

Aquaria Floor Finish

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

Numéro de révision: 2 Date de révision: 2005-08-08

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

Nom du produit: Aquaria Floor Finish

MSDS #: MS0200001 **Code du produit**: 4117724

Utilisation recommandée: Entretien des planchers.

Producteur, importateur, fournisseur:

US 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.johnsondiversey.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. PEUT IRRITER MODÉRÉMENT 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			
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: Utiliser un produit chimique sec, du CO2, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

Dangers spécifiques: Non applicable

Risques Inhabituels Aucun à notre connaissance

Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Aquaria Floor Finish 1 of 3

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: Utiliser un équipement de protection individuel

Méthodes de nettoyage: 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 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. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ordre technique:

Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

Equipement de protection individuelle

Protection des yeux:

Protection des mains:

Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation

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

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 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)	600 mg/m ³ 100 ppm	900 mg/m³ (STEL)
		100 ppm (TWA)	Can be absorbed through the	600 mg/m ³ (TWA)
			skin.	

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: Liquide

Couleur:Blanc casséPoint/intervalle d'ébullition: indéterminéOdeur:Légère AmmoniacalePoint/intervalle de fusion: Indéterminé

Densité: 8.59 lb/gal pH: 7.78

Dilution pH: Pas d'information disponible Densité: 1.03 g/ml

Masse volumique Pas d'information disponible Température de décomposition: inc

Masse volumique Pas d'information disponible Température de décomposition: indéterminé apparente:

Densité gazeuse:Pas d'information disponibleTempérature d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponibleVitessePas d'information disponibleSolubilité: dispersable

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disposible Tongur (%) on COV 3 04 % by ut

Solubilité dans Pas d'information disponible Teneur (%) en COV 3.04 % by wt. d'autres solvants: (composés

organiques volatils):

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, 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

Aquaria Floor Finish 2 of 3

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

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:
Éther de dipropyléneglycol et de	34590-94-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	-
méthyle							
Ether de diéthyléneglycol et de	111-90-0	-	Listed	Listed	-	-	-
monoéthyle							
Tributoxyéthyl-phosphate	78-51-3	-	Listed	Listed	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	ī
Styrene arcrylic polymer	TS*	-	-	-	-	-	-

CERCLA / SARA

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

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

<u>Canada</u>

WHMIS: Non controle.

16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision:Non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

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.

Aquaria Floor Finish 3 of 3