



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Kresto® Classic

Cette FDS n'est pas obligatoire en vertu de la réglementation sur les produits dangereux et est fournie à titre indicatif seulement

1. Identification

Identificateur de produit

Nom du produit Kresto® Classic

Numéro du produit KCL2LT-CAN-v2, PN98704506-CAN-v2

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

Usage recommandé Hand Wash.

Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur SC Johnson Professional CA Inc.
1 Webster Street
Brantford, ON
N3T 5R1
1-888-332-7627 (08:00 - 17:00 Mon-Fri)
www.scjp.com

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (800) 424-9300 CHEMTREC (North America) (703) 527-3887 CHEMTREC (International, call collect)

2. Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Dangers physiques Non Classifié

Dangers pour la santé Non Classifié

Dangers environnementaux Non Classifié

Éléments d'étiquetage

Mentions de danger NC Non Classifié

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

INCI Aqua, Juglans Regia (Walnut) Shell Powder, Sodium Laureth Sulfate, Laureth-5, Sulfated Castor Oil, PEG-4 Rapeseedamide, Isohexadecane, Sodium Chloride, Glycerol Oleate Citrate, Sodium Benzoate, Citric Acid, Xanthan Gum, Oleic Acid, Titanium Dioxide, Cellulose Gum, Aloe Barbadosensis Leaf Extract, Fragrance (parfum)

4. Premiers soins

Description des premiers soins

Ingestion Consulter un médecin immédiatement.

Contact cutané Intended as a cosmetic hand cleaner. Non-toxic.

Kresto® Classic

Contact oculaire In case of contact, immediately flush eyes with large amounts of water, continuing to flush for 15 minutes. If irritation persists get medical attention.

Protections des secouristes None

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

Renseignements généraux None.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés Eau pulvérisée, mousse, poudre sèche ou dioxyde de carbone.

Dangers spécifiques du produit dangereux

Dangers spécifiques Not applicable.

Conseils aux pompiers

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

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles Faire attention car les planchers et autres surfaces peuvent devenir glissants.

Précautions relatives à l'environnement

Précautions relatives à l'environnement Le produit n'est pas prévu d'être toxique pour les organismes aquatiques.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de nettoyage Pelleter et placer dans des récipients secs, les recouvrir et les déplacer. Rincer la zone avec de l'eau.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Précautions pour l'utilisation no special requirements

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Précautions pour le stockage no special requirements

Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

Utilisation (s) finale (s) spécifique (s) Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles de l'exposition

Protection des yeux/du visage Aucune protection oculaire spécifiquement n'est exigée dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des mains Ne s'applique pas.

Mesures d'hygiène Aucune procédure d'hygiène n'est spécifiquement recommandée, cependant, de bonnes habitudes d'hygiène personnelle devront être respectées quand on travaille avec des produits chimiques.

Kresto® Classic

9. Propriétés physiques et chimiques

Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Apparence	Pâte
Couleur	Beige.
Odeur	Fragrant
pH	5.5 - 6.0 (10%)
Densité relative	approx. 1.05

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Stable under normal conditions
Stabilité chimique	Stable aux températures ambiantes normales.
Risques de réactions dangereuses	No information available
Conditions à éviter	Garder à une température ne dépassant pas 40°C.
Matières incompatibles	No information available

11. Données toxicologiques

Données sur les effets toxicologiques

Effets toxicologiques	Aucune information disponible.
------------------------------	--------------------------------

12. Données écologiques

Toxicité	Ne s'applique pas.
<u>Persistance et dégradation</u>	
Persistance et dégradation	Aucune donnée n'est disponible.
<u>Potentiel de bioaccumulation</u>	
Potentiel de bioaccumulation	Inconnu.
<u>Mobilité dans le sol</u>	
Mobilité	Inconnu.
<u>Autres effets nocifs</u>	
Autres effets néfastes	Inconnu.

13. Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Renseignements généraux	Éliminer les déchets ou les récipients usés conformément aux réglementations locales
--------------------------------	--

14. Informations relatives au transport

Général	Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, LTMD).
----------------	---

Numéro ONU

Kresto® Classic

Numéro ONU (International) Ne s'applique pas.

Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (International) Ne s'applique pas.

Classe (s) de danger relatives au transport

Étiquettes de transport (International) Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (International) Ne s'applique pas.

Dangers environnementaux

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin
Non.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Ne s'applique pas.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et au Recueil IBC Ne s'applique pas.

15. Informations sur la réglementation

Statut réglementaire Ce produit est exempté des exigences du SIMDUT en matière d'étiquetage, car il est régi par d'autres lois fédérales (p. ex. Santé Canada). La fabrication et l'étiquetage de ce produit sont conformes au Règlement sur les aliments et drogues du Canada. Le produit est classé conformément aux critères de danger définis dans le Règlement sur les produits dangereux.

16. Autres informations

Commentaires concernant la révision Formulation révisée.

Date de la révision 2021-03-20

Révision 3

Date d'entrée en vigueur 2019-12-18

Numéro de la FDS 21951