

FINI POUR PLANCHERS DE HAUT RENDEMENT

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

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2004-09-27

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

Nom du produit: FINI POUR PLANCHERS DE HAUT RENDEMENT

MSDS #: 3465760

Code du produit: 3465760

Utilisation recommandée: Entretien des planchers.

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

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. Irritation légère de la peau.

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation.
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
Plastifiant	85-68-7	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	1 - 5%	5.4 ml/kg (rat)	10 mL/kg (rabbit)	Non disponible
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: Les personnes présentant des difficultés de la cutané préexistantes peut être plus susceptible aux effets irritants

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Non applicable
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 DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuel
Méthodes de nettoyage: Pas d'information disponible.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:

Eviter le contact avec la peau et les yeux. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

Stockage:

Protéger du gel . Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Inconnu

Equipement 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

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	150 ppm (STEL) 100 ppm (TWA)	600 mg/m ³ 100 ppm (TWA) 900 mg/m ³ 150 ppm (STEL)	600 mg/m ³ (TWA) 900 mg/m ³ (STEL)

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide
Couleur: Translucide Opaque
Odeur: Ammoniacale
Densité: 1.016
Dilution pH: Pas d'information disponible
Masse volumique apparente: Pas d'information disponible
Densité gazeuse: Pas d'information disponible
Vitesse d'évaporation: Pas d'information disponible
Solubilité dans d'autres solvants: Pas d'information disponible
Aspect: solution aqueuse
Point/intervalle d'ébullition: indéterminé
Point/intervalle de fusion: indéterminé
pH: 8.7
Densité: Pas d'information disponible
Température de décomposition: indéterminé
Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible
Solubilité: dispersable
Teneur (%) en COV (composés organiques volatils): 2.2%
Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)
Viscosité: Pas d'information disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

10. STABILITE ET REACTIVITE

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. , Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000 mg/kg .
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 ECOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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 REGLEMENTAIRES

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

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	-	Listed	Listed	-	-	-
Plastifiant	85-68-7	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed
Éther de dipropyléneglycol et de méthyle	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	-	Listed	Listed	-	-	-
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	-	Listed	-	-	Listed	Listed
Polymères acryliques		-	-	-	-	-	-
Polymères acryliques		-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	RQ	Section 302/TPQs	Section 313
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	1 - 5%			Listed.
Plastifiant	85-68-7	1 - 5%	100 LBS		
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5%			Listed.
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	1 - 5%			Listed.

Composants	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
Tributoxyéthyl-phosphate	Listed.		
Plastifiant			Listed.
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	Listed.		
Carbonate de zinc ammonium			Listed.

Canada

WHMIS: Non controle.

Composants	N° CAS	NPRI
Plastifiant	85-68-7	Listed
Carbonate de zinc ammonium	40861-29-8	Listed

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 manutention 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.