

CORALINE LOTION NETTOYANTE NON PARFUMÉE

1. IDENTIFICATION

Nom du produit CORALINE LOTION NETTOYANTE NON PARFUMÉE

Code du produit : 13-12315 Autres moyens d'identification : Non disponible.

Fournisseur Wood Wyant Manufacturier : Wood Wyant

Une division du Groupe Sani-Marc Une division du Groupe Sani-Marc 42, rue de l'Artisan

42, rue de l'Artisan Victoriaville, Québec Victoriaville, Québec G6P 7E3 G6P 7E3 1-819-758-1541 1-819-758-1541

Utilisations : Applications industrielles: Savon à main Utilisations non : Utiliser ce produit seulement selon les directives identifiées recommandées d'utilisation. Lire l'étiquette avant d'utiliser.

Ce produit est règlementé par la loi sur les

cosmétiques. Date d'édition (AAAA-MM-JJ) : 2019-05-10

> : Téléphone d'urgence: CANUTEC (613) 996-6666 (Frais virés acceptés) En cas d'urgence

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Les informations contenues dans cette section concernent le produit tel que livré. Contactez votre directeur de compte afin d'obtenir de l'information supplémentaire concernant l'identification des dangers liés aux formes diluées du produit,

Classification du

produit

Mention

: Non classé.

d'avertissement

: Pas de mention de danger.

Mentions de danger

: Aucun effet important ou danger critique connu.

Conseils de prudence

Généralités : Lire l'étiquette avant utilisation. Garder hors de la portée des enfants.

Prévention : Aucune mesure spécifique requise. Consulter la Section 8 pour plus d'information.

Intervention Aucune mesure spéciale requise Consulter la section 4 pour plus d'information.

Stockage : Aucune mesure spécifique nécessaire. Consulter la section 7 pour des renseignements supplémentaires sur le stockage et la manutention.

Élimination : Aucune mesure spécifique nécessaire. Voir la section 13 sur l'élimination des déchets.

Éléments d'une étiquette complémentaire : Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité orale inconnue : 2.4%

Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité cutanée inconnue : 2.4% Pourcentage du mélange consistant en des ingrédients de toxicité inhalable inconnue : 3.4%

Autres dangers qui ne donnent pas lieu à : Aucun connu.

une classification



3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Substance/préparation : Mélange

NomNuméro CAS% (p/p)Sel sodique du sulfate d'alkyle éthoxylé68585-34-25 - 10amides de soja, N,N-bis(hydroxyéthyl)68425-47-81 - 5

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8,

4. PREMIERS SOINS

Description des premiers soins nécessaires

Contact avec les En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever.

yeux Continuer à rincer. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau En cas d'irritation, rincer avec de l'eau. Obtenir de l'aide médicale si l'irritation persiste.

Ingestion Rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin si des

symptômes apparaissent.

Inhalation Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin

si des symptômes se développent.

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

Contact avec les Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

yeux

Contact avec la peau Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Ingestion Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Inhalation Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Note au médecin traitant Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été

ingérées ou inhalées.

Voir Information toxicologique (section 11)

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

Agents extincteurs inappropriés Aucun connu.

Dangers spécifiques du produit Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut

éclater.

Produit de décomposition thermique Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:

dangereux

dioxyde de carbone

monoxyde de carbone

Mesures spéciales de lutte

contre l'incendie

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne

prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

Équipement de protection spécial pour le

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire

personnel préposé à la lutte contre le feu autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher individuelles l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Amorcer les procédures en cas de

déversement si nécessaire.

Protection individuelle Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthode de nettoyage Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la

terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13).

Rinçer à l'eau pour le nettoyage final.



7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Manutention Utiliser de façon à prévenir la contamination de la nourriture.

Entreposage et Incompatibilité Entreposer conformément à la réglementation locale. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Garder hors de la portée des enfants. Entreposer à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10).

	8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE			
Limites d'exposition professionne	<u>le</u>			
Nom des ingrédients	Limites d'exposition			
Glycérine	CA Alberta Provincial (Canada, 4/2009). Sensibilisant cutané. 8 hrs OEL: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2017). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard TWA: 3 mg/m³ 8 heures. Forme: respirable mist CA Québec Provincial (Canada, 1/2014). VEMP: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: brouillards CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). STEL: 20 mg/m³ 15 minutes. Forme: Brouillard TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard CA Ontario Provincial (Canada, 7/2015). TWA: 10 mg/m³ 8 heures. Forme: Brouillard			
Contrôles d'ingénierie appropriés	Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du travailleur aux contaminants en suspension dans l'air pouvant provenir de l'utilisation de ce produit.			
Mesures de protection individuelle	<u> </u>			
Protection oculaire/faciale	Les expositions intenses ou prolongées peuvent nécéssiter le port de lunettes de sécurité. Aucun équipement de protection spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.			
Mains et Protection du corps	Aucun équipement de protection spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.			
Protection respiratoire	Aucun équipement de protection spécifique requis dans les conditions normales d'utilisation.			

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES								
État physique	Liquide. [Gel]	рН	7.4	Point d'éclair	[Le produit n'entretient pas une combustion.]			
Couleur	Pêche	Densité relative	1.02	Point de fusion	Non disponible.			
Odeur	Inodore.	Viscosité	Non disponible.	Point d'ébullition	Non disponible.			
Seuil olfactif	Non disponible.	Tension de vapeur	Non disponible.	Point : d'inflammation	Non disponible.			
Solubilité dans : l'eau	Non disponible.	Densité de vapeur :	Non disponible.	Taux d'évaporation :	Non disponible.			
Température de décomposition : Non disponible.			Température d'auto- inflammation	: Non disponible.				
Coefficient de partage n-octanol/ : Non disponible. eau			Inflammabilité (solides et g	(az) : Non disponible.				
Limites inférieure et supérieure d'explosion (d'inflammation): Non disponible.								

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

Stabilité chimique Le produit est stable.

Matériaux incompatibles

Aucune donnée spécifique.

Conditions à éviter Aucune donnée spécifique.

Risque de réactions dangereuses Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.



yeux

11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition Non disponible.

> Effets aigus potentiels sur la santé **Symptômes**

Contact avec les Aucun effet important ou danger critique

connu.

Contact avec la peau Aucun effet important ou danger critique

Ingestion Aucun effet important ou danger critique

Inhalation Aucun effet important ou danger critique

connu.

Aucun symptôme spécifique dans les conditions normales d'utilisation.

Données toxicologiques

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Glycérine	DL50 Cutané DL50 Orale	Rat Lapin Souris Rat	1600 mg/kg 10946 mg/kg 4090 mg/kg 12600 mg/kg	-

Renseignements sur les effets toxicologiques

Mutagénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Tératogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur le développement Aucun effet important ou danger critique connu.

Effets sur la fertilité Aucun effet important ou danger critique connu.

Sensibilisation Non disponible.

Cancérogénicité Aucun effet important ou danger critique connu.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Données sur l'écotoxicité

Aucune donnée d'écotoxicité répertoriée pour les composantes de ce produits.

Potentiel de Mobilité dans le sol : Inconnu Autres effets nocifs Persistance et dégradation : Inconnu

bioaccumulation

13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

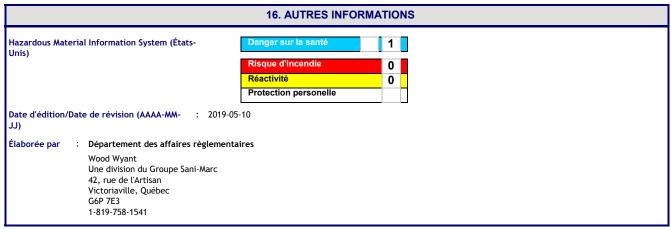
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	Numéro ONU	Désignation officielle de transport de l'ONU	Classe de danger relative au transport	Groupe d'emballage	Placard TMD
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	-	-	

Autres informations Se référer aux documents d'expédition pour l'information spécifique concernant le DOT, IMDG ou l'IATA.



Listes canadiennes INRP canadien Aucun des composants n'est répertorié. Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement) Inventaire du Canada Un composant au moins n'est pas répertorié. Listes internationales États-Unis Indéterminé.



Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

