



## STRIDE FLORAL Nettoyant neutre

HMIS		NFPA	Équipement de protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2013-01-04

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

**Nom du produit** STRIDE FLORAL Nettoyant neutre

**Code MSDS:** MS0300484  
**Code du produit:** 04689, 04693  
**Utilisation recommandée:**

- Industriel/Institutionnel
- Nettoyant neutre
- Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

**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! PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX.

**Principales voies d'entrée:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation.  
**Contact avec les yeux** Peut irriter modérément les yeux.  
**Contact avec la peau** Aucun à notre connaissance.  
**Inhalation** Aucun à notre connaissance.  
**Ingestion** Aucun à notre connaissance.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### 4. PREMIERS SOINS

**Contact avec les yeux** Rincer immédiatement à grande eau. Si une irritation apparaît, consulter un médecin.  
**Contact avec la peau** Rincer abondamment à l'eau.  
**Inhalation** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.  
**Ingestion** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.  
**Conditions médicales aggravées:** Aucun à notre connaissance.

### 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** Sans objet.  
**Risques inhabituels** Aucun à notre connaissance.  
**Méthodes particulières d'intervention** Aucune méthode 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**

Ne concerne pas le produit proprement dit.

**Méthodes de nettoyage:**

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 les yeux. 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 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** 6.5

**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** Rose

**Odeur: primaire** Bouquet de fleurs

**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** 7.5 @ 1:32

\* - 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.

## 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 Diversey sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

**Description du connaissance** CLEANING, WASHING, BUFFING, OR POLISHING COMPOUNDS LIQUID

**IMDG Bill of Lading Description:** 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), Europe (EINECS/ELINCS/NLP).

### 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:
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-
Alcools éthoxylés	68439-46-3	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

### CERCLA/ SARA

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

Immédiat -  
 Différée -  
 Feu -  
 Réactivité -  
 Décompression soudaine -

#### Canada

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle

## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:**  
**Préparé par :**  
**Avis supplémentaire**

Sans objet.  
NAPRAC

- 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 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.*