



SOFT CARE® SENSITIVE FOAM

Révision: 2019-06-14

Version: 05.0

1. IDENTIFICATION

Nom du produit:	SOFT CARE® SENSITIVE FOAM
Code du produit:	100907880
FDS #:	MS0301557
Utilisation recommandée:	• Savon pour les mains
Utilisations déconseillées:	Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées

Producteur, importateur, fournisseur	Siège social au Canada
Siège social aux États-Unis	Diversey, Inc. - Canada
Diversey, Inc.	3755 Laird Road Units 8-11
1300 Altura Rd., Suite 125	Mississauga, Ontario L5L 0B3
Fort Mill, SC 29708	Phone: 1-800-668-7171
Phone: 1-888-352-2249	
Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : https://sds.diversey.com	

Numéro de téléphone d'appel d'urgence 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du produit non dilué

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux en conformité avec la norme 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA (HazCom 2012 - SGH) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

Déclarations sur les risques

mises en garde :

Pas nécessaire.

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA) - Sans objet

Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA) - Sans objet.

Classification du produit dilué @ RTU

Déclarations sur les risques et la sécurité

Pas nécessaire.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS #	% en poids
Éthersulfate sodique de lauryle	68585-34-2	3 - 7%
Glycérine	56-81-5	1 - 5%
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	6440-58-0	> 0.1 - < 1%

*Les pourcentages exacts sont retenus à titre de renseignements commerciaux secrets

4. PREMIERS SOINS

Produit Non Dilué:

Les Yeux: Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

Par voie cutanée: Aucune irritation cutanée n'est prévue dans des conditions d'usage normales. S'il se produit une irritation, cesser d'utiliser le produit. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

PAR INHALATION : Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion: Rincer la bouche à l'eau.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

Produit Dilué:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Les Yeux: Voir l'information pour le produit non dilué

Par voie cutanée: Voir l'information pour le produit non dilué

PAR INHALATION : Voir l'information pour le produit non dilué

Ingestion: Voir l'information pour le produit non dilué

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention

Moyen d'extinction approprié

Aucune méthodes spéciale n'est requise

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas d'information disponible.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles

Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :

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

Méthodes de nettoyage - déversement important. Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation: Éviter tout contact avec les yeux ainsi que le contact prolongé avec la peau.

Entreposage: Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Niveau d'aérosol (le cas échéant) : Sans objet.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition:

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA
Glycérine	56-81-5		15 mg/m ³ (TWA) 5 mg/m ³ (TWA)

Produit Non Dilué:

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

Protection individuelle

Protection des yeux: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des mains: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire: Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures d'hygiène: A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Produit Dilué:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc

Protection individuelle

Protection des yeux:	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Protection des mains:	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Protection de la peau et du corps:	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire:	Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.
Mesures d'hygiène:	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**État de la matière:** Liquide**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.**Seuil de l'odeur:** Pas d'information disponible.**Point/intervalle de fusion:** indéterminé**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.**Densité** 8.47 lbs/gal 1.016 Kg/L**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.**Point d'éclair** >200°F >93.3 °C**Viscosité:** Pas d'information disponible.**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)** : 0 % ***Inflammabilité (solide ou gaz):** Sans objet.**Sustained combustion:** Sans objet.**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé - **inférieure:** indéterminé**Couleur:** Turbidité Transparent, primaire Incolore**Odeur:** primaire Inodore**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé**Température de décomposition:** Indéterminé**Solubilité:** complètement soluble**Densité relative (relativement à l'eau):** 1.016**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.**Pression de vapeur:** Pas d'information disponible.**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible.**Phosphore élémental:** 0.00 % by wt.**pH** 6**La corrosion des métaux:** Non corrosif

* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**Reactivity:**

Not Applicable

Stabilité

Le produit est stable

Produits de décomposition dangereux

Aucun raisonnablement prévisible.

Matières à éviter

Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.

Conditions à éviter

Pas d'information disponible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Information sur les voies d'exposition probables:**

Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion, Contact avec les yeux

Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme**Contact avec la peau:** Ne sera probablement pas un irritant dans des conditions d'utilisation normale.**Contact avec les yeux:** Peut irriter modérément les yeux.**Ingestion:** Pas d'information disponible.**Inhalation:** Pas d'information disponible.**Sensibilisation:** Aucun effet connu.**Target Organs (SE):** Aucun à notre connaissance.**Target Organs (RE):** Aucun à notre connaissance.**Mesures numériques de toxicité****(ETA) - par voie orale (mg/kg):** >5000**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité:** Pas d'information disponible.**Persistante et dégradabilité:** Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) : Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, établis et municipaux.

Déchets des résidus / produits non utilisés (produits dilués): Sans objet.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Non réglementé

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits dilués): Non réglementé

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Déscription du connaissance DOT (voie terrestre) NON RÉGLEMENTÉ

Déscription du voie maritime connaissance NON RÉGLEMENTÉ

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA), Canada (DSL/NDSL).

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Ethersulfate sodique de lauryle	68585-34-2	-	-	-	-
Glycérine	56-81-5	X	X	X	-
Bétaïne cocamidopropylque	61789-40-0	-	-	-	-
éthoxylate d'alcool	68002-97-1	-	-	-	-
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylmidazolidine-2,4-dione	6440-58-0	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Réglementation Canadienne

16. AUTRES INFORMATIONS

NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 0

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Information supplémentaire -

Produit Dilué: Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Révision: 2019-06-14

Version: 05.0

Cause de la révision: Sans objet

Préparé par : Affaires réglementaires nord-américaines

Avis supplémentaire

- Ne contient pas de parfum additionné.

L'information de ce document est basée sur nos meilleures connaissances actuelles. Cependant, il ne constitue pas une garantie quant aux propriétés spécifiques du produit ni ne constitue pas un contrat ayant force obligatoire