

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière FINISH® JET-DRY® Rinse Agent - All Scents

CAS 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

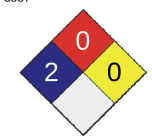
Urgences pendant le transport: Numéro les 24 heures: Amérique du Nord: CHEMTREC: 1-800-424-9300 Hors de l'Amérique du Nord: 1-703-527-3887

LÉGENDE
HMIS/NFPA

Extrême 4
Grave 3
Modéré 2
Faible 1
Minimal 0

Inhalation





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. 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, déshuilement 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

#23289 Page 1 de 7 Date de publication 21-Nov-2012

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux 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.

Contact avec la peau Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la

peau persiste, appeler un médecin.

Inhalation Mettre la victime à l'air libre.

Ingestion 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. Consulter un médecin si nécessaire

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

Non inflammable d'après les critères du SIMDUT.

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

En fonction des matières environnantes. Pas disponible

Méthodes d'extinction

inappropriées

Protection pour les pompiers

D' '''

Risques spécifiques provenant des produits chimiques

Équipement de protection pour

les pompiers

Pas disponible

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 Sensibilité aux décharges

électrostatiques

Pas disponible 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 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.

Précautions pour la protection de l'environnement

Méthodes de contention

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.

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 répandu dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation.

#23289 Page 2 de 7 Date de publication 21-Nov-2012

7. Manutention et entreposage

Manipulation Assurer une ventilation adéquate.

IRRITANT POUR LES YEUX. ÉVITER tout contact avec les yeux.

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 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		
Ingrédient(s)	Limites d'exposition	
Acide citrique	ACGIH-TLV	
	MPT: 10 mg/m3	
Cumènesulfonate de sodium	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	
Isotridécanol éthoxylé	ACGIH-TLV	
	Indéterminé	

Mesures d'ingénierie Protection individuelle Ventilation générale adéquate.

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.

Protection pour les yeux et le visage Lunettes de sécurité avec protections latérales

Impervious gloves.

Le personnel d'émergences doit porter protection complète pour les yeux et le visage.

Protection des mains

Le personnel d'émergences devrait porter des gants en caoutchouc.

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.

Protection respiratoire Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.

Le personnel d'émergences 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.

Considérations sur l'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.

9. Proprietes physiques et chimiques

Aspect Liquide

Couleur Bleu ou Verte

Forme solution aqueuse

Odeur perfumed

Seuil de l'odeur Pas disponible État physique Liquide

pH $3.0 \pm 0.2 (100\%)$ Point de congélation Pas disponible

Point d'ébullition > 100 °C (> 212.00 °F)

#23289 Page 3 de 7 Date de publication 21-Nov-2012

Point d'écoulement: Pas disponible Vitesse d'évaporation Pas disponible

Point d'éclair > 100 °C (> 212.00 °F)

Pas disponible Température d'auto-inflammation Limites bas d'inflammabilité dans

l'air, en % selon volume

Pas disponible

Limites maximales d'inflammabilité

dans l'air, en % selon volume

Pas disponible

Pression de vapeur Pas disponible Pas disponible Densité gazeuse

Densité 1.03

Coefficient de répartition eau/huile Pas disponible Complète Solubilité (H2O)

10. Stabilite et reactivite

Ce produit peut réagir avec des agents oxydants puissants. Réactivité

Possibilité de réactions

dangereuses

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Stable dans les conditions recommandées de stockage. Stabilité chimique Conditions à éviter Températures extrêmes et lumière du soleil directe.

Acides. Oxydants.

NE PAS MÉLANGER AVEC UN JAVELLISANT ou avec d'autres produits ménagers.

Matières incompatibles

Produits de décomposition

dangereux

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

Inhalation

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. Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales Ingestion

d'utilisation.

Sensibilisation Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. Effets chroniques Cancérogénicité Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé. Mutagénicité 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 Pas disponible

toxicologiquement synergiques

#23289 Page 4 de 7 Date de publication 21-Nov-2012

12. Données écologiques

Écotoxicité Voir ci-dessous

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

Cumènesulfonate de sodium 28348-53-0 72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >1000 mg/L

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Acide citrique 77-92-9 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 1516 mg/L [static]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

77-92-9 72 Hr EC50 Daphnia magna: 120 mg/L Acide citrique Cumènesulfonate de sodium 28348-53-0 24 Hr EC50 Daphnia magna: >1000 mg/L

Pas disponible Persistance et dégradabilité Pas disponible Bioaccumulation /accumulation Mobilité dans l'environnement Pas disponible Pas disponible Effets sur l'environnement Toxicité aquatique Pas disponible Pas disponible Coefficient de partage Information sur l'évolution des Pas disponible

produits chimiques

Pas disponible Autres effets adverses

13. Élimination des résidus

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

des résidus

Empty container can be disposed of as household trash or rinsed and recycled where

appropriate.

Déchets des résidus / produits non

utilisés

Pas disponible

Emballages contaminés Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Numéro UN Sans objet

Ministère des Transports des États Unis. (DOT) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

Classe de danger (U.S. DOT) Sans objet Risque subsidiaire Sans objet Groupe d'emballage Sans objet DOT RQ (lbs) Sans objet **ERG NO** Sans objet

#23289 Page 5 de 7 Date de publication 21-Nov-2012 Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

État Sans objet **Groupe d'emballage** Sans objet

IMDG (Transport maritime) Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire

adéquate

Sans objet

Classe de danger Sans objet
Risque subsidiaire Sans objet
Groupe d'emballage Sans objet
IMDG Page Sans objet

Polluant marin

EMSSans objetMFAGSans objetLa quantité maximaleSans objet

IATA/ICAO (Air): Classification: Non réglementé

Appellation réglementaire adéquate Sans objet

Classe de danger
Risque subsidiaireSans objet
Sans objetGroupe d'emballageSans objetLa quantité maximaleSans objet

#23289 Page 6 de 7 Date de publication 21-Nov-2012

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 réglamentaires CCCR. L'enregistrement spécifique n'est pas necessaire pour ce produit.

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédientsAcide 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® JET-DRY® Rinse Agent, 125 mL/250 mL/621 mL - 0386301V2.0 $\,$

FINISH® JET-DRY® Rinse Agent, 946 mL - 0356277v5.0

FINISH® JET-DRY® Rinse Agent - Green Apple Vinegar, 250 mL - 8004224v2.0

Date de publication21-Nov-2012Date en vigueur15-Nov-2012Date d'expiration15-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.

#23289 Page 7 de 7 Date de publication 21-Nov-2012