

Section 1. Identification du produit et de la compagnie			
Nom du produit	JET-DRY® AGENT DE RINÇAGE AVEC VINAIGRE ET SENTEUR D'AGRUMES (LIQUIDE) - CANADIEN	#MSDS	Pas disponible.
Description du produit	L'agent de rinçage JET DRY® avec vinaigre. Flacon pressable avec capsule à levier contenant un liquide.	Date de validation	6/23/2005
		Date d'impression	6/23/2005
Manufacturier	Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 2 Wickman Road Toronto, Ontario M8Z 5M5 CANADA	En cas d'urgence: Urgences pour le Transport:	De Téléphone: 800-888-0192 (Canada)
Identificateur du Produit	Pas disponible.		Chemtrec: 1-800-424-9300 (les Etats-Unis et le Canada)
Numéro item	51700-76366-00		Extérieur les Etats-Unis et le Canada (North America): 703-527-3887
Numéro de Formula	KV2000-009 (F/F 371002)		
Numéro de CPU	51700-76366 (250 ml.)		

Section 2. Composition et informations sur les ingrédients.			
Nom	# CAS	% en poids	Limites d'exposition : LMP/LEP
1) AGENTS SURFACTANTS	Sans objet.	35-45	Pas disponible.

Section 3. Identification des risques	
Vue d'ensemble des urgences	ATTENTION: PEUT IRRITER LES YEUX. ÉVITER TOUT contact avec les yeux. Contient le surfactif. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Section 4. Premiers soins	
Contact oculaire	En cas de contact avec les yeux, les rincer abondamment sans tarder. Enlever les verres de contact et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
Contact cutané	Par mesure d'hygiène, bien laver les régions exposées à l'eau et au savon.
Inhalation	Placer la victime à l'air frais.
Ingestion	Contient le surfactif. EN CAS D'INGESTION, ne pas provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente.

Section 5. Données sur les risques d'incendie et d'explosion	
Inflammabilité	Ininflammable. Référez à Section 14 pour des classifications.
Point d'éclair	CREUSET FERME: Supérieur à 93.3°C (>200°F). (Tagliabue.).
Limites d'inflammabilité	Pas disponible.
Produits de la combustion	Pas disponible.
Risques d'incendie et d'explosion	Aucun connu.

Suite à la page suivante

**JET-DRY® AGENT DE RINÇAGE AVEC
VINAIGRE ET SENTEUR D'AGRUMES
(LIQUIDE) - CANADIEN**

Page numéro: 2

Appareils et méthode de lutte contre les incendies Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matières environnantes.

Méthode spéciale de lutte contre les incendies Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection appropriés à la lutte contre un incendie chimique.

Section 6. Mesures à prendre lors de déversements accidentels

Déversement accidentel Déversements minimes: Absorber avec un matériau inerte et éliminer dans un contenant à déchets approprié. Rincer la surface et sécher pour éliminer tout risque de glissade.

Déversements importants: Les déversements ou fuites incontrôlés du produit concentré lorsqu'il ne s'agit pas d'une utilisation normale (tel que prescrit) doivent être contenus, ramassés et évalués aux fins d'élimination conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux en matière d'élimination de déchets dangereux.

Section 7. Manipulation et entreposage

Manipulation et entreposage ATTENTION: PEUT IRRITER LES YEUX. ÉVITER TOUT contact avec les yeux. Contient le surfactif.

Ranger dans le contenant original dans un endroit sûr, hors de la portée des enfants et des animaux. TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Section 8. Contrôles lors de l'exposition/Protection personnelle

Mesures de ventilation Aucune mesure de contrôle spécifique n'est exigée.

Protection des Yeux Irrite les yeux, porter des lunettes de protection s'il y a risque d'éclaboussures. Les répondants en cas d'urgences doivent porter une protection complète pour les yeux et le visage.

Protection de la Peau Aucune protection n'est exigée dans les conditions d'utilisation normale. Porter des gants protecteurs en cas d'usage prolongé ou la peau sensible. Les répondants en cas d'urgences doivent porter des gants imperméables.

Protection Respiratoire Pas obligatoire.

Autres protection Les répondants en cas d'urgences doivent porter des vêtements et chaussures imperméable en cas de contact possible avec le liquide.

Pratique d'Hygiène au travail Par mesure d'hygiène, il est recommandé de laver les mains à l'eau savonneuse afin d'éviter une irritation éventuelle des yeux au contact des mains.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

Description Liquide (Liquide clair et visqueux).

Odeur Citron. (Faible)

pH 7.0 Non dilué..

Couleur Liquide transparent incolore.

Point d'ébullition/condensation Sans objet.

Gravité spécifique 1,015 g/ml @ 20° C (68° F).

Pression de vapeur Sans objet.

Densité de vapeur Sans objet.

Viscosité Pas disponible.

Solubilité Complète.

Remarques Physico-Chimiques Pas disponible.

Suite à la page suivante

Section 10. Données sur la stabilité et la réactivité

Stabilité chimique	Le produit est stable.
Conditions d'instabilité	Aucun connu.
Incompatibilité avec différentes matières	Incompatible avec les agents les substances organiques.
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu.
Polymérisation Dangereuse	Ne se produira pas.

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

Contact oculaire	Irritant pour les yeux. Peut causer une irritation des yeux à la suite d'un contact direct.
Contact cutané	N'est pas un irritant cutané primaire. Peut causer une irritation légère de la peau si un contact prolongé ou répété se produit.
Inhalation	Aucun expecté. Non testé pour la mesure de la toxicité par inhalation.
Ingestion	Contient des agents surfactants. Ne pas ingérer. Peut être nocif si ingérer.
Effets cancérogènes	Non-listé comme cancérogène par OSHA, NTP et IARC

Section 12. Information sur l'écologie

Ecotoxicité	Pas disponible.
--------------------	-----------------

Section 13. Considérations lors de la disposition

Élimination des résidus	Petites quantités de déchet: Balayer ou ramasser à la pelle puis jeter dans les toilettes et tirer la chasse d'eau. Nettoyer tout résidu avec un essuie-tout humide, sécher et éliminer dans un récipient à déchets approprié. Éliminer les quantités importantes de déchets conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.
--------------------------------	--

Section 14. Renseignements sur l'expédition

Classification pour le DOT	Substance non réglementée par le DOT (États-Unis).	
-----------------------------------	--	--

Nom d'envoi Sans objet.

Numéro d'identification DOT Sans objet.

Groupe d'emballage Sans objet.

Transport Maritime Sans objet.

Quantité à reporter Sans objet.

Provisions spéciales pour le transport Sans objet.

Classification pour le TMD Substance non réglementée par le TMD.

Suite à la page suivante

**JET-DRY® AGENT DE RINÇAGE AVEC
VINAIGRE ET SENTEUR D'AGRUMES
(LIQUIDE) - CANADIEN**


Page numéro: 4

Classification ADR	Sans objet.
Classification IMDG	Substance non réglementée par le IMDG.
Classification IATA	Substance non réglementée par le IATA.

Section 15. Information réglementaire

Réglementations Fédérales et d'États	États-Unis Seulement: SARA Title III, Section 313 Toxic Chemical Notification & Release Reporting: Aucun États-Unis Seulement: California Proposition 65: This product contains the following ingredients which require a warning under the Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act: Aucun
Autres classifications	SIMDUT (Canada) Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

Section 16. Renseignements supplémentaires

HMIS (États-Unis)	<table border="1"><tr><td>Dangers pour la santé</td><td>0</td></tr><tr><td>Risques d'incendie</td><td>0</td></tr><tr><td>Réactivité</td><td>0</td></tr><tr><td>Protection personnelle</td><td>B</td></tr></table>	Dangers pour la santé	0	Risques d'incendie	0	Réactivité	0	Protection personnelle	B	National Fire Protection Association (États-Unis)		Risques d'incendie Réactivité Danger spécifique
Dangers pour la santé	0											
Risques d'incendie	0											
Réactivité	0											
Protection personnelle	B											

Santé

Niveau d'aérosol NFPA Sans objet.

Validé par Product Safety le 6/23/2005.

Imprimé le 6/23/2005.

Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.