



## CAREFREE Fini / Scellant Pour Planchers

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

Numéro de révision: 0

Date de révision: 2013-04-01

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**Nom du produit** CAREFREE Fini / Scellant Pour Planchers

**Code MSDS:** MS0300795  
**Code du produit:** 05432, 3029503, 5104731, 5383021  
**Utilisation recommandée:**

- Entretien des planchers
- Fini pour planchers d'usage professionnel

**Producteur, importateur, fournisseur** Siège social au Canada  
 Siège social aux États-Unis Diversey - Canada  
 Diversey, Inc. 2401 Bristol Circle  
 8310 16th St. Oakville, Ontario L6H 6P1  
 Sturtevant, Wisconsin 53177-1964 Phone: 1-800-668-3131  
 Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour les fiches signalétiques :  
[www.diversey.com](http://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

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

Composant(s)	CAS #	% en poids	DL50 Orale (mg/kg)	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Ether de diéthylé glycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%	5500	4200 µL/kg	>5240 mg/m <sup>3</sup> (4 h)
Ether 2-éthylhexyl éthylé glycol	1559-35-9	1 - 5%	3080	2120 µL/kg	Non disponible

### 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 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 personnelle.  
**Méthodes de nettoyage:** Pas d'information disponible.

## 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

<b>Protection des yeux</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection des mains</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation .
<b>Mesures d'hygiène</b>	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:** 1.029

**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** : 0.06 % 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** Blanc cassé

**Odeur:** **primaire** Ammoniaque

**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 % \*

**pH de la solution diluée** 8.8 @ 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; 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 Diversy sur le site Web <http://naextranet.diversey.com/dot> pour obtenir des renseignements à jour sur l'expédition

**Description du connaissance DOT (voie terrestre)** BUFFING OR POLISHING COMPOUNDS

**Description du voie maritime connaissance** BUFFING OR POLISHING COMPOUNDS

## 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:
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	-	-	-
Ether 2-éthylhexyl éthyléneglycol	1559-35-9	-	-	-	-
Polymères acryliques modifié	Breveté	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-
Polymère acrylique modifié	Breveté	-	-	-	-

### 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

**Avis supplémentaire**

- Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement concernant les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le Règlement concernant les produits contrôlés

*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.*