



## JON-STONE Daily Cleaner (Concentrate)

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	2	2	
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2014-02-17

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

<b>Nom du produit</b>	JON-STONE Daily Cleaner (Concentrate)
<b>MSDS #:</b>	MS0300525
<b>Code du produit:</b>	17032, MS0300525
<b>Utilisation recommandée:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriel/Institutionnel</li> <li>• Produit de nettoyage</li> <li>• Ce produit doit être dilué avant toute utilisation</li> </ul>

<b>Producteur, importateur, fournisseur</b>	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	
<b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b>	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.

<b>Principales voies d'entrée:</b>	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
<b>Contact avec les yeux</b>	Irritation grave des yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Irritation grave de de la peau.
<b>Inhalation</b>	Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	Peut causer des irritations dans 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
Alcool secondaire éthoxylé	84133-50-6	10 - 20%	1630	Non disponible	Non disponible
Chlorure de di-n-alkyl diméthylammonium	68424-95-3	1 - 5%	238	Non disponible	Non disponible
Alcool éthylique	64-17-5	0.1 - 1.5%	7060	Non disponible	=124.7 mg/L (4 h)

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Faire appel à une assistance médicale.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Faire appel à une assistance médicale.
<b>Inhalation</b>	En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais. Faire appel à une assistance médicale.

**Ingestion** Donner à boire une tasse d'eau ou de lait. ENSUITE, CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MÉDICIN OU UN CENTRE ANTIPOISON. 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 cutané 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.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Aucune.

**Dangers spécifiques** Aucun à notre connaissance.

**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance.

**Méthodes particulières d'intervention** Aucun à notre connaissance.

**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.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :** 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. Ne pas goûter ni avaler. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Bien laver après manipulation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. 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:** Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

**Protection des mains:** Gants résistants aux produits chimiques

**Protection de la peau et du corps:** Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

**Protection respiratoire:** Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

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

Composant(s)	CAS #	ACGIH	OSHA	Mexique
Alcool éthylique	64-17-5	1000 ppm (STEL)	1000 ppm (TWA) 1900 mg/m <sup>3</sup> (TWA)	1000 ppm (TWA) 1900 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Liquide

**Aspect:** Liquide

**Densité:** 0.999

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** Indéterminé

**Solubilité:** complètement soluble

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

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

**Phosphore élémental:** 0 % by wt.

**pH** 7.0

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

**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.

**Couleur: Turbidité** Transparent, **primaire** Incolore

**Odeur: primaire** Pomme

**Point/intervalle de fusion** indéterminé

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

**Densité** 8.33 lbs/gal 0.999 Kg/L

**Point d'éclair** > 200 °F > 93.4 °C

**Viscosité:** Pas d'information disponible.

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0.54 % \*

**pH de la solution diluée** 7.0 @ 1:256

\* - 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

<b>Stabilité</b>	Stable
<b>polymérisation:</b>	Néant dans des conditions normales de traitement.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun raisonnablement prévisible.
<b>Matières à éviter</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Conditions à éviter</b>	Stable dans des conditions normales.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

<b>Toxicité aiguë</b>	Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg Dermale Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg
<b>Information sur les composants:</b>	Voir la Section 3.
<b>Toxicité chronique</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Effets spécifiques</b>	
<b>effets cancérogènes:</b>	• Aucun à notre connaissance.
<b>effets mutagènes:</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Effets sur l'organe-cible:</b>	Aucun à notre connaissance.

Composant(s)	CAS #	NTP	IARC	OSHA
Alcool éthylique	64-17-5		-	

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Information environnementales** donnée non disponible.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

**Déchets des résidus / produits non utilisés:**

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

**DOT/TDG:** Veuillez vous reporter à la bibliothèque HAZMAT (MATDANG - matières dangereuses) de Diversy 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:** Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

**RIGHT TO KNOW (RTK)**

Composant(s)	CAS #	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Alcool secondaire éthoxylé	84133-50-6	-	-	-	-
Chlorure de di-n-alkyl diméthylammonium	68424-95-3	-	-	-	-
Alcool éthylique	64-17-5	X	X	X	-

**CERCLA/ SARA**

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

Immédiat	x
Différée	-
Feu	-

Réactivité -  
Décompression soudaine -

**Canada**

Catégories de risque du SIMDUT : D2B Matières toxiques.



Composant(s)	CAS #	NPRI
Alcool éthylique	64-17-5	X

**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.

*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.*