

# HORIZON 420 NETTOYANT NEUTRE SUPER CONCENTRÉ

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	Bleu. Liquide Floral. Odeur. AVERTISSEMENT: CAUSE DES IRRITATIONS AUX YEUX ET À LA PEAU. NOCIF EN CAS D'INGESTION.	

Section 1. Identification du produit et de la compagnie					
Nom du produit	<b>HORIZON 420 NETTOYANT NEUTRE SUPER CONCENTRÉ</b>		Code	6782	
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.		PMS#	433158	
FTSS#	116775003		Date de validation	6/25/2002	
Siège social aux É.U. Johnson Wax Professional 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.jwp.com		Siège social au Canada Johnson Wax Professional 100 Matheson Blvd. East, Suite 203 Mississauga, Ontario L4Z 2G7 Phone: (905) 755-0913 or (888) 746-5971		Date d'impression	6/25/2002
			Remplace	6/25/2002.	
			En cas d'urgence	(800) 851-7145	

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Monoéthanolamine	141-43-5	0.1-1	<b>OSHA (États-Unis).</b> TWA: 8 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup> <b>ACGIH (États-Unis).</b> TWA: 7.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 15 mg/m <sup>3</sup>	ORALE (DL50): Aiguë: 1720 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 1018 mg/kg [Lapin].
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Xylènesulfonate de sodium	1300-72-7	1-5	Non disponible.	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].
Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol	26027-38-3	30-60	Non disponible.	Non disponible.
Eau	7732-18-5	30-60	Non disponible.	Non disponible.

Section 3. Identification des risques	
Voies d'absorption	Contact avec la peau. Contact avec les yeux. Inhalation.
Effets aigus potentiels sur la santé	
<i>Yeux</i>	Peut irriter sévèrement les yeux.
<i>Peau</i>	Peut irriter sévèrement la peau.
<i>Inhalation</i>	Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.
<i>Ingestion</i>	Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Les personnes qui ont des troubles dermiques pré-existants peuvent être plus prédisposées à l'irritation.
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 respiration difficile Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait. Consulter un médecin.

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

<b>Inflammabilité du produit</b>	Inconnu.
<b>Points d'éclair</b>	Aucune.
<b>Produits de la combustion</b>	Inconnu.
<b>Appareils et méthodes de lutte contre les incendies</b>	Éteindre avec un brouillard d'eau ou avec un extincteur à anhydride carbonique, à poudre sèche ou à mousse appropriée. On peut recourir aux méthodes habituelles de lutte contre l'incendie.
<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 secs et propres répondant aux normes des méthodes approuvées d'élimination. Terminer le nettoyage avec 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. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Laver abondamment après usage. 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. <b>POUR UTILISATEUR COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.</b>
<b>Entreposage</b>	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. <b>GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.</b>

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

<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local.
<b>Protection personnelle</b>	
<b>Yeux</b>	Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
<b>Mains</b>	Gants résistants aux produits chimiques. Comprend: Gants de néoprène Gants de caoutchouc
<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>	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

<b>État physique et apparence</b>	Liquide
<b>Odeur</b>	Floral.
<b>Couleur</b>	Bleu.
<b>pH</b>	10 à 13 [Basique.]
<b>Gravité Spécifique</b>	1.05
<b>Point d'ébullition/condensation</b>	>93°C (199.4°F)

Point de fusion/congélation	0°C (32°F)
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	Réactif avec les acides.
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 fédérale, 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.

#### TDG Classification

**TDG Nom d'envoi** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport.

**CLASSE TMD**

### 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: Monoéthanolamine, 2-Butoxyéthanol

Massachusetts - Liste des déversements: Monoéthanolamine, 2-Butoxyéthanol

Massachusetts RTK: Monoéthanolamine, 2-Butoxyéthanol

Pennsylvanie RTK: Monoéthanolamine, 2-Butoxyéthanol

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: Alkylphénoxy polyéthoxyéthanol, 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).

### **Section 16. Renseignements supplémentaires**

Autres considérations spéciales Non disponible.

Version 1.02

#### **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-inclus. 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.*