

# NETTOYANT NEUTRE (RTD) - 1:256 SOLUTION DILUE

National Fire Protection Association (NFPA)



Hazardous Material Information System (HMIS)

Santé	0
Risques d'incendie	0
Réactivité	0

Danger spécifique

Vêtement: Aucun requis

de

protection

Apparence Orange. Liquide. Voir la Section 9.

Section 1. Identification du produit et de la compagnie				
Nom du produit	NETTOYANT NEUTRE (RTD) - 1:256 SOLUTION DILUE		Code	F-00510D
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage.		PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00524/1-DIL		Date de validation	3/10/2004
JohnsonDiverse 8310 16th Stree Sturtevant, Wisc Phone: (888) 39 MSDS Internet A www.johnsondiv	ey, Inc. ot consin 53177-0902 52-2249 Address:	Siège social au Canada  JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Date d'impression Remplace En cas d'urgence	Aucune validation antérieure (800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients				
Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Alcools éthoxylé,s Eau	34398-01-1 7732-18-5			Non disponible. Non disponible.

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	Inconnu.		
Peau	Inconnu.		
Inhalation	Inconnu.		
Ingestion	Inconnu.		
Conditions médicales aggravées par une surexposition:	Inconnu.		
Voir Information toxicologique (section 11)			



## NETTOYANT NEUTRE (RTD) - 1:256 SOLUTION DILUE

Section 4. Premiers soins		
Contact avec les yeux	Rincer abondamment à l'eau courante.	
Contact avec la peau	Rincer abondamment à l'eau courante.	
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 Points d'éclair	Inconnu. Aucune.		
Produits de la combustion	Inconnu.		
	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			
<b>Précautions personnelles</b>	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	Utiliser de bonnes pratiques hygiéniques pendant l'emploi de ce produit. POUR UTILISATOIN 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

OdeurCitrique.CouleurOrange.

pH 7.2 à 7.8 [Basique.]

Gravité Spécifique 1

**Point** 100°C (212°F)

d'ébullition/condensation

Point de 0°C (32°F)

fusion/congélation



#### **NETTOYANT NEUTRE (RTD) - 1:256 SOLUTION** DILUE

Fiche signalétique

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

Inconnu.

différentes matières

Produits de décomposition Quand exposé au feu: Forme des produits habituels de combustion.

dangereux

Polymérisation Ne se produira pas.

Dangereuse

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).

Effets d'une exposition

Inconnu.

chronique

déchets

Inconnu. Autres effets toxiques

Section 12. Information sur l'écologie

Non disponible.

Section 13. Considérations lors de la disposition

Aucune précaution spéciale n'est nécessaire. Éliminer selon les dispositions prévues par les Information sur les

différentes réglementations fédérale, provinciales, locales ou d'État.

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT

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

d'envoie transport.

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.

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

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

Symbole du SIMDUT

Information sur les Sans objet.

produits enregistrés



#### Fiche signalétique

## NETTOYANT NEUTRE (RTD) - 1:256 SOLUTION DILUE

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	1.04	

#### 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.