

# Carefree Fini pour planchers

Numéro de révision: 2 Date de révision: 2015-03-02

### 1. IDENTIFICATION

Nom du produit Carefree Fini pour planchers 3029503, 5104731, 5383021, 05432 Code du produit:

FDS #: MS0800407

Utilisation recommandée: • Entretien des planchers

• Fini pour planchers d'usage professionnel

Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées Utilisations déconseillées:

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

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

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

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification du produit non dilué

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformémant à la norme OSHA 29CFR 1910.1200 (HazCom 2012-GHS) et aux règlements canadiens sur les produits dangereux (HPR) (WHMIS 2015-GHS).

#### Déclarations sur la sécurité

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA) - non applicable Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA) - Sans objet.

13.8 Pourcentage de toxicité aiguë inconnue

### Classification du produit dilué @ RTU

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

#### Déclarations sur la sécurité

Voir l'information pour le produit non dilué.

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Ingrédients classifiés

Composant(s)	CAS#	% en poids				



Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	3% - < 5%
Ether 2-éthylhexyl éthyleneglycol	1559-35-9	1% - < 3%
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	> 0.1% - < 1%
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	> 0.1% - < 1%
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	> 0.1% - < 1%

### 4. PREMIERS SOINS

#### **Produit Non Dilué:**

<u>Les Yeux:</u> Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

Par voie cutanée: Rincer abondamment à l'eau. S'il se produit une irritation qui persiste, chercher de l'aide médicale.

PAR INHALATION: Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Hydrocarbures aromatiques Rincer la bouche à l'eau.

Symptômes/effets les plus importants : Pas d'information disponible.

Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur Sans objet.

Conditions médicales aggravées: Aucun à notre connaissance.

#### **Produit Dilué:**

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Les Yeux: Voir l'information pour le produit non dilué
Par voie cutanée: Voir l'information pour le produit non dilué
PAR INHALATION: Voir l'information pour le produit non dilué

Hydrocarbures aromatiques Voir l'information pour le produit non dilué

# 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Méthodes particulières d'intervention

Aucune méthodes spéciale n'est requise

Moyen d'extinction approprié Dangers spécifiques Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

Sans objet.

**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 Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage : Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Méthodes de nettoyage - déversement important. 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 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. **Niveau d'aérosol (le cas échéant) :** Sans objet.

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

### Directives d'exposition:

Composant(s)	CAS#	ACGIH	OSHA
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	-
Ether 2-éthylhexyl éthyleneglycol	1559-35-9	-	-
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	-	-
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	-	-
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	2 mg/m³ (Ceiling)	-

#### Produit Non Dilué:

#### Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise Ventilation adéquate du local

Protection individuelle

Protection des yeux:

Protection des mains:

Protection de la peau et du corps:

Protection respiratoire:

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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.

#### Produit Dilué:

Ce produit est projeté être utilisé non dilué.

Protection individuelle

Protection des yeux:

Protection des mains:

Protection de la peau et du corps:

Protection respiratoire:

Mesures d'hygiène:

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

# 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État de la matière: Liquide Couleur: Turbidité Opaque, primaire Blanc cassé

Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible. Odeur: primaire Ammoniaque

Seuil de l'odeur: Pas d'information disponible.

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Point/intervalle de fusion indéterminé

Température de décomposition: Indéterminé

Température d'auto-inflammation: Pas d'information disponible. Solubilité: dispersable

Solubilité dans d'autres solvants Pas d'information disponible.

Densité 8.58 | lbs/gal | 1.029 | Kg/L |

Masse volumique apparente | Pas d'information disponible.

Densité relative (relativement à l'eau): 1.029 |

Densité gazeuse: Pas d'information disponible.

Pression de vapeur: Pas d'information disponible.

Point d'éclair > 200 °F > 93.3 °C Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible.

Point d'éclair de la dilution: 200 °F 93.3 °C Viscosité: Pas d'information disponible.

Phosphore élémental: 0.06 % by wt. Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0.06 % \*

pH 8.8 % COV par poids dse la dilution d'emploi 0.06 %

pH de la solution diluée 8.8 @ RTU Inflammabilité (solide ou gaz): Sans objet.

Corrosion des métaux Non déterminé

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

# 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Reactivity: Not Applicable
Stabilité Le produit est stable

Produits de décomposition dangereux Aucun raisonnablement prévisible.

Matières à éviter Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le

mode d'emploi.

Conditions à éviter Pas d'information disponible.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### Information sur les voies d'exposition probables:

Contact avec les yeux, Contact avec la peau, Inhalation

#### Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs et/ou de l'inconfort transitoire.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

**Ingestion:** Pas d'information disponible. **Inhalation:** Pas d'information disponible. **Sensibilisation:** Aucun effet connu.

<sup>\* -</sup> Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

Mesures numériques de toxicité

>5000 (ETA) - par voie orale (mg/kg): Pourcentage de toxicité aiguë 13.8

inconnue

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Pas d'information disponible.

Persistance et dégradabilité Pas d'information disponible.

Bioaccumulation: Pas d'information disponible.

# 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets des résidus / produits non utilisés: Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, n'est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) : Non réglementé

# 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 connaissement DOT (voie BUFFING OR POLISHING COMPOUNDS terrestre)

Déscription du voie maritime

**BUFFING OR POLISHING COMPOUNDS** 

connaissement

### 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#	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:
Eau	7732-18-5	-	=	-	-
sel d'ammonium de copolymères acryliques modifiés	Breveté	-	-	-	-
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	Х	-	-
Polymère acrylique modifié	TS*	-	=	-	-
Ether 2-éthylhexyl éthyleneglycol	1559-35-9	-	=	-	-
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	-	X	-	-
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	X	Х	Х	Х
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	Х	Х	Х	Х

# **CERCLA/ SARA**

Composant(s)	CAS#	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302, TPQ kg)	Section 313
Ether de diéthyléneglycol et de	111-90-0	3% - < 5%			X
monoéthyle					
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	> 0.1% - < 1%			X

Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	> 0.1% - < 1%	1000	Х
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	> 0.1% - < 1%	1000	

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 -

# Réglementation Canadienne

Catégories de risque du SIMDUT : Non controle.

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

#### NFPA (National Fire Protection Association)

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 2 Inflammabilité 0 Instabilité 0

Numéro de révision: 2 Date de révision: 2015-03-02

Cause de la révision:Sans objetPréparé 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 • Ne contient pas de parfum additionné.

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe 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 posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.