

FF 425

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

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-11-15

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

**Nom du produit:** FF 425  
**MSDS #:** MS0100474  
**Code du produit:** 38123, 38124  
**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.johnsondiversey.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. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LES YEUX. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT LA PEAU .

**Principales voies d'entrée:** Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. 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
Plastifiant	85-68-7	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	1 - 5%	5.4 ml/kg (rat)	10 mL/kg (rabbit)	Non disponible
Éther de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%	5.5 ml/kg (rat)	4.2 mL/kg (rabbit)	5.24 g/m <sup>3</sup> (rat)

**4. PREMIERS SECOURS**

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .  
**Contact avec la peau:** Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .  
**Inhalation:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.  
**Ingestion:** Les premiers secours ne sont pas nécessaires.  
**Conditions médicales aggravées:** Inconnu.

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

**Moyens d'extinction appropriés:** Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .  
**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:** 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:**

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 STOCKAGE

**Manipulation:**

Eviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Stockage:**

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Mesures d'ordre technique:**

Ventilation adéquate du local. Aucune ventilation particulière requise.

**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.

Composant(s)	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	600 mg/m <sup>3</sup> 100 ppm Can be absorbed through the skin.	900 mg/m <sup>3</sup> (STEL) 600 mg/m <sup>3</sup> (TWA)

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État physique:** Liquide**pH:** 8.7**Aspect:** solution aqueuse**Couleur:** Blanc**Odeur:** Ammoniacale**Densité:** 8.7 lb/gal**Densité:** 1.0422 g/ml**Teneur (%) en COV****(composés organiques volatils):****Point d'éclair:** >200 (°F)>93.3 (°C)**Solubilité:** dispersable**Masse volumique apparente:**

Pas d'information disponible

**Dilution pH:**

Pas d'information disponible

**Densité gazeuse:**

Pas d'information disponible

**Vitesse d'évaporation:**

Pas d'information disponible

**Point/intervalle d'ébullition:**

indéterminé

**Point/intervalle de fusion:**

Indéterminé

**Température de décomposition:**

indéterminé

**Température d'auto-inflammabilité:** Pas d'information disponible**Viscosité:**

Pas d'information disponible

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible**Elemental Phosphorous:** 0.08

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:**

Le produit est stable

**polymérisation:**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

**Produits de décomposition dangereux:**

Inconnu .

**Matières à éviter:**

Inconnu .

**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 &gt; 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 internationaux

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

#### LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composant(s)	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	-	Listed	Listed	-	-	-
Acrylic polymers	TS*	-	-	-	-	-	-
Plastifiant	85-68-7	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	Listed	Listed	-	-	-
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	-	Listed	-	-	Listed	Listed

#### CERCLA / SARA

Composant(s)	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	1 - 5%			Listed.
Plastifiant	85-68-7	1 - 5%	100		
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%			Listed.
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	1 - 5%			Listed.

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Plastifiant			Listed.
Carbonate de zinc ammonium			Listed.

#### Canada

WHMIS: Non controle.

Composant(s)	N° CAS	NPRI
Plastifiant	85-68-7	Listed
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	Listed

### 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 dispose 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.*