

J-WORKS FLEET WASH Déloge-pellicule de la circulation en-une-étape

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle			
Santé	2	2	Name Demokrad			
Risque d'incendie	0	0	None Required			
Réactivité	0	0				

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2004-11-12

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

Nom du produit: J-WORKS FLEET WASH Déloge-pellicule de la circulation en-une-étape

MSDS #: F-00683001
Code du produit: 3468995, 3469007
Utilisation recommandée: Nettoyant pour véhicule.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

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. CONCENTRÉ. PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DE LES YEUX

Principales voies entree:Yeux. Peau. Inhalation.Contact avec la peau:Peut irriter modérément la peau.Contact avec les yeux:Irrite modérément les yeux.

Inhalation: Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires. Ingestion: Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

#### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Composants Dangereux** 

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire	
Xylénesulfonate de sodium	1300-72-7	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible	
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	26027-38-3	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible	

# 4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux:Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .Contact avec la peau:Rincer immédiatement à grande eau . Si l'irritation persiste, consulter un médecin .Inhalation:En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin .

**Ingestion:** Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne

inconsciente. Consulter un médecin .

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 DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuel

Pas d'information disponible. Méthodes de nettoyage:

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . 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: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation Protection des mains:

Protection de la peau et du corps: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation . En cas d'exposition importante,

porter des vêtements de protection appropriée.

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: Orange Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Point/intervalle de fusion: indéterminé Odeur: Douce Densité: 11.5-12.0 1.017 pH:

Dilution pH: Pas d'information disponible

Masse volumique Pas d'information disponible

apparente:

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

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible

d'autres solvants:

Viscosité: Pas d'information disponible

8 42 Densité:

Température de décomposition: indéterminé

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

Solubilité: soluble

Teneur (%) en COV

(composés

organiques volatils):

Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

Coefficient de partage (n-octanol/eau): Pas d'information disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable.

polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas

Produits de décomposition dangereux: Aucun raisonnablement prévisible Matières à éviter: Incompatible avec des acides.

Conditions à éviter: Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique .

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë ORALE, Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg., Dermal, Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000

mg/kg, Inhalation, donnée non disponible.

Information sur les composants: Voir la Section 3

Toxicité chronique: Contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau et

provoquer ainsi dermatites non allergiques de contact et absorption à travers l'épiderme..

Effets spécifiques

effets cancérogènes: Aucun connu. effets mutagènes: Aucun connu.

Toxicité reproductrice: Pas d'information disponible.

Effets sur l'organe-cible: Aucun connu.

# 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	-	-	-	-	-	-
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	26027-38-3	-	-	-	-	-	-
Xylénesulfonate de sodium	1300-72-7	-	-	-	-	-	-

#### **CERCLA / SARA**

Canada

WHMIS: D2B Matières toxiques.



Composants	N° CAS	NPRI	
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	26027-38-3	Listed	

## **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.