



## STRIDE CITRUS SC NETTOYANT NEUTRE

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

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2013-04-16

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

<b>Nom du produit</b>	STRIDE CITRUS SC NETTOYANT NEUTRE
<b>Code MSDS:</b>	MS0300440
<b>Code du produit:</b>	03909, 04315, 3063390
<b>Utilisation recommandée:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nettoyant neutre</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. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU .

<b>Principales voies d'entrée:</b>	Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.
<b>Contact avec les yeux</b>	Irrite modérément les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Peut irriter modérément la peau.
<b>Inhalation</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Ingestion</b>	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
Alcools éthyloxylés	68439-46-3	10 - 20%	1400	>2 g/kg	Non disponible

### 4. PREMIERS SOINS

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
<b>Ingestion</b>	EN CAS D' INGESTION: Donner à boire immédiatement un tasse d' eau ou de lait .
<b>Conditions médicales aggravées:</b>	Aucun à notre connaissance.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .
<b>Dangers spécifiques</b>	Sans objet.
<b>Risques inhabituels</b>	Aucun à notre connaissance.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Aucune méthodes spéciale n'est requise

**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: Pas d'information disponible.

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

### Précautions individuelles Méthodes de nettoyage:

Ne concerne pas le produit proprement dit.  
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 le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. 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

<b>Protection des yeux</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection des mains</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .
<b>Mesures d'hygiène</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Liquide

**Aspect:** Solution aqueuse

**Densité:** 1.002

**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 :** 0.00 % 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** Orange

**Odeur: primaire** Agrumes

**Point/intervalle de fusion** indéterminé

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

**Densité** 8.34 lbs/gal 1 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** 7.3 @ 1:128

\* - 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:

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

### Produits de décomposition dangereux

Aucun raisonnablement prévisible.

### Matières à éviter

Agents d'oxydation.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Toxicité aiguë

Oral(e) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Dermale Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .

### Information sur les composants:

Voir la Section 3

### Toxicité chronique

Aucun à notre connaissance.

### Effets spécifiques

**effets cancérogènes:** Aucun à notre connaissance.

**effets mutagènes:** Aucun à notre connaissance.

**Toxicité pour la reproduction** Aucun à notre connaissance.

**Effets sur l'organe-cible:** Aucun à notre connaissance.

## 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

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

**Déscription du voie maritime connaissance** Same as DOT above.

## 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 #	Loi ma du droit de savoir:	Liste droit- de- savoir de new jersey:	Liste de droit de savoir de pennsylvanie:	RIRTK:
Alcools éthoxylés	68439-46-3	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

### 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



## 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 maintenance 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.*