



FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ
Deb Sun PROTECT

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

1.1. Identificateur du produit

Nom du produit Deb Sun PROTECT
Numéro du produit SUN30ML-CAN, SUN150ML-CAN, SUN1L-CAN
Taille du récipient 30 ml, 150 ml, 1L

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

Usages prévus Crème Solaire

1.3. Données du fournisseur de la fiche de sécurité

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

1.4. Numéro de téléphone en cas d'urgence

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

SECTION2: 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.

Classification (67/548/CEE) ou (1999/45/CE)

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

Deb Sun PROTECT

Inci	Aqua Homosalate Octyl Methoxycinnamate Octyl Salicylate Benzophenone-3 Hydrogenated Polyisobutene Stearic Acid Cetyl Alcohol Triethanolamine DEA-Cetyl Phosphate DMDM Hydantoin Carbomer Propenoic Acid Iodopropynyl Butylcarbamate Aloe Vera Tocopheryl Acetate Retinyl Palmitate
-------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. 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.

Deb Sun PROTECT

6.3. Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

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

Limites d'exposition professionnelle

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

Cream

Couleur

Blanc / blanc cassé.

Odeur

Inodore.

pH

pH (solution concentrée): 5.0-7.0

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

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.

Deb Sun PROTECT

10.6. 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

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. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité

Le produit est biodégradable.

12.3. 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

Deb Sun PROTECT**14.2. Nom d'expédition des Nations Unies****14.3. Classe (s) de danger relatives au transport****14.1. Groupe d'emballage****14.5. Dangers environnementaux**

Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin

Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**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 2015-04-06

Révision 2

Date d'entrée en vigueur 2015-03-10

Notes For Risk Phrases And
Hazard Statements In Full