

Stride Fragrance Free Neutral Cleaner

| HMIS | | NFPA | Equipement de protection individuelle |
|-------------------|---|------|---------------------------------------|
| Santé | 1 | 1 | None Required |
| Risque d'incendie | 0 | 0 | |
| Réactivité | 0 | 0 | |

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-12-13

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: Stride Fragrance Free Neutral Cleaner

MSDS #: MS0100523

Code du produit: 4240626

Utilisation recommandée: Entretien des planchers.

Producteur, importateur, fournisseur:
 US Headquarters: Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th St. 2401 Bristol Circle
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131
 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours
 ATTENTION. CONCENTRÉ. PEUT CAUSER L'IRRITATION DES YEUX, ET DE LA PEAU.

Principales voies entree: Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Ingestion.
Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.
Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.
Inhalation: Inconnu.
Ingestion: Inconnu.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

| Composant(s) | N° CAS | % en poids | DL50 Orale | DL50 Cutanée | CL50 Inhalatoire |
|-------------------|------------|------------|----------------|----------------|------------------|
| Alcools éthoxylés | 34398-01-1 | 10 - 20% | Non disponible | Non disponible | Non disponible |

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .
Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .
Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
Ingestion: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.
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

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.
Dangers spécifiques: Inconnu.
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: Aucune.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuel
Méthodes de nettoyage: Nettoyer le terrain souillé avec l'eau .

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Stockage:

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Conserver 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.

Équipement de 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 bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité |

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|--|------------------------------|--|------------------------------|
| État physique: | Liquide | Masse volumique apparente: | Pas d'information disponible |
| pH: | 7.0 | Dilution pH: | Pas d'information disponible |
| Aspect: | Liquide | Densité gazeuse: | Pas d'information disponible |
| Couleur: | Orange | Vitesse d'évaporation: | Pas d'information disponible |
| Odeur: | Inodore | Point/intervalle d'ébullition: | Indéterminé |
| Densité: | 1.00 | Point/intervalle de fusion: | Indéterminé |
| Densité: | 8.34 lb/gal. | Température de décomposition: | Indéterminé |
| Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): | Pas d'information disponible | Température d'auto-inflammabilité: | Pas d'information disponible |
| Point d'éclair: | >200 (°F)>93.3 (°C) | Viscosité: | Pas d'information disponible |
| Solubilité: | Soluble | Coefficient de partage (n-octanol/eau): | Pas d'information disponible |
| | | Solubilité dans d'autres solvants: | Pas d'information disponible |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|---|---|
| Stabilité: | Le produit est stable |
| polymérisation: | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas |
| Produits de décomposition dangereux: | Aucun raisonnablement prévisible |
| Conditions à éviter: | Ne pas congeler. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | |
|--|--|
| Toxicité aiguë | ORALE Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg. Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg |
| Information sur les composants: | Voir la Section 3 |
| Toxicité chronique: | Inconnu |
| Effets spécifiques | |
| effets cancérogènes: | Aucun connu |
| effets mutagènes: | Aucun connu |
| Toxicité reproductrice: | Aucun connu |
| Effets sur l'organe-cible: | Aucun connu |

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

| | |
|--------------------------------------|---|
| Information environnementales | En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement |
|--------------------------------------|---|

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de 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: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

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), Corée (ECL), Philippines (PICCS), Chine (IECSC).

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

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

| Composant(s) | N° CAS | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: | ILRTK: | CTRTK: |
|---------------------------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Eau | 7732-18-5 | - | - | - | - | - | - |
| Xylènesulfonate de sodium | 1300-72-7 | - | - | - | - | - | - |
| Alcools éthoxylés | 34398-01-1 | - | - | - | - | - | - |

CERCLA / SARA

Aucune

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: Non applicable

Préparé par: NAPRAC

Conseils supplémentaires: Aucune

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.