



STRIDE FLORAL SC NETTOYANT NEUTRE (1:128 Dilution)

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

Numéro de révision: 3

Date de révision: 2013-02-12

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit	STRIDE FLORAL SC NETTOYANT NEUTRE (1:128 Dilution)	
Code MSDS:	MS0300482D	
Code du produit:	03815 (1:128 Dil)	
Utilisation recommandée:	<ul style="list-style-type: none"> • Nettoyant neutre • AVIS : CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE NE S'APPLIQUE QU'AU TAUX DE DILUTION DÉCLARÉ. POUR CONNAÎTRE LES DANGERS LIÉS À L'UTILISATION DU CONCENTRÉ, CONSULTER LA FICHE SIGNALÉTIQUE DU PRODUIT PRIMAIRE. • Cette fiche signalétique est basée sur les risques du taux de solution le plus concentré précisé sur l'étiquette. Comme tel, il est représentatif des risques pour tous les autres taux de dilution précisés sur l'étiquette. 	
Producteur, importateur, fournisseur	Siège social aux États-Unis	Siège social au Canada
	Diversey, Inc.	Diversey - Canada
	8310 16th St.	2401 Bristol Circle
	Sturtevant, Wisconsin 53177-1964	Oakville, Ontario L6H 6P1
	Phone: 1-888-352-2249	Phone: 1-800-668-3131
	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

Le produit ne contient aucune substance considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente.

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

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux Aucune.

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau.
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 méthodes spéciale n'est requise

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	Sans objet.
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

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

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: Pas d'information disponible.

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 7.3

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** Rouge

Odeur: primaire Bouquet de fleurs

Point/intervalle de fusion indéterminé

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

Densité Pas d'information disponible.

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.

* - 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. Dermal 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/NDSL).

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:
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:	Sans objet
Préparé par :	NAPRAC
Avis supplémentaire	<ul style="list-style-type: none">• 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-inclus. 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.