

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1. Product and Company Identification

Product name FINISH® DUAL ACTION™ Dishwasher Cleaner - All Scents

CAS # Mixture

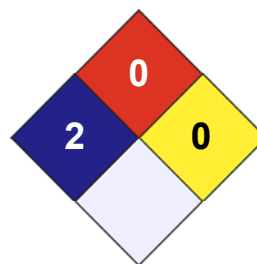
This MSDS is designed for workplace employees, emergency personnel and for other conditions and situations where there is a greater potential for large-scale or prolonged exposure, in accordance with requirements of the Canadian Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS). This MSDS is not 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 Dishwasher Cleaner

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	
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 No known significant effects or critical hazards.
Not expected to be a skin sensitizer.

Inhalation No known significant effects or critical hazards.

Ingestion No known significant effects or critical hazards.

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.

3. Composition/Information on Ingredients

Components	CAS #	Percent
Citric acid	77-92-9	15 - 40
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), tridecyl-hydroxy-branched	69011-36-5	5 - 10

4. First Aid Measures

First aid procedures

Eye contact	If in eyes, IMMEDIATELY rinse eyes with water. Remove any contact lenses and continue rinsing eyes for at least 15 minutes. If irritation persists, get medical attention.
Skin contact	Flush contaminated skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Get medical attention if symptoms occur.
Inhalation	Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial respiration or oxygen by trained personnel. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. Obtain medical attention if irritation persists.
Ingestion	If swallowed, call a Poison Control Centre or doctor immediately. Have person drink a glass of water if able to swallow. Do not give anything to an unconscious person. Do not induce vomiting.

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	
Suitable extinguishing media	Treat for surrounding material.
Unsuitable extinguishing media	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	
Sensitivity to mechanical impact	Not available.
Sensitivity to static discharge	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 to original containers for re-use.

7. Handling and Storage

Handling	Ensure adequate ventilation. Avoid contact with eyes, skin and clothing. DO NOT mix with chlorine bleach or any other product as harmful fumes may result. 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 limits	Not applicable.
Engineering controls	General ventilation normally adequate.
Personal protective equipment	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 practices. 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 Yellow or Green
Form	Aqueous solution
Odour	Characteristic
Odour threshold	Not available.
Physical state	Liquid.
pH	1.5 : Not Corrosive: confirmed by experimental data
Freezing point	Not available.
Boiling point	< 100 °C (< 212 °F)
Pour point	Not available.
Evaporation rate	Not available
Flash point	Not available.
Auto-ignition temperature	Not available.
Flammability Limits in Air, Upper, % by Volume	Not available.
Flammability Limits in Air, Lower, % by Volume	Not available.
Heat of combustion	Not available.
Vapour pressure	Not available.
Vapour density	Not available.
Specific gravity	1.09 - 1.12 g/cm ³
Partition coefficient (n-octanol/water)	Not available.
Solubility (Water)	Not available.
Relative density	Not available.
Viscosity	Not available.
VOC	Not available

Percent volatile Not available

10. Stability and Reactivity

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

11. Toxicological Information

Toxicological data

Components	Species	Test results
------------	---------	--------------

Citric acid (CAS 77-92-9)

Acute

Dermal

LD50	Not available	
------	---------------	--

Inhalation

LC50	Not available	
------	---------------	--

Oral

LD50	Mouse	5040 mg/kg
------	-------	------------

	Rat	3000 mg/kg
--	-----	------------

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), tridecyl-hydroxy-branched (CAS 69011-36-5)

Acute

Dermal

LD50	Not available	
------	---------------	--

Inhalation

LC50	Not available	
------	---------------	--

Oral

LD50	Rat	1080 mg/kg
------	-----	------------

Effects of acute exposure

Eye contact Irritating to eyes.

Skin contact No known significant effects or critical hazards.
Not expected to be a skin sensitizer.

Inhalation No known significant effects or critical hazards.

Ingestion No known significant effects or critical hazards.

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

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

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

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

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

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

Name of Toxicologically Synergistic Products Not available.

12. Ecological Information

Ecotoxicity See below

Ecotoxicological data**Components**

Citric acid (CAS 77-92-9)

Acute

Crustacea

EC50

Species

Daphnia magna

Test results

120 mg/l, 72 hr

Aquatic*Acute*

Fish

LC50

Bluegill (*Lepomis macrochirus*)

1516 mg/l, 96 hr

Persistence and degradability Not available.**Bioaccumulation/accumulation** Not available**Mobility in environmental media** Not available.**Environmental effects** Not available.**Aquatic toxicity** Not available.**Partition coefficient** Not available.**Chemical fate information** Not available.**13. Disposal Considerations****Disposal instructions** Dispose in accordance with all applicable regulations.**Waste from residues / unused products** Not available**Contaminated packaging** Not available**14. Transport Information****U.S. Department of Transportation (DOT)**

Not regulated as dangerous goods.

Transportation of Dangerous Goods (TDG - Canada)

Not regulated as dangerous goods.

IATA/ICAO (Air)

Not regulated as dangerous goods.

IMDG (Marine Transport)

Not regulated as dangerous goods.

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: Threshold limits

Citric acid (CAS 77-92-9)

1 %

WHMIS Classification Exempt - Consumer product**Inventory status****Country(s) or region**

Canada

Inventory Name

Domestic Substances List (DSL)

On Inventory (Yes/No)*

No

Canada

Non-Domestic Substances List (NDSL)

Yes

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

16. Other Information

Disclaimer	<p>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.</p>
Further information	<p>FINISH® DUAL ACTION™ Dishwasher Cleaner - Citrus Fresh - 0347184v2.0 FINISH® DUAL ACTION™ Dishwasher Cleaner - Fresh Scent - 0347178v3.0</p>
Issue date	11-August-2014
Effective date	01-August-2014
Expiry Date	01-August-2017
Prepared by	Reckitt Benckiser Regulatory Department Phone: 800-333-3899
Other information	<p>For an updated MSDS, please contact the supplier/manufacturer listed on the first page of the document.</p> <p>This MSDS conforms to the ANSI Z400.1/Z129.1-2010 Standard.</p>

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière
CAS

FINISH® DUAL ACTION™ Dishwasher Cleaner - All Scents

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

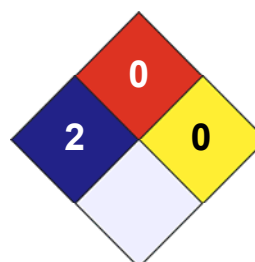
Nettoyant pour lave-vaisselle

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: Numéro les 24 heures:
Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300
Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE	
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 significatif n'a été observé. Aucun risque critique n'a été observé. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.

Inhalation

Aucun effet significatif n'a été observé. Aucun risque critique n'a été observé.

Ingestion

Aucun effet significatif n'a été observé. Aucun risque critique n'a été observé.

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.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	# CAS	Pour cent
Acide citrique	77-92-9	15 - 40
Tridécyl-hydroxypoly(oxyéthylène), ramifié	69011-36-5	5 - 10

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Yeux	En cas de contact avec les yeux, rincer IMMÉDIATEMENT à l'eau. S'il y a lieu, enlever les verres de contact et continuer de rincer les yeux durant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un professionnel de la santé.
Peau	Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
Inhalation	Mettre la victime à l'air frais et gardez-la au repos dans une position confortable pour respirer. Si elle ne respire pas, si la respiration est irrégulière ou d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle ou de l'oxygène par du personnel qualifié. Desserrer tout vêtement serré tel que col, cravate, une ceinture ou un ceinturon. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Ingestion	En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Faire boire un verre d'eau à la personne empoisonnée si elle est capable d'avalier. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Ne pas provoquer le vomissement.

Avis aux médecins

Symptômes de patient de festin.

Conseils généraux

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

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

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles	Tenir à l'écart le personnel dont la présence sur les lieux n'est pas indispensable. Ne pas toucher ni marcher dans le produit renversé. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins d'être vêtu d'une tenue protectrice appropriée. Garder les personnes à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent.
Précautions pour la protection de l'environnement	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.
Méthodes de contention	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
Méthodes de nettoyage	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 déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec les yeux, la peau et des vêtements. NE PAS mélanger à un javellisant ou tout autre produit, ce qui pourrait causer des émanations nocives. 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.
Stockage	Conserver 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	Sans objet.
Mesures d'ingénierie	Ventilation générale adéquate.
Protection individuelle	<p>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.</p> <p>Protection pour les yeux et le visage Lunettes de sécurité à protection intégrale. Le personnel d'urgences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.</p> <p>Protection des mains Impervious gloves. Le personnel d'urgences devrait porter des gants en caoutchouc.</p> <p>Protection de la peau et du corps 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>Protection respiratoire 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>Considérations d'hygiène générale 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

Aspect	Liquide
Couleur	Bleu ou Jaune ou Vert
Forme	Solution aqueuse
Odeur	Caractéristique
Seuil de l'odeur	Pas disponible.
État physique	Liquide.
pH	1.5 : Non corrosif : confirmé par les données expérimentales
Point de congélation	Pas disponible.
Point d'ébullition	< 100 °C (< 212 °F)
Point d'écoulement	Pas disponible.
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	Pas disponible.
Température d'auto-inflammation	Pas disponible.
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume	Pas disponible.
Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume	Pas disponible.

Chaleur de combustion	Pas disponible.
Pression de vapeur	Pas disponible.
Densité de vapeur	Pas disponible.
Densité	1.09 - 1.12 g/cm ³
Coefficient de répartition (n-octanol/eau)	Pas disponible.
Solubilité (eau)	Pas disponible.
Densité relative	Pas disponible.
Viscosité	Pas disponible.
COV	Pas disponible
Pourc. de mat. volatiles	Pas disponible

10. Stabilité et réactivité

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

11. Propriétés toxicologiques

Données toxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Acide citrique (CAS 77-92-9)		
Aiguë		
<i>Cutané</i>		
DL50	Pas disponible	
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	3000 mg/kg
	souris	5040 mg/kg
Tridécyl-hydroxypoly(oxyéthylène), ramifié (CAS 69011-36-5)		
Aiguë		
<i>Cutané</i>		
DL50	Pas disponible	
<i>Inhalation</i>		
CL50	Pas disponible	
<i>Orale</i>		
DL50	Rat	1080 mg/kg

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Irritant pour les yeux.
Peau	Aucun effet significatif n'a été observé. Aucun risque critique n'a été observé. Il n'est pas soupçonné d'être sensibilisateur pour la peau.
Inhalation	Aucun effet significatif n'a été observé. Aucun risque critique n'a été observé.
Ingestion	Aucun effet significatif n'a été observé. Aucun risque critique n'a été observé.
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.
Tératogénicité	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

Écotoxicité Voir ci-dessous

Données écotoxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Acide citrique (CAS 77-92-9)		
<i>Aiguë</i>		
Crustacés	CE50 Daphnia magna	120 mg/l, 72 hr
Aquatique		
<i>Aiguë</i>		
Poisson	CL50 Perche-soleil bleue (Lepomis macrochirus)	1516 mg/l, 96 hr

Persistance et dégradabilité Pas disponible.

Bioaccumulation / accumulation Pas disponible

Mobilité dans l'environnement Pas disponible.

Effets sur l'environnement Pas disponible.

Toxicité aquatique Pas disponible.

Coefficient de partage Pas disponible.

Renseignements sur l'évolution du produit chimique Pas disponible.

13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Déchets des résidus / produits non utilisés Pas disponible

Emballages contaminés Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IATA/ICAO (Air)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

IMDG (Transport maritime)

N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

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 WHMIS Ingredient Disclosure: Valeurs-seuils

Acide citrique (CAS 77-92-9) 1 %

Classement SIMDUT Exempt – Bien de consommation

Statut de l'inventaire

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Non
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Oui

*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® DUAL ACTION™ Dishwasher Cleaner - Citrus Fresh - 0347184v2.0
FINISH® DUAL ACTION™ Dishwasher Cleaner - Fresh Scent - 0347178v3.0

Date de publication

11-Août-2014

Date en vigueur

01-Août-2014

Date d'expiration

01-Août-2017

Préparée par

Service de régulation Reckitt Benckiser No de téléphone: 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.

Cette fiche technique santé-sécurité est conforme à la norme ANSI Z400.1/Z129.1-2010