

# NETTOYANT POUR PLANCHERS DE CONGÉLATEUR

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	1
	Réactivité		0	0
Santé		Risque d'incendie		0
Danger spécifique		Réactivité		0
Vêtement de protection	Aucun requis			
Apparence	De couleur pâle. Bleu. Liquide Voir la Section 9. ATTENTION: Peut irriter modérément les yeux. Peut irriter modérément la peau.			

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	NETTOYANT POUR PLANCHERS DE CONGÉLATEUR		Code	48030 & 48029
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.		PMS#	
FTSS#	126473001		Date de validation	2/1/2005
Siège social aux É.U.		Siège social au Canada		Date d'impression
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversev.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131		Remplace
				En cas d'urgence (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
2-Butoxyéthanol	111-76-2	1-5	TWA: 120 (mg/m <sup>3</sup> ) de OSHA (PEL) [États-Unis] TWA: 97 (mg/m <sup>3</sup> ) de ACGIH (TLV) [États-Unis]	ORALE (DL50): Aiguë: 506 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 406 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heures [Rat].
Glycol propylénique	57-55-6	30-60	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 20000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 20800 mg/kg [Lapin].
Eau	7732-18-5	30-60	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	
<i>Yeux</i>	Peut irriter modérément les yeux.
<i>Peau</i>	Peut irriter modérément la peau.
<i>Inhalation</i>	Inconnu.
<i>Ingestion</i>	Inconnu.

Conditions médicales  
aggravées par une  
surexposition: Inconnu.

Voir Information toxicologique (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 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.

**Notes au physicien** Sans objet.

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

**Inflammabilité du produit** Inconnu.

**Points d'éclair** Non disponible.

**Produits de la combustion** Inconnu.

**Appareils et méthodes de lutte contre les incendies** 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.

**Special Remarks on Fire and Explosion Hazards** Inconnu.

#### **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** 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**

**Manutention** Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.

**Entreposage** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Protéger du gel. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

#### **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.

**Corps** Aucun vêtement de protection spécial n'est requis.

**Section 9. Propriétés physiques et chimiques**

État physique et apparence	Liquide
Odeur	Léger.
Couleur	De couleur pâle. Bleu.
pH	11.8 [Basique.]
Gravité Spécifique	1.02
Point d'ébullition/condensation	100°C (212°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 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	ORALE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 5000 mg/kg (rat). CUTANÉE (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 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 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.
DOT Special Considerations	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.
-----------------	---

**NETTOYANT POUR PLANCHERS DE  
CONGÉLATEUR**

<b>PIN/NIP</b>	Sans objet.
<b>Groupe de Conditionnement</b>	Sans objet.
<b>TDG Special Considerations</b>	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  
Massachusetts - Liste des déversements: 2-Butoxyéthanol  
Massachusetts RTK: 2-Butoxyéthanol  
Pennsylvanie RTK: Glycol propylénique, 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: 2-Butoxyéthanol.

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

**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** 2.01

**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.*