

CAREFREE FINI PEU LUSTRE POUR PLANCHERS

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle
Santé	1	1	None Required
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	

Numéro de révision: 2

Date de révision: 2005-07-06

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

Nom du produit: CAREFREE FINI PEU LUSTRE POUR PLANCHERS

MSDS #: 114173001

Code du produit: 05441, 05442, 114173001, 114173X

Utilisation recommandée: Entretien des planchers.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th St. Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: 1-888-352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	Canadian Headquarters JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131
--	--

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

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. Ingestion.

Contact avec la peau: Peut irriter modérément la peau.

Contact avec les yeux: Peut irriter modérément les yeux.

Inhalation: Inconnu.

Ingestion: Inconnu.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%	5.5 ml/kg (rat)	4.2 mL/kg (rabbit)	5.24 g/m ³ (rat)

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .

Contact avec la peau: Rincer immédiatement à grande eau . En cas d'irritation, consulter un médecin .

Inhalation: Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

Ingestion: Les premiers secours ne sont pas nécessaires .

Conditions médicales aggravées: Inconnu .

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone

Dangers spécifiques: Inconnu .

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance.

Méthodes particulières d'intervention: Inconnu .

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: Aucune.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles:	Ne concerne pas le produit proprement dit.
Méthodes de nettoyage:	Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur pour déchets chimiques.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	Eviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .
Stockage:	Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

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

Mesures d'ordre technique:	Ventilation adéquate du local . Aucune ventilation particulière requise .
-----------------------------------	---

Équipement de 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 bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité .

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique:	Liquide	Aspect:	solution aqueuse
Couleur:	Blanc	Point/intervalle d'ébullition:	indéterminé
Odeur:	Ammoniacale	Point/intervalle de fusion:	indéterminé
Densité:	1.02	pH:	8.55
Dilution pH:	Pas d'information disponible	Densité:	Pas d'information disponible
Masse volumique apparente:	Pas d'information disponible	Température de décomposition:	indéterminé
Densité gazeuse:	Pas d'information disponible	Température d'auto-inflammabilité:	Pas d'information disponible
Vitesse d'évaporation:	Pas d'information disponible	Solubilité:	modérément soluble
Solubilité dans d'autres solvants:	Pas d'information disponible	Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):	2.4
Viscosité:	Pas d'information disponible	Point d'éclair:	>200 (°F)>93.3 (°C)
Coefficient de partage (n-octanol/eau):	Pas d'information disponible		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Le produit est stable
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
Produits de décomposition dangereux:	Aucun raisonnablement prévisible
Conditions à éviter:	Ne pas congeler.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information sur les composants:	Voir la Section 3
Toxicité chronique:	Inconnu
Effets spécifiques	
effets cancérogènes:	Aucun connu
effets mutagènes:	Aucun connu
Toxicité reproductrice:	Aucun connu
Effets sur l'organe-cible:	Aucun connu

Composants Dangereux

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales	En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement
--------------------------------------	---

13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de 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: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

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

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	Listed	Listed	-	-	-
Éther de butyl dipropylène glycol	29911-28-2	-	-	-	-	-	-
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	-	Listed	Listed	-	-	-
Styrene acrylic polymers	TS*	-	-	-	-	-	-
Numéro au registre de commerce.		-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%			Listed.
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	1 - 5%			Listed.

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

Canada

WHMIS: Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: Aucune

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.