

# Sealed Air

## Diversey Care



### Carefree Matte Fini peu lustré 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: 2

Date de révision: 2014-03-18

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

**Nom du produit** Carefree Matte Fini peu lustré pour planchers

**MSDS #:** MS0300897  
**Code du produit:** 5104757, 100822893  
**Utilisation recommandée:**  
 • Industriel/Institutionnel  
 • Entretien des planchers

**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  
**Numéro de téléphone d'appel d'urgence** 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

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

#### 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 diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%	5500	Non disponible	>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** Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.  
**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.  
**Dangers spécifiques** Sans objet.  
**Risques Inhabituels** Aucun à notre connaissance.

**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.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles** Utiliser un équipement de protection personnelle.  
**Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :** Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des récipients appropriés pour l'élimination. 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

<b>État de la matière:</b> Liquide	<b>Masse volumique apparente</b> Pas d'information disponible.
<b>Aspect:</b> Solution aqueuse	<b>Vitesse d'évaporation:</b> Pas d'information disponible.
<b>Densité:</b> 1.02	<b>Couleur:</b> Turbidité Opaque, <b>primaire</b> Blanc
<b>Densité gazeuse:</b> Pas d'information disponible.	<b>Odeur:</b> <b>primaire</b> Ammoniaque
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b> indéterminé	<b>Point/intervalle de fusion</b> indéterminé
<b>Température de décomposition:</b> Indéterminé	<b>Température d'auto-inflammation:</b> Pas d'information disponible.
<b>Solubilité:</b> dispersable	<b>Densité</b> 8.51 lbs/gal 1.02 Kg/L
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b> Pas d'information disponible.	<b>Point d'éclair</b> > 200 °F > 93.3 °C
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> Pas d'information disponible.	<b>Viscosité:</b> Pas d'information disponible.
<b>Phosphore élémental:</b> 0.12 % by wt.	<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):</b> 0 % *
<b>pH</b> 8.55	<b>pH de la solution diluée</b> 8.55 @ RTU
<b>Limites d'explosivité - supérieure:</b> indéterminé - <b>inférieure:</b> indéterminé	

\* - 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.



## 16. AUTRES INFORMATIONS

**Cause de la révision:**

Sans objet

**Préparé par :**

NAPRAC

**Avis supplémentaire**

- Ne contient pas de parfum additionné.
- 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 toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*