

Risques d'incendie **National Fire Hazardous Material Protection Information System** Risques d'incendie 0 Santé Réactivité Association (HMIS) Réactivité 0 (NFPA) Danger spécifique Apparence Blanc. Liquide visqueux. Voir la Section 9. Vêtement Aucun requis ATTENTION: Peut irriter modérément les yeux. protection

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	J-146 FINI POUR PLACHERS UHV		Code	15065
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Floor care.		PMS#	451485
FTSS#	126716002		Date de validation	11/5/2004
Siège social aux Í	É.U.	Siège social au Canada	Date d'impression	11/5/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Remplace En cas d'urgen	10/19/2004 ace (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Plastifiant	85-68-7	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2330 mg/kg [Rat]. 4170 mg/kg [Souris]. 13750 mg/kg [Cochon d'Inde]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 6700 mg/kg [Rat]. 6700 mg/kg [Souris].
Phosphate de Tributoxyéthyle	78-51-3	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3000 mg/kg [Rat]. 3000 mg/kg [Cochon d'Inde]. 500 mg/kg [Souris].
Ether de diéthyléneglycol et de monoéthyle	111-90-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3620 mg/kg [Lapin].
Éther de dipropylèneglycol et de méthyle	34590-94-8	1 - 5	OSHA PEL (États-Unis).  Peau  TWA: 600 mg/m³ 8 heure(s).  ACGIH TLV (États-Unis, 2003). Peau Remarques:  STEL: 909 mg/m³ 15 minute(s).  STEL: 150 ppm 15 minute(s).  TWA: 606 mg/m³ 8 heure(s).  TWA: 100 ppm 8 heure(s).  OSHA PEL (États-Unis, 1993). Peau Remarques:	OŘALĚ (DL50): Aiguë: 7500 mg/kg [Chien]. 5350 mg/kg [Rat]. 7500 mg/kg [Chien]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 9500 mg/kg [Lapin].



## Fiche signalétique

			TWA: 100 ppm 8 heure(s).	
Homopolymére éthylnique	68441-17-8	1 - 5	Non disponible.	Non disponible.
Polyméres Acryliques		10 - 30	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	60 - 100	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques		
Voies d'absorption	Inhalation. Contact avec la peau. Contact avec les yeux.	
Effets aigus potentiels su	ır la santé	
Ye	ux Peut irriter modérément les yeux.	
Pe	au Inconnu.	
Inhalati	on Inconnu.	
Ingesti	on Inconnu.	
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.	
Voir Information toxico	logique (section 11)	

Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau. En cas d'irritation, consulter un médecin.	
Contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.	
Inhalation	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.	
Ingestion	Les premiers secours ne sont pas nécessaires.	
Notes au physicien	Sans objet.	

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie		
Inflammabilité du produit COMBUSTIBLE Points d'éclair CREUSET FERMÉ: >93°C (199.4°F).		
Produits de la combustion	Inconnu.	
Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	Refroidir les conteneurs exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée. Poudre, l'anhydride carbonique.	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Exposée à la chaleur de feu, la matiére risque de brûler.	

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels		
Précautions personnelles	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).	
Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage	Éliminer toutes les sources d'inflammation. En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Ramasser avec du sable ou avec un autre matériau non combustible. Placer dans des contenants secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination.	

Section 7. Manipulation et entreposage		
Manutention	Éviter le contact avec les yeux. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. POUR USAGE INDUSTRIEL SEULEMENT. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées	
Entreposage	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. Tenir loin de la chaleur, des étincelles et de la flamme. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.	



Corps Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

Contrôles d'ingénierie Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.

Protection personnelle

Yeux Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Mains Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Respiratoire Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Pieds Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

annarence

Liquide (Liquide visqueux.)

apparence

Odeur Léger. Couleur Blanc.

pН

Gravité Spécifique 1.02

Solubilité dans l'eau Se disperse.

Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et

Le produit est stable.

réactivité

Inconnu.

Conditions d'instabilité

Non disponible.

Incompatibilité avec différentes matières

--4:

Produits de décomposition Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.

dangereux

Polymérisation

Dangereuse

Ne se produira pas.

Section 11. Données relatives à la santé et à la toxicologie

Toxicité aiguë ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat)

Effets d'une exposition

chronique

Inconnu.

Autres effets toxiques

Non disponible.

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Information sur les déchets

Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les

différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

DOT Nom S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le

d'envoie transport.

**DOT Class** 

UN/NA Sans objet.
Groupe de Sans objet.

Conditionnement



DOT Special Considerations Sans objet.

TDG Classification

TDG Nom d'envoie

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

transport.

**CLASSE TMD** 

PIN/NIP Sans objet.

Groupe de Sans objet.

Conditionnement

TDG Special Considerations

Sans objet.

## Section 15. Information règlementaire

Les renseignements dans cette section se rapportent aux ingrédients dans la section 2.

Réglementation des É.-U.

Federal SARA 313 - Préavis et rapport de déversement de substances toxiques: Tributoxyethyl

phosphate, Diethylene glycol ethyl ether CWA (Clean Water Act) 307: Plastifiant CERCLA: Substances dangereuses.: Plastifiant

état New Jersey - Liste des déversements: Plastifiant, Tributoxyethyl phosphate, Diethylene glycol ethyl ether

New Jersey: Plastifiant, Tributoxyethyl phosphate, Diethylene glycol ethyl ether, éther de méthyl dipropylène glycol

Massachussetts - Liste des déversements: Plastifiant, Diethylene glycol ethyl ether

Massachusetts RTK: Plastifiant, Tributoxyethyl phosphate, Diethylene glycol ethyl ether, éther de méthyl dipropylène glycol

Pennsylvanie RTK: Plastifiant, Tributoxyethyl phosphate, Diethylene glycol ethyl ether, éther de méthyl dipropylène glycol

Information sur les Sans objet. produits enregistrés

Règlements canadiens

SIMDUT Classification Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Symbole du SIMDUT



Information sur les Sans objet. produits enregistrés

Inventaire des Produits Chimiques Tous les ingrédients de ce produit figurent ou ils sont exemptes du Inventaire Américain des Substances Chimiques (Toxic Substance Control Act -TSCA).

#### Section 16. Renseignements supplémentaires

Autres considérations

Non disponible.

spéciales

Version 1

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 toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tou les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.