

# NETTOYANT SUPER PUISSANT A VAPORISERET ESSUYER

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie Santé 200 Réactivité	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé Risques d'incendie Réactivité	2 0 0	
	Danger spécifique				
Vêtement: de protection	Apparer	nce Rouge. Liquide. Voir la Se AVERTISSEMENT: NOO PROVOQUE UNE IRRITA	CIF EN CAS D'INGES	TIO	N.

Section 1. Id	Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	NETTOYANT S VAPORISERETESS	UPER PUISSANT A SUYER	Code	334858	
Utilisation du produit de produit		PMS#	Non disponible.		
FTSS#	FTSS# F-00515001		Date de validation	3/10/2004	
Siège social aux É.U.		Siège social au Canada	Date d'impression Remplace	3/10/2004  Aucune validation	
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	•	antérieure ee (800) 851-7145	

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	1-5	OSHA (États-Unis). CEIL: 2 mg/m³ ACGIH (États-Unis). STEL: 2 mg/m³	ORALE (DL50): Aiguë: 365 mg/kg [Rat]. 273 mg/kg [Mâle. Rat].
Acide éthylénediaminetétraacétique	60-00-4	1-5	Non disponible.	Non disponible.
Alcool éthoxylaté Monoéthanolamine	68551-12-2 141-43-5	1-5 5-10	Non disponible.  OSHA (États-Unis).  TWA: 8 mg/m³  STEL: 15 mg/m³  ACGIH (États-Unis).  TWA: 7.5 mg/m³  STEL: 15 mg/m³	Non disponible. ORALE (DL50): Aiguë: 1720 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 1018 mg/kg [Lapin].
Glycol propylénique	57-55-6	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 20000 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 20800 mg/kg [Lapin].
2-Butoxyéthanol	111-76-2	25-35	OSHA (États-Unis). TWA: 120 mg/m³ ACGIH (États-Unis). TWA: 97 mg/m³	ORALE (DL50): Aiguë: 506 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 406 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [Rat].
Eau	7732-18-5	30-60	Non disponible.	Non disponible.



## NETTOYANT SUPER PUISSANT A VAPORISERET ESSUYER

Section 3. Identific	Section 3. Identification des risques				
Voies d'absorption	Contact avec les yeux. Contact avec la peau Inhalation.				
Effets aigus potentiels sur l	a santé				
Yeux	Peut irriter sévérement les yeux.				
Peau	Peut irriter modérément la peau.				
Inhalation Peut irriter le nez, la gorge, et les voies respiratoires.					
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion. Peut occasioner des effets fâcheux dans les reins et le système nerveux central. Les effets comprennent : les maux de tête, la nausée et le vertige. Peut causer des douleurs abdominales , des nausées , des vomissements et des diarrhées.				
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			
Contact avec les yeux	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.		
Contact avec la peau	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.		
Inhalation	En cas de difficultés respiratoires: Emmener dans un endroit bien aéré. Consulter un médecin.		
Ingestion	Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait. Appeler immédiatement un médecin ou le centre antipoison.		

Section 5. Mesures de lutte contre l'incendie			
Inflammabilité du produit Points d'éclair	Inconnu. Coupe fermée: >93.333°C (200°F).		
Produits de la combustion Appareils et méthodes de lutte contre les incendies	<b>4</b>		
Vêtements de protection (feu) Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).  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 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			
Manutention	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 conteneures 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.		
Entreposage	Protéger du gel. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.		

#### Fiche signalétique

#### NETTOYANT SUPER PUISSANT A VAPORISERET ESSUYER

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle					
Contrôles d'ingénierie	Aucune ventilation particulière requise. Ventilation adéquate du local				
Protection personnelle  Yeux	Protection personnelle Yeux Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.				
Mains Gants résistants aux attaques chimiques.					
Respiratoire	Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.				
Pieds	Pieds Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.				
Corps	En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.				

#### Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique et

apparence

Liquide.

Odeur

Frais.

Couleur pН

Rouge. (Fonçée.)

>13 [Basique.]

Gravité Spécifique

Point

74°C (165.2°F)

d'ébullition/condensation

<-1°C (30.2°F)

fusion/congélation

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.

dangereux

Produits de décomposition 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 Toxicité orale aiguë (DL50) Estimée à un niveau supérieur à 2000 mg/kg (rat).

Effets d'une exposition

chronique

Inconnu.

Autres effets toxiques

Inconnu.

#### Section 12. Information sur l'écologie

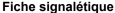
Non disponible.

#### 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.





#### NETTOYANT SUPER PUISSANT A VAPORISERET ESSUYER

### Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

**DOT Nom** S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le

transport. d'envoie

TDG Classification

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

d'envoie transport.

**CLASSE TMD** 

#### Section 15. Information règlementaire

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

Réglementation des É.-U.

Federal CWA (Clean Water Act) 311: Hydroxyde de potassium, Acide ,thyl Šnediaminet,traac,tique

CERCLA: Substances dangereuses.: Hydroxyde de potassium, Acide

,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol

état New Jersey - Liste des déversements: Hydroxyde de potassium, Acide

,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol

New Jersey: Monoéthanolamine, Hydroxyde de potassium, Acide ,thylŠnediaminet,traac,tique,

2-Butoxyéthanol

Massachussetts - Liste des déversements: Monoéthanolamine, Hydroxyde de potassium,

Acide ,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol

Massachusetts RTK: Monoéthanolamine, Hydroxyde de potassium, Acide

.thylŠnediaminet.traac.tique, 2-Butoxyéthanol

Pennsylvanie RTK: Glycol propylénique, Monoéthanolamine, Hydroxyde de potassium, Acide

,thylŠnediaminet,traac,tique, 2-Butoxyéthanol

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

Californie.

Information sur les Non applicable.

produits enregistrés

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 Non applicable. produits enregistrés

**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).





### NETTOYANT SUPER PUISSANT A **VAPORISERET ESSUYER**

Section 16. Renseignements supplémentaires				
Autres considérations spéciales	Non disponible.			
Version	2.02			
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-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.