

# J-WORKS NETTOYANT OTUT USAGE PEU MOUSSANT 535

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2
	Santé		Risques d'incendie	0
	Réactivité		Réactivité	0
Danger spécifique				
Vêtements de protection		Apparence	Clair. Liquide. Voir la Section 9. AVERTISSEMENT: Provoque une grave irritation des yeux et de la peau. Peut irriter le tube digestif. Concentrate causes substantial but temporary eye injury and skin irritation.	

## Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	<b>J-WORKS NETTOYANT OTUT USAGE PEU MOUSSANT 535</b>	Code	2918122 & 2918149 & 2918157 & 2918165
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.	PMS#	3038418
FTSS#	01460	Date de validation	1/28/2003
Siège social aux É.U.	JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (800) 725-6737 MSDS Internet Address: www.johnsondiverse.com	Siège social au Canada	JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-888-746-5971
		Date d'impression	1/28/2003
		Remplace	1/27/2003.
		En cas d'urgence	(800) 851-7145

## Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Tetraborate de Sodium	1303-96-4	0.1-1	<b>ACGIH TLV (États-Unis).</b> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> 8 heure(s). <b>OSHA PEL (États-Unis).</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> 8 heure(s).	Non disponible.
2-Butoxyéthanol	111-76-2	1-5	<b>OSHA (États-Unis).</b> TWA: 120 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (États-Unis).</b> TWA: 97 mg/m <sup>3</sup>	ORALE (DL50): Aiguë: 506 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 406 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [Rat].
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Carbonate de sodium	497-19-8	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4090 mg/kg [Rat]. POUSSIÈRES (CL50): Aiguë: 2300 mg/m <sup>3</sup> 2 heure(s) [Rat].
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 sur la santé	
<b>Yeux</b>	Peut irriter sévèrement les yeux.
<b>Peau</b>	Peut irriter sévèrement la peau.
<b>Inhalation</b>	Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.
<b>Ingestion</b>	L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale et la diarrhée.

**Conditions médicales  
aggravées par une  
surexposition:**

Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation. Peut provoquer une réaction allergène chez certains individus.

Voir Information toxicologique (section 11)

**Section 4. Premiers soins**

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir! Boire 1 a 2 verres d' eau ou de lait. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement.
<b>Notes au physicien</b>	Sans objet.

**Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Inflammabilité du produit</b>	Inconnu.
<b>Points d'éclair</b>	Non disponible.
<b>Produits de la combustion</b>	Inconnu.
<b>Appareils et méthodes de lutte contre les incendies</b>	Utiliser un jet d'eau pulvérisée pour refroidir les conteneurs exposés aux flammes. poudre, l'anhydride carbonique.
<b>Vêtements de protection (feu)</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Special Remarks on Fire and Explosion Hazards</b>	Inconnu.

**Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels**

<b>Précautions personnelles</b>	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).
<b>Précautions pour l'environnement et procédures de nettoyage</b>	En cas de déversement important: Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Balayer ou ramasser le matériel. Placer dans des contenants propres et secs, en vue d'être éliminés selon les méthodes prescrites. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

**Section 7. Manipulation et entreposage**

<b>Manutention</b>	Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Éviter d'inhaler les vapeurs ou le brouillard. Laver abondamment après usage. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.
<b>Entreposage</b>	Conservé 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.

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

<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acceptable.
<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux</b>	Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
<b>Mains</b>	Gants résistants aux attaques chimiques.
<b>Respiratoire</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Pieds</b>	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.
<b>Corps</b>	Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence	Liquide.
Odeur	Caractéristique.
Couleur	Clair.
pH	10.6
Gravité Spécifique	1.04
Point d'ébullition/condensation	>93.333°C (200°F)
Point de fusion/congélation	0°C (32°F)
Pression de vapeur	17.5 mmHg
Solubilité dans l'eau	Complète.

### Section 10. Stabilité et réactivité

Stabilité du produit et réactivité	Le produit est stable.
Conditions d'instabilité	Inconnu.
Incompatibilité avec différentes matières	Eviter de mélanger avec:les acides, ou les agents comburants.
Produits de décomposition dangereux	Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.

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

Toxicité aiguë	Non disponible.
Effets d'une exposition chronique	Inconnu.
Autres effets toxiques	Inconnu.

### 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 fédérales, provinciales, locales ou d'État.
-----------------------------	--

### Section 14. Renseignements sur l'expédition

#### Classification pour le DOT

DOT Nom d'envoi	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
UN/NA	Sans objet.
Groupe de Conditionnement	Sans objet.

#### TDG Classification

TDG Nom d'envoi	S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.
PIN/NIP	Sans objet.
Groupe de Conditionnement	Sans objet.

### Section 15. Information réglementaire

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

Réglementation des É.-U.

**Federal CERCLA** : Substances dangereuses.: 2-Butoxyéthanol

**état** New Jersey - Liste des déversements: 2-Butoxyéthanol  
New Jersey: 2-Butoxyéthanol, Tetraborate de Sodium  
Massachusetts - Liste des déversements: 2-Butoxyéthanol  
Massachusetts RTK: 2-Butoxyéthanol, Tetraborate de Sodium  
Pennsylvanie RTK: 2-Butoxyéthanol, Tetraborate de Sodium

Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie.

**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

Règlements canadiens

**NPRI canadien** NPRI canadien: 2-Butoxyéthanol.

**SIMDUT Classification** Classe D-2B: Substance ayant d'autres effets toxiques (TOXIQUE).

**Symbole du SIMDUT**



**Information sur les produits enregistrés** Sans objet.

**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). Tous les ingrédients sont sur la liste DSL.

### Section 16. Renseignements supplémentaires

**Autres considérations spéciales** Non disponible.

**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 tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.*