



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ Kresto Classic

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit	Kresto Classic
Numéro du produit	KCL30ML-CAN,KCL250ML-CAN,KCL2LT-CAN,KCL4LTR-CAN
Taille du récipient	30 ml,250 ml,2L,4L

1.2. Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

Usages prévus	Nettoyant à mains.
---------------	--------------------

1.3. Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur	DEB CANADA 42 THOMPSON ROAD WEST, WATERFORD, ONTARIO, N0E 1Y0 (519) 443-8697
-------------	---

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

Numéro de téléphone en cas d'urgence	(519)443-8697
--------------------------------------	---------------

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classement de la substance ou du mélange

Classification

Dangers physiques	Non classé.
Dangers pour la santé	Non classé.
Dangers pour l'environnement	Non classé.

2.2. Éléments d'étiquetage

Mentions de danger	NC Non classé.
--------------------	----------------

2.3. Autres dangers

SECTION 3: Composition/renseignement sur les ingrédients

3.2. Mélanges

Kresto Classic

INCI	AQUA (WATER) C16-20 ISOALKANE JUGLANS REGIA SHELL POWDER SODIUM LAURETH SULFATE SULFATED CASTOR OIL SODIUM CHLORIDE COCAMIDOPROPYL BETAINE QUATERNIUM-18 BENTONITE TITANIUM DIOXIDE PEG-4 RAPESEEDAMIDE POTASSIUM SORBATE CELLULOSE GUM SODIUM BENZOATE CITRIC ACID PARFUM (FRAGRANCE)
-------------	--

SECTION 4: Mesures de premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Inhalation	Route d'exposition peu probable considérant que le produit ne contient pas de substances volatiles.
Ingestion	Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Consulter un médecin.
Contact cutané	Not applicable
Contact oculaire	Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin si des symptômes surviennent après s'être lavé.

4.2. Symptômes/effets les plus importants, aigus ou retardés

4.3. Indications quant à la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Notes au médecin Aucune recommandation spécifique.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.

5.2. Dangers spécifiques provenant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie Aucune précaution spécifique de contrôle d'incendie n'est connue.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Éviter le contact avec les yeux.

6.2. Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement N'est pas considéré comme un danger important à cause des faibles quantités utilisées.

6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Kresto Classic

Méthodes de nettoyage Rincer les déversements abondamment avec de l'eau. Éviter de contaminer les étangs ou cours d'eau avec l'eau de lavage. Éviter le ruissellement dans les égouts pluviaux et les fossés qui mènent à des cours d'eau.

6.4. Références à d'autres sections

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Précautions pour l'utilisation Éviter le contact avec les yeux.

7.2. Conditions pour un stockage sécuritaire en tenant compte de toutes incompatibilités éventuelles

Précautions pour le stockage Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise d'entre 0°C et 40°C.

7.3. Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection personnelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage En cas de risque d'éclaboussures, porter des lunettes de protection.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Visqueux Suspension.
Couleur	Beige.
Odeur	Caractéristique.
pH	6.0-6.5 (10%)
Densité relative	1.0 @ °C

9.2. Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stabilité Stable aux températures ambiantes normales.

10.3. Risques de réactions dangereuses

10.4. Conditions à éviter

Conditions à éviter Il n'y a pas de condition connue qui pourrait entraîner une situation dangereuse.

10.5. Matières incompatibles

Matières à éviter Aucune matière spécifique ni groupe de matières n'est susceptibles de réagir avec le produit pour entraîner une situation dangereuse.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé.

SECTION 11: Renseignements toxicologiques

11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Kresto Classic

Effets toxicologiques	Aucune donnée enregistrée.
Inhalation	Aucun danger spécifique reconnu pour la santé.
Ingestion	Peut causer des malaises en cas d'ingestion.
Contact cutané	Aucune irritation de la peau ne devrait se produire si utilisé tel que recommandé.
Contact oculaire	Peut provoquer une irritation oculaire temporaire.

SECTION 12: Renseignements écologiques

Écotoxicité Pas considéré comme dangereux pour l'environnement.

12.1. Toxicité

12.2. Persistence et dégradabilité

Persistence et dégradabilité Le produit est biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans les réseaux d'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

12.6. Autres effets néfastes

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit.

Méthodes d'élimination Éliminer les déchets dans un centre d'élimination autorisé selon les exigences des autorités locales en matière d'élimination des déchets.

SECTION 14: Renseignements relatifs au transport

Nota pour le transport routier Non classifié.

Nota pour le transport par voie ferrée Non classifié.

Nota pour le transport maritime Non classifié.

Nota pour le transport aérien Non classifié.

14.1. Numéro ONU

14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

14.3. Classe (s) de danger relatives au transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Kresto Classic

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL73/78 et au Recueil IBC

SECTION 15: Renseignements relatifs à la réglementation

15.1. Règlementation/Législation relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement applicables à la substance en question

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

SECTION 16: Autres renseignements

Date de la révision	10/01/2015
Révision	4
Date d'entrée en vigueur	04/21/2015
Numéro de la FDS	20834
Phrases de risques intégrales	Non classifié.