

NETTOYANT POUR SALLE DE BAINS SUPER PUISSANT (RTD)

National Fire Protection Association (NFPA)	Risques d'incendie	Hazardous Material Information System (HMIS)	Santé	2	
	Santé		0	Risques d'incendie	0
	Réactivité		0	Réactivité	0
Danger spécifique					
Vêtement de protection 	Apparence Pourpre. Liquide. Voir la Section 9. AVERTISSEMENT: PROVOQUE UNE IRRITATION DES YEUX ET DE LA PEAU.				

Section 1. Identification du produit et de la compagnie

Nom du produit	NETTOYANT POUR SALLE DE BAINS SUPER PUISSANT (RTD)	Code	3342920
Utilisation du produit	Industriel/Institutionnel: Le produit de nettoyage. Ce produit doit être dilué avant toute utilisation.	PMS#	Non disponible.
FTSS#	F-00512001	Date de validation	3/11/2004
Siège social aux É.U.	Siège social au Canada	Date d'impression	3/11/2004
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	Remplace	3/11/2004
		En cas d'urgence	(800) 851-7145

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients	# CAS	% en poids	Limites d'exposition	CL50/DL50
Acide hydroxyacétique	79-14-1	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1950 mg/kg [Rat].
Alcools éthoxylés	68002-97-1	5-10	Non disponible.	Non disponible.
dodécylbenzènesulfonate de potassium	27177-77-1	10-30	Non disponible.	Non disponible.
éther butylique de glycol diéthylène	112-34-5	10-30	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 5660 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 2700 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 sévèrement les yeux.
<i>Peau</i>	Peut être modérément irritant pour la peau.
<i>Inhalation</i>	Inconnu.
<i>Ingestion</i>	Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac.

**NETTOYANT POUR SALLE DE BAINS SUPER
PUISSANT (RTD)**

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. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Inhalation Les premiers secours ne sont pas nécessaires.

Ingestion Boire immédiatement et abondamment de l'eau. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

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 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. Laver abondamment après usage. 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 Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.

Mains Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. Gants de caoutchouc
Gants de néoprène

Respiratoire Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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	Herbal
Couleur	Pourpre.
pH	3.6 à 3.9 [Acide.]
Gravité Spécifique	1.085
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	Ne pas mélanger avec de l'ammoniaque, des javellisants ou d'autres produits de chloration. Ce produit pourrait faire une réaction et dégager des vapeurs dangereuses.
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 2000 mg/kg (rat). CUTANÉE (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.
-----------------------------	--

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.

**NETTOYANT POUR SALLE DE BAINS SUPER
PUISSANT (RTD)**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: éther butylique de glycol diéthylique, Acide hydroxyacétique
SARA 311/312 distribution de F.S. - inventaire chimique - identification des dangers: éther butylique de glycol diéthylique, Acide hydroxyacétique
SARA 313 - Préavis et rapport de déversement de substances toxiques: éther butylique de glycol diéthylique
CERCLA : Substances dangereuses.: éther butylique de glycol diéthylique

état New Jersey - Liste des déversements: éther butylique de glycol diéthylique
New Jersey: éther butylique de glycol diéthylique
Pennsylvanie RTK: éther butylique de glycol diéthylique

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 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** 1.01**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.