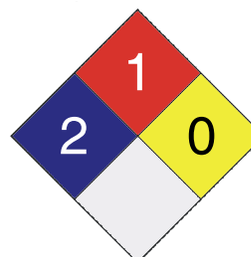


1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière	EASY-OFF® Fume Free Max Oven Cleaner Aerosol
Code CUP	Se référer au section 16
# CAS	Mélange
Usage du produit	Nettoyant pour fours
Distribué par	Reckitt Benckiser (Canada) Inc. 1680 Tech Avenue Unit #2 Mississauga, ON L4W 5S9 En cas d'urgence: 1-800-888-0192 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

Santé	/ 2
Inflammabilité	1
Danger physique	0
Protection individuelle	B



2. Identification des risques

Description générale des risques	<p>ATTENTION</p> <p>IRRITANT POUR LES YEUX.</p> <p>Contenu sous pression.</p> <p>CE CONTENANT POUVANT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ.</p> <p>ÉVITER tout contact avec les yeux.</p> <p>NE PAS avaler.</p> <p>NE PAS inhaler.</p> <p>NE PAS perforer ou brûler le contenant.</p> <p>NE PAS exposer ou ranger à des températures supérieures à 120°F (49 °C).</p> <p>TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.</p>
---	--

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition	Yeux, contact avec la peau, inhalation.
Yeux	Irritant pour les yeux.
Peau	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.
Inhalation	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Les abus intentionnels par concentration et inhalation délibérées des contenus peuvent être néfastes ou fatals.
Ingestion	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Organes cibles	Yeux. Système respiratoire. Peau. Appareil gastro-intestinal.
Effets chroniques	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Signes et symptômes	irritation

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Monoéthanolamine	141-43-5	1 - 5
Isobutane	75-28-5	3 - 7
Carbonate de potassium	584-08-7	3 - 7
Éther de diéthylèneglycol monobutylique	112-34-5	5 - 10

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les 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.
Contact avec la peau	In case of skin contact, immediately flush exposed area with plenty of water for at least 15 minutes. Enlevez l'habillement souillé et le lavage complètement avec de l'eau le savon et. Get immediate medical attention if irritation persists.
Inhalation	Déplacer à l'air libre. AVIS AUX PARENTS: La mauvaise utilisation intentionnelle, par la concentration et l'inhalation délibérées, peut être nocive ou mortelle. Aider à arrêter l'inhalation abusive; pour plus d'information, veuillez visiter www.inhalant.org .
Ingestion	En cas d'ingestion, NE PAS provoquer le vomissement et appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.
Avis aux médecins	Symptômes de patient de festin.
Conseils généraux	Ne pas percer ni incinérer le contenant. 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	Extension des flammes de l'aérosol : <18 pouces (45 cm).
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	Contenu sous pression. Le récipient pressurisé peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.
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. Oxydes d'azote.
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 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.
Méthodes de contention	Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, d'avoir des torches, étincelles ou flammes dans la zone immédiate). 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. Retirer les sources d'ignition. Bien que les risques de déversement ou de fuite d'importance soient peu probables avec un aérosol, si cela arrive, absorber le liquide répandu au moyen d'une substance absorbante ininflammable telle que sable, vermiculite.

7. Manutention et entreposage

Manipulation	ATTENTION Contenu sous pression. Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu. Utilisation selon des instructions d'étiquette de paquet. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Éviter le contact avec les yeux. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation. Laver les mains après utilisation et avant de manger.
Stockage	Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C (120.2°F). Empêcher le gel pour éviter l'explosion du récipient. AVIS AUX PARENTS: La mauvaise utilisation intentionnelle, par la concentration et l'inhalation délibérées, peut être nocive ou mortelle. Aider à arrêter l' inhalation abusive; pour plus d'information, veuillez visiter www.inhalant.org .

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition

Ingrédient(s)	Limites d'exposition
Carbonate de potassium	ACGIH-TLV Indéterminé
Éther de diéthylèneglycol monobutylique	ACGIH-TLV Indéterminé
Isobutane	ACGIH-TLV MPT: 1000 ppm
Monoéthanolamine	ACGIH-TLV MPT: 3 ppm LECT: 6 ppm

Mesures d'ingénierie

Ventilation générale adéquate.

Protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage

Éviter le contact avec les yeux.
Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection des mains

Il n'existe pas d'exigences particulières en vertu des conditions normales d'utilisation.
Des gants protecteurs sont recommandés pour l'exposition prolongée ou répétée.

Protection de la peau et du corps

Suivre attentivement le mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

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.

Considérations sur l'hygiène générale

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
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. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Jet Mousseux
Couleur	Bronzage léger à Blanc.
Forme	Aérosol.
Odeur	Citron.
Seuil de l'odeur	Pas disponible

État physique	Gaz
pH	12.5
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Sans objet
Point d'écoulement:	Pas disponible
Point d'éclair	> 93.3 °C (> 199.94 °F) (Concentré)
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
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	Non déterminé
Densité gazeuse	Non déterminé
Densité	1.052 @ 25°C (Concentrate)
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	>95% @ 70°F
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible

10. Stabilité et réactivité

Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Ne pas vaporiser sur les lampes témoins, raccordements électriques, interrupteurs, ampoules, éléments chauffants ou thermostats. Ne pas vaporiser sur des surfaces d'aluminium ni sur des surfaces peintes susceptibles d'être endommagées. Ne pas utiliser sur la paroi extérieure ou intérieure du barbecue ni sur ses différentes composantes. Les contenants de type aérosol devient instable à températures dépassant 49°C (120.2°F). Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Ne pas congeler
Matières incompatibles	Acides.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Carbonate de potassium	Pas disponible
Éther de diéthylèneglycol monobutylique	Pas disponible
Isobutane	658 mg/l/4h rat
Monoéthanolamine	1210 mg/m3 souris

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Carbonate de potassium	1870 mg/kg rat; 2570 mg/m3 souris
Éther de diéthylèneglycol monobutylique	2000 mg/kg cobaye; 3384 mg/kg rat; 2200 mg/kg lapin
Isobutane	Pas disponible
Monoéthanolamine	1720 mg/kg rat; 700 mg/kg souris

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Irritant pour les yeux.
Peau	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation.

Inhalation	Aucun effet indésirable en conditions normales d'utilisation. Les abus intentionnels par concentration et inhalation délibérées des contenus peuvent être néfastes ou fatals.
Ingestion	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.
Tératogénicité	Le produit terminé n'est pas soupçonné d'avoir d'effets chroniques sur la santé.
Matières synergiques	Pas disponible

12. Données écologiques

Écotoxicité	Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.	
Écotoxicité - Données de puce de l'eau		
Éther de diéthylèneglycol monobutylique	112-34-5	24 Hr EC50 Daphnia magna: 2850 mg/L; 48 Hr EC50 Daphnia magna: >100 mg/L
Monoéthanolamine	141-43-5	48 Hr EC50 Daphnia magna: 65 mg/L
Écotoxicité - Données d'eau douce d'algues		
Éther de diéthylèneglycol monobutylique	112-34-5	96 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: >100 mg/L
Monoéthanolamine	141-43-5	72 Hr EC50 Desmodesmus subspicatus: 15 mg/L
Écotoxicité - Données D'eau douce D'Espèce De Poissons		
Éther de diéthylèneglycol monobutylique	112-34-5	96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 1300 mg/L [static]
Monoéthanolamine	141-43-5	96 Hr LC50 Pimephales promelas: 227 mg/L [flow-through]; 96 Hr LC50 Brachydanio rerio: 3684 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Lepomis macrochirus: 300-1000 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: 114-196 mg/L [static]; 96 Hr LC50 Oncorhynchus mykiss: >200 mg/L [flow-through]
Effets sur l'environnement	Pas disponible	
Toxicité aquatique	Pas disponible	
Persistance et dégradabilité	Pas disponible	
Bioaccumulation /accumulation	Pas disponible	
Coefficient de partage	Pas disponible	
Mobilité dans l'environnement	Pas disponible	
Information sur l'évolution des produits chimiques	Pas disponible	
Autres effets adverses	Pas disponible	

13. Élimination des résidus

Codes de déchets	Pas disponible
Instructions relatives à l'élimination des résidus	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)

UN 1950, AÉROSOLS, Classe 2.1 - Ré-classifié
comme Bien de consommation ORM-D

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

UN 1950, AÉROSOLS, Classe 2.1 - Ré-classifié
comme Bien de consommation/Quant. ltée.

IMDG (Transport maritime)

UN1950, AÉROSOLS, Classe 2.1, Quantité limitée

IATA/ICAO (Air)

UN1950, AÉROSOLS, INFLAMMABLE, Quantité
limitée

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: Non enregistré.

Canada - CEPA - High Priority Chemicals as Identified by DSL Categorization

Isobutane 75-28-5 Batch 4, published November 17, 2007

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Carbonate de potassium 584-08-7 1 %

Éther de diéthylène glycol monobutylique 112-34-5 1 %

Monoéthanolamine 141-43-5 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

62200-00394-6 - EASY-OFF® Fume Free Max Oven Cleaner Aerosol - 400 g - 363915

Date de publication

11-Mai-2010

Date en vigueur

15-Mai-2010

Date d'expiration

15-Mai-2013

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.