'absorbant utilisé dans des récipients appropriés scellés et étiquetés en vue de leur élimination.

SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Lors de la manipulation du produit concentré : éviter le contact cutané répété ou prolongé.

Conditions de sûreté en matière de stockage

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.

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

Il est recommandé de 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 ambre pâle. Dimension des particules: Sans objet

Odeur De fleurs
Seuil olfactif Pas disponible

pH 8.9

Point de fusion/Point de Pas disponible (fusion); 5 °C (41 °F) (congélation)

congélation

Point initial d'ébullition et 100 °C (212 °F)

domaine d'ébullition

Point d'éclairSans objetTaux d'évaporationPas disponibleInflammabilité (solides et gaz)Ne brûle pas.

Limites supérieures/inférieures

d'Inflammabilité ou

d'Explosibilité

Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)

Tension de vapeurPas disponible **Densité de vapeur**Pas disponible

Densité relative (eau = 1) 1.006

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

Coéfficient de partage Pas disponible

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Sans objet
Température de décomposition Pas disponible

Identificateur du produit : CAP CLEAN - Ver. 1
Date de préparation : le 14 février, 2018

Date de la plus récente Page 03 de 06

version révisée :

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

Autres informations

État physique Liquide

Formule moléculaire
Poids moléculaire
Pas disponible
Tension superficielle
Température critique
Conductivité électrique
Tension de vapeur à 50 °C
Concentration des vapeurs à
Pas disponible
Pas disponible
Pas disponible

saturation

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Conditions à éviter

Exposition prolongée à l'air.

Matériaux incompatibles

Peut réagir avec des oxydants puissants. Ou des agents réducteurs. Acides.

Produits de décomposition dangereux

Peut produire des dioxydes de soufre et des oxydes de soufre.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Magnesium Lauryl Sulfate		1200 mg/kg (rat)	> 2000 mg/kg (lapin)
Polymers	> 1417 mg/kg (rat) (4 heures d'exposition)	> 11000 mg/kg (rat)	

Corrosion/Irritation cutanée

Un contact répété ou prolongé peut provoquer un dégraissage de la peau entraînant une sécheresse, une fissuration et une dermatite.

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Peut causer une très légère irritation, selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

Inhalation

Sans danger.

Absorption par la peau

Aucun renseignement trouvé.

Ingestion

Aucun renseignement trouvé.

Identificateur du produit : CAP CLEAN - Ver. 1
Date de préparation : le 14 février, 2018

Date de la plus récente

version révisée :

Page 04 de 06

Danger par aspiration

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

Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées

Sans danger selon les renseignements relatifs à des produits chimiques très semblables.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas réputé d'être un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas réputé être un sensibilisant cutané.

Cancérogénicité

N'est pas un cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Fonction sexuelle et la fertilité

Ne provoque pas d'effets.

Effets sur ou via l'allaitement

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non réputé comme un mutagène.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Persistance et dégradation

Non facilement biodégradable.

Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Mobilité dans le sol

S'il y a rejet dans l'environnement, ce produit peut lentement migrer à travers le sol.

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 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 Liste intérieure des substances (LIS) ou n'ont pas à être déclarés.

États-Unis

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

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la

Identificateur du produit : CAP CLEAN - Ver. 1
Date de préparation : le 14 février, 2018

Date de la plus récente

version révisée :

Page 05 de 06

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

FDS préparée par gestionnaire de la sécurité des produits

Numéro de téléphone 403-291-7050 Date de préparation le 14 février, 2018

Références 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). Ingrédient brut de SDS de.

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

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

CAP CLEAN - Ver. 1 Identificateur du produit : Date de préparation : le 14 février, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Page 06 de 06

