

# CONCENTRATED GENERAL PURPOSE CLEANER & DEGREASER

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2
	Réactivité		Risques d'incendie	0
	Danger spécifique		Réactivité	0
Vêtement: Aucun requis de protection	Apparence Vert. Liquide. Voir la Section 9. ATTENTION: Peut irriter modérément la peau. Peut causer une irritation des yeux.			

Section 1. Identification du produit et de la compagnie	
Nom du produit	<b>CONCENTRATED GENERAL PURPOSE CLEANER &amp; DEGREASER</b>
Code	3298711
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.
PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00456002
Date de validation	3/9/2004
Siège social aux É.U.	Siège social au Canada
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
Date d'impression	3/9/2004
Remplace	Aucune validation antérieure
En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Alcools éthoxylés	68439-46-3	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1378 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: >2000 mg/kg [Lapin].
Éther de propylène glycol et de méthyle	107-98-2	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Alkyl glucoside	68515-73-1	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 330 mg/kg [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	
<i>Yeux</i>	Peut être modérément irritant pour les yeux.
<i>Peau</i>	Peut irriter modérément la peau.
<i>Inhalation</i>	Inconnu.
<i>Ingestion</i>	Peut causer des douleurs abdominales, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

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. Si l'irritation persiste, 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** Boire immédiatement et abondamment de l'eau. En cas d'indisposition, consulter un service médical.  
**Notes au physicien** Sans objet.

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

**Inflammabilité du produit** Inconnu.  
**Points d'éclair** Coupe fermée: >93.333°C (200°F).  
**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 tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver abondamment après usage. POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT.  
**Entreposage** Protéger du gel. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. 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. Citrique.
Couleur	Vert. (Pâle.)
pH	11.6 [Basique.]
Gravité Spécifique	1.016
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	Non réactif avec les acides.
Produits de décomposition dangereux	
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.

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

Toxicité aiguë	Toxicité orale aiguë (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 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.
PIN/NIP	Sans objet.
Groupe de Conditionnement	Sans objet.
TDG Special Considerations	Sans objet.

**Section 15. Information réglementaire**

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

Réglementation des É.-U.

Federal SARA 302/304/311/312 substances dangereuses: Tetrasodium EDTA  
SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers:  
Tetrasodium EDTA

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

SIMDUT Classification Non applicable.

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 1.01

**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.*