



Crème nettoyante non acide – Bleue

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	2	2	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2013-06-26

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	Crème nettoyante non acide – Bleue
Code MSDS:	MS0300655
Code du produit:	4995359
Utilisation recommandée:	<ul style="list-style-type: none"> • Industriel/Institutionnel • Produit de nettoyage
Producteur, importateur, fournisseur	Siège social au Canada
Siège social aux États-Unis	Diversey - Canada
Diversey, Inc.	2401 Bristol Circle
8310 16th St.	Oakville, Ontario L6H 6P1
Sturtevant, Wisconsin 53177-1964	Phone: 1-800-668-3131
Phone: 1-888-352-2249	
Adresse Internet pour les fiches signalétiques :	
www.diversey.com	
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

ATTENTION!. PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.

Principales voies d'entrée:	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
Contact avec les yeux	Irrite modérément les yeux.
Contact avec la peau	Irrite modérément la peau.
Inhalation	Aucun à notre connaissance.
Ingestion	Peut causer une irritation la bouche, la gorge et l'estomac .

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Carbonate de sodium	497-19-8	1 - 5%	2800	Non disponible	=2300 mg/m ³ (2 h)
Cocamide diéthanolamine	68603-42-9	0.1 - 1.5%	5000	Non disponible	Non disponible
Silice	37244-96-5	40 - 50%	2000	Non disponible	Non disponible
alkylnaphthalène sulfonate de sodium	85117-50-6	1 - 5%	650	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion	Donner à boire une tasse d'eau ou de lait. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Conditions médicales aggravées:	Les personnes présentant des difficultés de la cutanée préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .
Dangers spécifiques	Aucun à notre connaissance.
Risques Inhabituels	Aucun à notre connaissance.
Méthodes particulières d'intervention	Aucun à notre connaissance.
Température d'auto-inflammation:	Pas d'information disponible.

Équipements 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: Aucune.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Ne concerne pas le produit proprement dit.
Méthodes de nettoyage:	Méthodes de nettoyage - déversement important. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Entreposage

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

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

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise Ventilation adéquate du local

Protection individuelle

Protection des yeux	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Protection des mains	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
Protection de la peau et du corps	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Protection respiratoire	Aucune condition particulière dans les 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

Aspect: Liquide

Densité: 1.36

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Température de décomposition: Indéterminé

Solubilité: dispersable

Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

phosphore élémental : 0.00 % by wt.

pH 11.0

Limites d'explosivité supérieure: indéterminé **inférieure:** indéterminé

Masse volumique apparente Pas d'information disponible.

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible.

Couleur: **Turbidité** Opaque **primaire** Turquoise

Odeur: primaire Lavande

Point/intervalle de fusion indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible.

Densité 11.34 lbs/gal 1.36 Kg/L

Point d'éclair > 200 °F > 93.4 °C

Viscosité: Pas d'information disponible.

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0 % *

pH de la solution diluée Pas d'information disponible. @ RTU

* - 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

Stabilité	Le produit est stable
polymérisation:	Néant dans des conditions normales de traitement.
Produits de décomposition dangereux	Aucun à notre connaissance.
Matières à éviter	Acides.
Conditions à éviter	Aucun à notre connaissance.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	Oral(e) DL50 estimé entre 3000 - 4000 mg/kg ; Dermale Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg
Information sur les composants:	Voir la Section 3

Toxicité chronique Aucune information sur le produit lui-même n'est disponible.

Effets spécifiques

effets cancérogènes:

• Ce produit contient un composé classé comme Groupe 2B par le Centre international de recherche sur le cancer (CIRC) : « possiblement carcinogène pour les humains », épreuve généralement basée sur une évidence limitée de cancérogénicité chez les humains mais moins qu'une évidence suffisante de cancérogénicité lors d'expérimentation animale. Aucune information sur le produit lui-même n'est disponible.

effets mutagènes:

Aucun à notre connaissance.

Toxicité pour la reproduction

Aucun à notre connaissance.

Effets sur l'organe-cible:

Aucun à notre connaissance.

Composant(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA
Cocamide diéthanolamine	68603-42-9		2B	

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés:

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)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA Non réglementé

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

Description du connaissance DOT (voie terrestre) CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

Description du voie maritime connaissance

CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

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

Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: MISE EN GARDE : Ce produit contient une substance chimique ou des substances chimiques, connues dans l'état de Californie comme étant une substance cancérogène.

RIGHT TO KNOW (RTK)

Composant(s)	CAS #	Loi ma du droit de savoir:	Liste droit- de-savoir de new jersey:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	RIRTK:
Silice	37244-96-5	-	-	-	-
Carbonate de sodium	497-19-8	-	-	-	-
Cocamide diéthanolamine	68603-42-9	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
alkylnaphthalène sulfonate de sodium	85117-50-6	-	-	-	-

CERCLA/ SARA

Catégories de risque en vertu de la loi SARA, section 311/312

Immédiat X
Différée X
Feu -
Réactivité -
Décompression soudaine -

Canada

Catégories de risque du SIMDUT : D2A Matières très toxique, D2B Matières toxiques.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:

Sans objet

Préparé par :

NAPRAC

Avis supplémentaire

- Contient un parfum additionné - voir la description précise sous la rubrique " Odeur " de la Section 9.
- Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.