



Stride Citrus Nettoyant neutre concentré

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

Numéro de révision: 4

Date de révision: 2013-01-09

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit Stride Citrus Nettoyant neutre concentré

Code MSDS: MS0300437
Code du produit: 03904, 03906
Utilisation recommandée:

- Produit de nettoyage
- Ce produit doit être dilué avant toute utilisation

Producteur, importateur, fournisseur

Siège social aux États-Unis Diversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-888-352-2249 Adresse Internet pour les fiches signalétiques : www.diversey.com	Siège social au Canada Diversey - Canada 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU .

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 Peut irriter modérément la peau.
Inhalation Aucune.
Ingestion Aucun à notre connaissance.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux Aucune.

4. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
Contact avec la peau Rincer immédiatement à grande eau . Si une irritation apparaît, consulter un médecin.
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

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

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 la peau et 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: 1.005

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 8.42 lbs/gal 1.01 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 6.9 @ 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).

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.