



## FLOOR SCIENCE Fini

HMIS		NFPA	Protection individuelle
Santé	1	1	None / Aucune / Ninguno
Inflammabilité	0	0	
Danger physique / Instabilité	0	0	

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2012-02-09

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

**Nom du produit:** FLOOR SCIENCE Fini

**Code MSDS:** MS0500366  
**Code du produit:** 98390, 98391  
**Utilisation recommandée:** Industriel/Institutionnel. Entretien des planchers.

**Producteur, importateur, fournisseur:** Siège social au Canada  
 Diversey - Canada  
 2401 Bristol Circle  
 Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Phone: 1-800-668-3131

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

**Téléphone en cas 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 entree:** 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

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Ether de diéthylénglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%	5500	4200 µL/kg	>5240 mg/m <sup>3</sup> (4 h)

### 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:** Ce 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

**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:** Utiliser un équipement de protection individuelle  
**Méthodes de nettoyage:** Pas d'information disponible

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

**Manipulation:**

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

**Stockage:**

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:** Solution aqueuse

**Densité:** 1.025

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** indéterminé

**Solubilité:** dispersable

**Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible

**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible

**phosphore élémental :** 0.10 % by wt.

**pH:** 8.8

**Limites d'explosivité: supérieure:** indéterminé **inférieure:** indéterminé

**Masse volumique apparente:** Pas d'information disponible

**Vitesse d'évaporation** Pas d'information disponible

**Couleur: Turbidité** Opaque **primaire** White **secondaire** Blanc cassé

**Odeur: primaire** Ammoniac

**Point/intervalle de fusion:** indéterminé

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

**Densité:** 8.59 lbs/gal 1.03 Kg/L

**Point d'éclair:** > 200 °F > 93.4 °C

**Viscosité:** Pas d'information disponible

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):** 0.95 % \*

**pH de la solution diluée** 9 @ RTU

\* - 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; Cutanée 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 cancérigènes:** 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

**Déscription du connaissance**                   BUFFING OR POLISHING COMPOUNDS

**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:
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	-	-	-
Butyl acrylate, methacrylic acid, methyl methacrylate polymer	25035-69-2	-	-	-	-
Polymères acryliques	64461-17-2	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Polymère acrylique modifié	TS*	-	-	-	-

**CERCLA/ SARA**

Composant(s)	CAS #	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%			X

Composant(s)	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	X		

**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  
**Conseils supplémentaires:** • Ne contient pas de parfum additionné.

*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 manutention 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.*