

## 1. Product and Company Identification

**Product Name** FINISH® QUANTUM® JET-DRY Rinse Agent

**CAS #** Mixture

**This MSDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with requirements of the Canadian Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).**

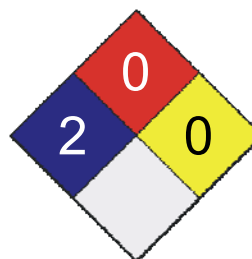
**This MSDS is not applicable for consumer use of our products. For consumer use, all precautionary and first aid language is provided on the product label in accordance with the applicable government regulation.**

**Product Use** Rinse additive

**Distributed by** Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
 1680 Tech Avenue Unit #2  
 Mississauga, ON L4W 5S9  
 In Case of Emergency: 1-800-338-6167  
 Transportation Emergencies: 24 Hour Number:  
 North America: CHEMTREC: 1-800-424-9300  
 Outside North America: 1-703-527-3887

LEGEND HMIS/NFPA	
Severe	4
Serious	3
Moderate	2
Slight	1
Minimal	0

Health	/ 2
Flammability	0
Physical Hazard	0
Personal Protection	B



## 2. Hazards Identification

**Emergency Overview** CAUTION  
 MAY IRRITATE EYES.  
 DO NOT get in eyes.

Keep out of reach of children.

**Potential short term health effects**

**Routes of exposure** Eye, Skin contact, Inhalation, Ingestion.

**Eyes** Irritating to eyes.

**Skin** None expected during normal conditions of use.  
 Not expected to be a skin sensitizer.

**Inhalation** None expected during normal conditions of use.

**Ingestion** Health injuries are not known or expected under normal use.

**Target organs** Eyes. Respiratory system. Skin.

**Chronic effects** The finished product is not expected to have chronic health effects.

**Signs and symptoms** Symptoms may include redness, oedema, drying, defatting and cracking of the skin.

**Potential environmental effects** See section 12.

## 3. Composition/Information on Ingredients

Ingredient(s)	CAS #	Percent
Sodium cumenesulfonate	28348-53-0	1 - 5
Isotridecanoethoxylate	9043-30-5	10 - 30
Citric acid	77-92-9	3 - 7

---

## 4. First Aid Measures

---

### First aid procedures

<b>Eye contact</b>	If in eyes, rinse with water for 15 minutes. Get medical attention immediately. Remove any contact lenses and continue to rinse.
<b>Skin contact</b>	Wash off immediately with soap and plenty of water while removing all contaminated clothes and shoes. If skin irritation persists, call a physician.
<b>Inhalation</b>	Move to fresh air.
<b>Ingestion</b>	If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. DO NOT induce vomiting. Rinse mouth. Never give anything by mouth to an unconscious person.

### Notes to physician

Treat patient symptomatically.

### General advice

If you feel unwell, seek medical advice (show the label where possible). Ensure that medical personnel are aware of the material(s) involved, and take precautions to protect themselves. Show this safety data sheet to the doctor in attendance. Avoid contact with eyes and skin. Keep out of reach of children.

---

## 5. Fire-fighting Measures

---

**Flammable properties** Not flammable by WHMIS criteria.

### Extinguishing media

<b>Suitable extinguishing media</b>	Treat for surrounding material.
<b>Unsuitable extinguishing media</b>	Not available

### Protection of firefighters

**Specific hazards arising from the chemical** Not available

**Protective equipment for firefighters** Firefighters should wear full protective clothing including self contained breathing apparatus.

**Hazardous combustion products** May include and are not limited to: Oxides of carbon.

### Explosion data

<b>Sensitivity to mechanical impact</b>	Not available
<b>Sensitivity to static discharge</b>	Not available

---

## 6. Accidental Release Measures

---

**Personal precautions** Keep unnecessary personnel away. Do not touch or walk through spilled material. Do not touch damaged containers or spilled material unless wearing appropriate protective clothing. Keep people away from and upwind of spill/leak.

**Environmental precautions** Do not discharge into lakes, streams, ponds or public waters. Advise authorities if product has penetrated drains, sewers or water pipes.

**Methods for containment** Stop leak if you can do so without risk. Prevent entry into waterways, sewers, basements or confined areas.

**Methods for cleaning up** Before attempting clean up, refer to hazard data given above. Small spills may be absorbed with non-reactive absorbent and placed in suitable, covered, labelled containers. Prevent large spills from entering sewers or waterways. Contact emergency services and supplier for advice. Never return spills in original containers for re-use.

---

## 7. Handling and Storage

---

**Handling** Ensure adequate ventilation.  
EYE IRRITANT.  
DO NOT get in eyes. Do not ingest.  
Use good industrial hygiene practices in handling this material.  
When using do not eat or drink.  
Wash hands before breaks and immediately after handling the product.

**Storage** Keep out of reach of children.  
Keep in properly labelled containers.  
Keep containers tightly closed in a cool, well-ventilated place.

---

## 8. Exposure Controls / Personal Protection

### Exposure limit values

Ingredient(s)	Exposure limit values
Citric acid	<b>ACGIH-TLV</b> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
Isotridecanoethoxylate	<b>ACGIH-TLV</b> Not established
Sodium cumenesulfonate	<b>ACGIH-TLV</b> Not established

### Engineering controls

General ventilation normally adequate.

### Personal protective equipment

#### Eye/Face protection

**Consult the product label for special protection or precautions that have been identified for using this product under directed consumer use conditions. The following recommendations are given for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure.**

#### Eye / face protection

Tightly fitting safety goggles.  
Emergency responders should wear full eye and face protection.

#### Hand protection

Impervious gloves.  
Emergency responders should wear impermeable gloves.

#### Skin and body protection

Usual safety precautions while handling the product will provide adequate protection against injury or irritation.  
Emergency responders should wear impermeable clothing and footwear when responding to a situation where contact with the liquid is possible.

#### Respiratory protection

Not normally required under normal use conditions.  
Emergency responders should wear self-contained breathing apparatus (SCBA) to avoid inhalation of vapours generated by this product during a spill or other clean-up operations.

#### General hygiene considerations

Handle in accordance with good industrial hygiene and safety practice.  
When using do not eat or drink.  
Washing with soap and water after use is recommended as good hygienic practice to prevent possible eye irritation from hand contact.

## 9. Physical and Chemical Properties

Appearance	Liquid
Colour	Blue or Green
Form	aqueous solution
Odour	perfumed
Odour threshold	Not available
Physical state	Liquid
pH	3.0 ± 0.2 (100%)
Freezing point	Not available
Boiling point	> 100 °C (> 212.00 °F)
Pour point	Not available
Evaporation Rate	Not available
Flash point	> 100 °C (> 212.00 °F)
Auto-ignition temperature	Not available
Flammability limits in air, lower, % by volume	Not available
Flammability Limits in Air, Upper, % by Volume	Not available
Vapour pressure	Not available
Vapour density	Not available
Specific gravity	1.03
Octanol/water coefficient	Not available

## 10. Stability and Reactivity

<b>Reactivity</b>	This product may react with strong oxidizing agents.
<b>Possibility of hazardous reactions</b>	Hazardous polymerisation does not occur.
<b>Chemical stability</b>	Stable under recommended storage conditions.
<b>Conditions to avoid</b>	DO NOT MIX WITH BLEACH or use in conjunction with other household products. Extremes of temperature and direct sunlight.
<b>Incompatible materials</b>	Acids. Oxidizers.
<b>Hazardous decomposition products</b>	May include and are not limited to: Oxides of carbon.

## 11. Toxicological Information

### Component analysis - LC50

Ingredient(s)	LC50
Citric acid	Not available
Isotridecanoethoxylate	Not available
Sodium cumenesulfonate	Not available

### Component analysis - Oral LD50

Ingredient(s)	LD50
Citric acid	5040 mg/kg mouse; 3000 mg/kg rat
Isotridecanoethoxylate	1080 mg/kg rat
Sodium cumenesulfonate	7000 mg/kg rat

### Effects of acute exposure

<b>Eye</b>	Irritating to eyes.
<b>Skin</b>	None expected during normal conditions of use. Not expected to be a skin sensitizer.
<b>Inhalation</b>	None expected during normal conditions of use.
<b>Ingestion</b>	Health injuries are not known or expected under normal use.
<b>Sensitisation</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Chronic effects</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Carcinogenicity</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Mutagenicity</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Reproductive effects</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Teratogenicity</b>	The finished product is not expected to have chronic health effects.
<b>Name of Toxicologically Synergistic Products</b>	Not available

## 12. Ecological Information

<b>Ecotoxicity</b>	See below
<b>Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data</b>	
Sodium cumenesulfonate	28348-53-0 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >1000 mg/L
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>	
Citric acid	77-92-9 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 1516 mg/L [static]
<b>Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data</b>	
Citric acid	77-92-9 72 Hr EC50 Daphnia magna: 120 mg/L
Sodium cumenesulfonate	28348-53-0 24 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L
<b>Persistence and degradability</b>	Not available
<b>Bioaccumulation/accumulation</b>	Not available
<b>Mobility in environmental media</b>	Not available
<b>Environmental effects</b>	Not available
<b>Aquatic toxicity</b>	Not available
<b>Partition coefficient</b>	Not available
<b>Chemical fate information</b>	Not available

Other adverse effects

Not available

---

### 13. Disposal Considerations

---

<b>Disposal instructions</b>	Dispose in accordance with all applicable regulations. Do not dispose of large quantities down the drain. Empty container can be disposed of as household trash or rinsed and recycled.
<b>Waste from residues / unused products</b>	Not available
<b>Contaminated packaging</b>	Not available

---

### 14. Transport Information

---

**UN/ID N.o.** Not applicable

**U.S. Department of Transportation (DOT): Classification:** Not regulated

**Proper shipping name** Not applicable

**U.S. DOT Hazard Class** Not applicable

**Subsidiary Risk** Not applicable

**Packing group** Not applicable

**DOT RQ (lbs)** Not applicable

**ERG NO** Not applicable

**Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada): Classification:** Not regulated

**Proper shipping name** Not applicable

**Status** Not applicable

**Packing group** Not applicable

**IMDG (Marine Transport): Classification:** Not regulated

**Proper shipping name** Not applicable

**Class** Not applicable

**Subsidiary Risk** Not applicable

**Packing group** Not applicable

**IMDG Page** Not applicable

**Marine pollutant** Not applicable

**EMS** Not applicable

**MFAG** Not applicable

**Maximum Quantity** Not applicable

IATA/ICAO (Air): Classification: Not regulated

Proper shipping name Not applicable  
Class Not applicable  
Subsidiary Risk: Not applicable  
Packing group Not applicable  
Maximum Quantity Not applicable

---

## 15. Regulatory Information

---

**Canadian federal regulations** This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

Product Registration: Product is compliant with CCCR regulatory guidelines; a specific registration is not required for this product.

**Canada - WHMIS - Ingredient Disclosure List**

Citric acid 77-92-9 1 %

**WHMIS classification** Exempt - Consumer product

**Inventory Status**

Country(s) or region	Inventory Name	On Inventory (Yes/No)*
Canada	Domestic Substances List (DSL)	Yes
Canada	Non-Domestic Substances List (NDSL)	No

A "Yes" indicates that all components of this product comply with the inventory requirements administered by the governing country(s)

---

## 16. Other Information

---

**Disclaimer** This product should only be used as directed on the label and for the purpose intended. To the best of our knowledge, the information contained herein is accurate. However, neither the above named supplier nor any of its subsidiaries assumes any liability whatsoever for the accuracy or completeness of the information contained herein. Final determination of suitability of any material is the sole responsibility of the user. All materials may present unknown hazards and should be used with caution. Although certain hazards are described herein, we cannot guarantee that these are the only hazards that exist.

**Further information** FINISH® QUANTUM® JET-DRY Rinse Agent, 200 mL/500 mL - 8004466v2.0

**Issue date** 21-Nov-2012

**Effective Date** 15-Nov-2012

**Expiry Date** 15-Nov-2015

**Prepared by** Reckitt Benckiser Regulatory Department 800-333-3899

**Other Information** For an updated MSDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière  
# CAS

FINISH® QUANTUM® JET-DRY Rinse Agent  
Mélange

Cette fiche signalétique est conçue pour la santé et la sécurité sur le lieu de travail, le personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée, en conformité avec les exigences réglementaires canadiennes (SIMDUT).

Cette fiche signalétique n'est pas destinée aux consommateurs. Toutes les mesures de précaution et les mesures de premiers soins pour l'usage privé sont pourvues sur l'étiquette du produit, conformément à la réglementation applicable.

Usage du produit

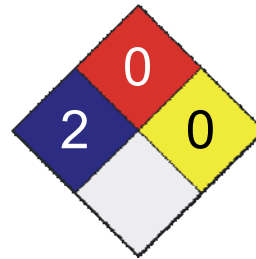
Additif de rinçage

Distribué par

Reckitt Benckiser (Canada) Inc.  
1680 Tech Avenue Unit #2  
Mississauga, ON L4W 5S9  
En cas d'urgence: 1-800-338-6167  
Urgences pendant le transport: 24 Hour Number:  
Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300  
Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE HMIS/NFPA	
Extrême	4
Grave	3
Modéré	2
Faible	1
Minimal	0

Santé	/ 2
Inflammabilité	0
Danger physique	0
Protection individuelle	B



## 2. Identification des risques

Description générale des risques

ATTENTION  
PEUT IRRITER LES YEUX..  
ÉVITER tout contact avec les yeux.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition

Yeux, contact avec la peau, inhalation, ingestion.

Yeux

Irritant pour les yeux.

Peau

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.  
Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

Inhalation

Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Ingestion

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Organes cibles

Yeux. Système respiratoire. Peau.

Effets chroniques

Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

Signes et symptômes

Les symptômes peuvent inclure rougeur, oedème, assèchement, déshuillement et gerçure de la peau.

Effets potentiels sur l'environnement Voir la Section 12.

## 3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Cumènesulfonate de sodium	28348-53-0	1 - 5
Isotridécanol éthoxylé	9043-30-5	10 - 30
Acide citrique	77-92-9	3 - 7

---

## 4. Premiers soins

---

### Mesures de premiers soins

<b>Contact avec les yeux</b>	En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. Obtenir une assistance médicale immédiate. Enlever les lentilles cornéennes, le cas échéant, et continuer à rincer les yeux.
<b>Contact avec la peau</b>	Wash off immediately with soap and plenty of water while removing all contaminated clothes and shoes. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.
<b>Inhalation</b>	Mettre la victime à l'air libre.
<b>Ingestion</b>	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. NE PAS provoquer le vomissement. Rincer la bouche. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
<b>Avis aux médecins</b>	Symptômes de patient de festin.
<b>Conseils généraux</b>	En cas de malaise, consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

---

## 5. Mesures de lutte contre le feu

---

<b>Propriétés inflammables</b>	Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.
<b>Moyens d'extinction</b>	
<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	En fonction des matières environnantes.
<b>Méthodes d'extinction inappropriées</b>	Pas disponible
<b>Protection pour les pompiers</b>	
<b>Risques spécifiques provenant des produits chimiques</b>	Pas disponible
<b>Équipement de protection pour les pompiers</b>	Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets y compris un appareil de respiration autonome.
<b>Produits dangereux résultant de la combustion</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.
<b>Données sur l'explosibilité</b>	
<b>Sensibilité aux chocs</b>	Pas disponible
<b>Sensibilité aux décharges électrostatiques</b>	Pas disponible

---

## 6. Procédures en cas de déversement

---

<b>Précautions individuelles</b>	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ou marcher sur la substance déversée accidentellement. Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou la substance déversée accidentellement sans vêtements de protection appropriés. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans un lieu protégé du vent.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.
<b>Méthodes de contention</b>	Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Empêcher de pénétrer dans les voies d'eau, les égouts, les sous-sols, les espaces réduits
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de danger ci-dessus. Absorber les petits déversements au moyen d'une substance absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et pouvant être fermés. Empêcher les déversements importants de se répandre dans les égouts et voies d'eau. Consulter les services d'intervention d'urgence et le fournisseur. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

---

## 7. Manutention et entreposage

---

<b>Manipulation</b>	Assurer une ventilation adéquate. IRRITANT POUR LES YEUX. ÉVITER tout contact avec les yeux. Ne pas ingérer. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit.
<b>Stockage</b>	Tenir hors de la portée des enfants. Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

---

## 8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

---

Limites d'exposition	Limites d'exposition
<b>Ingrédient(s)</b>	
Acide citrique	<b>ACGIH-TLV</b> MPT: 10 mg/m <sup>3</sup>
Cumènesulfonate de sodium	<b>ACGIH-TLV</b> Indéterminé
Isotridécanol éthoxylé	<b>ACGIH-TLV</b> Indéterminé
<b>Mesures d'ingénierie</b>	Ventilation générale adéquate.
<b>Protection individuelle</b>	<p><b>Lire l'étiquette du produit pour les renseignements et les précautions qui sont identifiées pour l'utilisation de ce produit, pour l'usage indiqué pour les consommateurs. Les suivantes directives sont pourvues pour son application sur le lieu de travail, personnel d'urgence et pour d'autres conditions et situations, là où il existe un plus grand potentiel de risque à cause de l'exposition prolongée.</b></p> <p><b>Protection pour les yeux et le visage</b> Lunettes de sécurité à protection intégrale Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.</p> <p><b>Protection des mains</b> Impervious gloves. Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.</p> <p><b>Protection de la peau et du corps</b> Les mesures de protection ordinaires fourniront une protection adéquate contre les blessures et les irritations. Les répondants en cas d'urgences doivent porter des vêtements et chaussures imperméable en cas de contact possible avec le liquide.</p> <p><b>Protection respiratoire</b> Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation. Le personnel d'urgences doit porter un appareil respiratoire autonome (ARA) pour éviter l'inhalation des vapeurs générées par ce produit en cas de déversement ou nettoyage à cause du déversement.</p> <p><b>Considérations sur l'hygiène générale</b> A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Le lavage des mains avec de l'eau et du savon après chaque usage est recommandé comme une bonne pratique d'hygiène pour prévenir l'irritation des yeux par contact avec les mains.</p>

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

---

<b>Aspect</b>	Liquide
<b>Couleur</b>	Bleu ou Verte
<b>Forme</b>	solution aqueuse
<b>Odeur</b>	perfumed
<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas disponible
<b>État physique</b>	Liquide
<b>pH</b>	3.0 ± 0.2 (100%)
<b>Point de congélation</b>	Pas disponible
<b>Point d'ébullition</b>	> 100 °C (> 212.00 °F)

---

<b>Point d'écoulement:</b>	Pas disponible
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Point d'éclair</b>	> 100 °C (> 212.00 °F)
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Pas disponible
<b>Limites bas d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible
<b>Limites maximales d'inflammabilité dans l'air, en % selon volume</b>	Pas disponible
<b>Pression de vapeur</b>	Pas disponible
<b>Densité gazeuse</b>	Pas disponible
<b>Densité</b>	1.03
<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	Pas disponible
<b>Solubilité (H2O)</b>	Complète

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité</b>	Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants.
<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
<b>Conditions à éviter</b>	NE PAS MÉLANGER AVEC UN JAVELLISANT ou avec d'autres produits ménagers. Températures extrêmes et lumière du soleil directe.
<b>Matières incompatibles</b>	Acides. Oxydants.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Acide citrique	Pas disponible
Cumènesulfonate de sodium	Pas disponible
Isotridécanol éthoxylé	Pas disponible

### Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Acide citrique	5040 mg/kg souris; 3000 mg/kg rat
Cumènesulfonate de sodium	7000 mg/kg rat
Isotridécanol éthoxylé	1080 mg/kg rat

### Effets d'une exposition aiguë

<b>Yeux</b>	Irritant pour les yeux.
<b>Peau</b>	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.
<b>Inhalation</b>	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
<b>Ingestion</b>	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

**Sensibilisation** Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

**Effets chroniques** Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

**Cancérogénicité** Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

**Mutagénicité** Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

**Effets sur la reproduction** Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

**Téatogénicité** Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.

**Nom des produits toxicologiquement synergiques** Pas disponible

---

## 12. Données écologiques

---

<b>Écotoxicité</b>	Voir ci-dessous	
<b>Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data</b>		
Cumènesulfonate de sodium	28348-53-0	72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >1000 mg/L
<b>Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data</b>		
Acide citrique	77-92-9	96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 1516 mg/L [static]
<b>Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data</b>		
Acide citrique	77-92-9	72 Hr EC50 Daphnia magna: 120 mg/L
Cumènesulfonate de sodium	28348-53-0	24 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Pas disponible	
<b>Bioaccumulation /accumulation</b>	Pas disponible	
<b>Mobilité dans l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Effets sur l'environnement</b>	Pas disponible	
<b>Toxicité aquatique</b>	Pas disponible	
<b>Coefficient de partage</b>	Pas disponible	
<b>Information sur l'évolution des produits chimiques</b>	Pas disponible	
<b>Autres effets adverses</b>	Pas disponible	

---

## 13. Élimination des résidus

---

<b>Instructions relatives à l'élimination des résidus</b>	Détruire conformément à toutes les réglementations applicables. Do not dispose of large quantities down the drain. Contenant vide peut être éliminé avec les ordures ménagères ou rincé et recyclé.
<b>Déchets des résidus / produits non utilisés</b>	Pas disponible
<b>Emballages contaminés</b>	Pas disponible

---

## 14. Informations relatives au transport

---

<b>Numéro UN</b>	Sans objet
<b>Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification:</b> Non réglementé	
<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger (U.S. DOT)</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>DOT RQ (lbs)</b>	Sans objet
<b>ERG NO</b>	Sans objet

**Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé**

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>État</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet

**IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé**

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>IMDG Page</b>	Sans objet
<b>Polluant marin</b>	
<b>EMS</b>	Sans objet
<b>MFAG</b>	Sans objet
<b>La quantité maximale</b>	Sans objet

**IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé**

<b>Appellation réglementaire adéquate</b>	Sans objet
<b>Classe de danger</b>	Sans objet
<b>Risque subsidiaire</b>	Sans objet
<b>Groupe d'emballage</b>	Sans objet
<b>La quantité maximale</b>	Sans objet

---

## 15. Données réglementaires

---

### Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Enregistrement du produit: Le produit est conforme aux exigences réglementaires CCCR. L'enregistrement spécifique n'est pas nécessaire pour ce produit.

#### Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Acide citrique 77-92-9 1 %

### Classement SIMDUT

Exempt - Bien de consommation

### État des stocks

#### Pays ou région

#### Nom du stock

#### En stock (Oui/Non)\*

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)

Oui

Canada

Liste extérieure des substances (LES)

Non

La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

---

## 16. Renseignements divers

---

### Clause d'exonération de responsabilité

Ce produit doit être utilisé en suivant les instructions de l'étiquette et pour la raison d'être auquel il est destiné. L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées précises et fiables. Néanmoins, ni le fournisseur ici nommé ni les filiales ne seront pas tenus responsables pour la précision ou la complétude de l'information du présent document. Il appartient exclusivement à l'utilisateur de vérifier la convenance de l'usage de n'importe quel matériau. Tous les matériels peuvent présenter risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent nous ne pouvons pas assurer qu'ils soient les seules risques existants.

### Autres informations

FINISH® QUANTUM® JET-DRY Rinse Agent, 200 mL/500 mL - 8004466v2.0

### Date de publication

21-Nov-2012

### Date en vigueur

15-Nov-2012

### Date d'expiration

15-Nov-2015

### Préparé par

Service de régulation Reckitt Benckiser 800-333-3899

### Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.