

# **CAREFREE Fini / Scellant Pour Planchers**

HMIS		NFPA		Protection individuelle	
Santé	1	Santé	1	None / Aucune / Ninguno	
Risque d'incendie	0	Inflammabilité:	0	8	
Réactivité	0	Instabilité :	0		

Numéro de 3 Date de révision: 2010-03-04

révision:

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

Nom du produit: CAREFREE Fini / Scellant Pour Planchers

Code MSDS: 0045114172005

**Code du produit:** 05431, 05432, 3029503, 5104731, 5383021

**Utilisation recommandée:** Entretien des planchers.

Producteur, importateur, fournisseur:

Siège social aux États-Unis JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St.

Sturtevant, Wisconsin 53177-1964

Phone: 1-888-352-2249

Adresse Internet pour les fiches signalétiques :

www.johnsondiversey.com

**Téléphone en cas d'urgence:** 1-800-851-7145 (U.S.); 1-651-917-6133 (Int'l)

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

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

ATTÉNTION. 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:Aucun à notre connaissance.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	111-90-0	1 - 5%	5500	= 4200 µL/kg	5.24 g/m <sup>3</sup>
monoéthyle					
Ether 2-éthylhexyl éthyleneglycol	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: Ce produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié .

Dangers spécifiques: Non applicable.

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: Les surfaces contaminées deviennent extrêmement glissantes. Utiliser un équipement de protection

individuelle.

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 STOCKAGE

Manipulation:

Éviter le contact avec la peau et les yeux. FOR COMMERCIAL AND INDUSTRIAL USE ONLY

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: liquide Densité: 1.029

Couleur: Turbidité Opaque primaire Blanc cassé

Point/intervalle d'ébullition: indéterminé

Température de décomposition: Pas d'information disponible

Solubilité: insoluble

**Densité:** 8.59 lbs/gal 1.03 Kg/L **Viscosité:** Pas d'information disponible **phosphore élémental :** 0.03 % by wt.

**pH**: 8.8

pH de la solution diluée 8.8 @ RTU

Masse volumique apparente: 8.59 lb/gal

Vitesse d'évaporation Pas d'information disponible Densité gazeuse: Pas d'information disponible

Odeur: primaire Ammoniac

Point/intervalle de fusion: Pas d'information disponible

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible **Solubilité dans d'autres solvants:** Pas d'information disponible

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

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 0 % \*

Limites d'explosivité: supérieure: indéterminé inférieure: 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; 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 cancérogènes:
Aucun à notre connaissance
effets mutagènes:
Aucun à notre connaissance
Aucun à notre connaissance
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:** Please refer to the Bill of Lading/receiving documents for up to date shipping information .

## 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	Liste de droit de savoir de	RIRTK:
			jersey:	pennsylvanie:	
Polymères acryliques	58479-13-3	-	-	-	-
Ether de diéthyléneglycol et de	111-90-0	-	-	-	-
monoéthyle					
Ether 2-éthylhexyl éthyleneglycol	1559-35-9	-	-	-	-
polypropylène modifié	25722-45-6	-	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-

#### **CERCLA/ SARA**

# CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

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:Non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:aucun(e).

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrèes 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.