

1. Identification du produit et de l'entreprise

Identificateur de la matière
CAS

EASY OFF® Heavy Duty Oven Cleaner - Aerosol
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

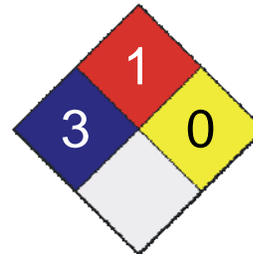
Nettoyant pour fours

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

Santé	/ 3
Inflammabilité	2
Danger physique	0
Protection individuelle	D



2. Identification des risques

Description générale des risques

DANGER -- CORROSIF
Contenu sous pression.
CORROSIF POUR LES YEUX ET LA PEAU
Provoque des brûlures.
CE CONTENANT POUVANT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ.
Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
NE PAS avaler.
NE PAS inhaler.
NE PAS perforer ou brûler le contenant.
Porter de longs gants de caoutchouc.
Utiliser seulement avec une ventilation adéquate.
Conserver loin des sources de chaleur.
Pour retirer le bouchon de sécurité, appuyer sur les lignes sur les côtés du bouchon.
Pousser et tourner. Ne pas utiliser un couteau ou un autre outil pour retirer le bouchon, afin d'éviter de percer le contenant.

TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Effets potentiels sur la santé à court terme

Voies d'exposition

Yeux, contact avec la peau, absorption par la peau, ingestion.

Yeux

Cause des brûlures.

Peau

Cause des brûlures.

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

Nocif si avalé.

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

Le produit provoque des brûlures des yeux, de la peau et des muqueuses.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Ingrédient(s)	# CAS	Pourcentage
Monoéthanolamine	141-43-5	1 - 5
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	3 - 7
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	68476-86-8	3 - 7
Éther de diéthylèneglycol monobutylique	112-34-5	3 - 7

4. Premiers soins

Mesures de premiers soins

Contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux rincer IMMÉDIATEMENT avec de l'eau. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, cherchez Immédiatement de l'assistance médicale.

Contact avec la peau

En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. Laver soigneusement à l'eau savonneuse et continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Si l'inconfort persiste, consulter immédiatement un médecin.

Inhalation

En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. Obtenez attention médicale si les symptômes se développent ou persistent.

Ingestion

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.

En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin immédiatement. Se rincer la bouche abondamment . Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Avis aux médecins

Symptômes de patient de festin.

Conseils généraux

Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. 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).

NFPA Niveau d'aérosol: inflammabilité 1, par la NFPA 30B

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Poudre chimique. Mousse d'alcool. Pulvérisation d'eau.

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.
Précautions pour la protection de l'environnement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Ne pas contaminer l'eau et les eaux souterraines. Aviser les autorités si le produit a pénétré dans les égouts, ou pipe à eau.
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	Assurer une ventilation adéquate. Employer de bonnes pratiques d'hygiène du travail lors de la manipulation de ce matériau. Ne pas mettre cette substance en contact avec la peau, les yeux ou les vêtements. Ne pas ingérer. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation. Se laver les mains après avoir manipulé. Usage recommandé UNIQUEMENT sur les surfaces en porcelaine, en fer, en acier inoxydable, en céramique, en verre et sur les surfaces vernies. Usage excessif à proscrire sur les surfaces en verre. Ne pas utiliser sur la surface extérieure du four, sur l'aluminium, le chrome et le fini émaillé au four. Ne convient pas pour les fours autonettoyants ou à nettoyage continu. Éviter de vaporiser le produit sur la veilleuse. Ne pas vaporiser sur les composantes électriques, comme l'élément chauffant, la prise de lampe sur thermostat, l'interrupteur. Ne pas percer ou incinérer le contenant et ne pas l'exposer ni le conserver à des températures supérieures à 49 °C (120 °F). Ne jamais laisser le contenant sur la cuisinière ou près d'une source de chaleur. Garder au-dessus du point de congélation. Lire et suivre les instructions sur l'étiquette du produit. Pour retirer le bouchon de sécurité, placer les pouces directement sous le mot « ICI », qui se trouve sur le dessus du bouchon. Pousser le bouchon vers le haut à l'aide des deux pouces. NE PAS utiliser un couteau ou un autre outil pour retirer le bouchon, afin d'éviter de percer le contenant.
Stockage	Tenir hors de la portée des enfants. Ne pas conserver à des températures dépassant 49°C (120.2°F). Conserver à l'abri de la chaleur, des flammes nues ou autres sources d'inflammation. Protéger de la lumière directe du soleil et de la chaleur extrême. Éviter le gel. 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
Éther de diéthylène glycol monobutylique	ACGIH-TLV Indéterminé
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	ACGIH-TLV Indéterminé
Hydroxyde de sodium	ACGIH-TLV plafond: 2 mg/m ³
Monoéthanolamine	ACGIH-TLV MPT: 3 ppm LECT: 6 ppm

Mesures d'ingénierie

Veiller à une ventilation adéquate.

Protection individuelle

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 à protection intégrale

Protection des mains

Gants en caoutchouc. Confirmer d'abord avec un fournisseur connu.

Protection de la peau et du corps

Conformément aux directives de votre employeur. vêtements de protection à manches longues
Les mesures de protection ordinaires fourniront une protection adéquate contre les blessures et les irritations.
Suivre attentivement le mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

Protection respiratoire

Normalement non nécessaire en vertu des conditions normales d'utilisation.
Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de NIOSH.
Le personnel d'urgence 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. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Éviter le contact avec les yeux, la peau et des vêtements.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect	Aérosol
Couleur	Blanc.
Forme	gaz comprimé liquéfié
Odeur	Caractéristique
Seuil de l'odeur	Pas disponible
État physique	Gaz
pH	13.3
Point de congélation	Pas disponible
Point d'ébullition	Pas disponible
Point d'écoulement:	Pas disponible
Vitesse d'évaporation	Pas disponible
Point d'éclair	> 93.33 °C (> 200 °F) (Liquide)
Température d'auto-inflammation	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	Pas disponible
Densité gazeuse	Pas disponible
Densité	1.052 @ 25°C
Coefficient de répartition eau/huile	Pas disponible
Solubilité (H2O)	> 95 % @ 70°F
COV (Poids %)	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Ce produit peut entrer en réaction avec des acides forts.
Possibilité de réactions dangereuses	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Stabilité chimique	Stable dans les conditions recommandées de stockage.
Conditions à éviter	Les contenants de type aérosol devient instable à températures dépassant 49°C (120.2°F). Usage excessif à proscrire sur les surfaces en verre. Ne pas utiliser sur la surface extérieure du four, sur l'aluminium, le chrome et le fini émaillé au four. Ne convient pas pour les fours autonettoyants ou à nettoyage continu. Éviter de vaporiser le produit sur la veilleuse. Ne pas vaporiser sur les composantes électriques, comme l'élément chauffant, la prise de lampe sur thermostat, l'interrupteur. Ne pas percer ou incinérer le contenant et ne pas l'exposer ni le conserver à des températures supérieures à 49 °C (120 °F). Ne jamais laisser le contenant sur la cuisinière ou près d'une source de chaleur. Garder au-dessus du point de congélation. Ne pas utiliser sur la paroi extérieure ou intérieure du barbecue ni sur ses différentes composantes. Ne pas vaporiser sur des surfaces d'aluminium ni sur des surfaces peintes susceptibles d'être endommagées. Garder éloigné des flammes ouvertes, des surfaces chaudes et des sources d'ignition.
Matières incompatibles	Acides. Des agents d'oxydation. Aluminium.
Produits de décomposition dangereux	Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

11. Propriétés toxicologiques

Analyse des ingrédients - CL50

Ingrédient(s)	CL50
Éther de diéthylène glycol monobutylique	Pas disponible
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	Pas disponible
Hydroxyde de sodium	Pas disponible
Monoéthanolamine	1210 mg/m3 souris

Analyse des ingrédients - Orale DL50

Ingrédient(s)	DL50
Éther de diéthylène glycol monobutylique	2000 mg/kg cobaye; 3384 mg/kg rat; 2200 mg/kg lapin
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis	Pas disponible
Hydroxyde de sodium	Pas disponible
Monoéthanolamine	1720 mg/kg rat; 700 mg/kg souris

Effets d'une exposition aiguë

Yeux	Cause des brûlures.
Peau	Cause des brûlures.
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	Nocif si avalé.
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

Des composants de ce produit ont été identifiés en tant qu'ayant des soucis environnementaux potentiels.

Ecotoxicity - Freshwater Algae - Acute Toxicity Data

Éther de diéthylène glycol monobutylique 112-34-5 96 Hr EC50 *Desmodesmus subspicatus*: >100 mg/L

Monoéthanolamine 141-43-5 72 Hr EC50 *Desmodesmus subspicatus*: 15 mg/L

Ecotoxicity - Freshwater Fish - Acute Toxicity Data

Éther de diéthylène glycol monobutylique 112-34-5 96 Hr LC50 *Lepomis macrochirus*: 1300 mg/L [static]

Hydroxyde de sodium 1310-73-2 96 Hr LC50 *Oncorhynchus mykiss*: 45.4 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]

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity Data

Éther de diéthylène glycol 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

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

Information sur l'évolution des produits chimiques Pas disponible

Autres effets adverses Pas disponible

13. Élimination des résidus

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

Élimination de déchets: les contenants vides peuvent être jetés avec les ordures pour son élimination dans des sites d'enfouissement. Les contenants vides peuvent aussi être recyclés dans les communautés où le recyclage des aérosols soit disponible. Avant d'offrir les contenants pour son recyclage, vider les mêmes ou bien utiliser le produit selon le mode d'emploi figurant sur l'étiquette.

Déchets des résidus / produits non utilisés Pas disponible

Emballages contaminés Pas disponible

14. Informations relatives au transport

Ministère des Transports des États Unis. (DOT)

UN1950, AÉROSOLS, Classe 2.2 (8), Quantité limitée

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

UN1950, AÉROSOLS, Classe 2.2 (8), Quantité limitée

IMDG (Transport maritime)

UN1950, AÉROSOLS, Classe 2.2 (8), Quantité limitée

IATA/ICAO (Air)

UN1950, AÉROSOLS, non inflammables, contenant des matières de la classe 8, groupe d'emballage II, 2.2 (8), LE TRANSPORT PAR VOIE AÉRIENNE EST INTERDIT.

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.

Les substances du groupe de la montmorillonite sont listées dans le répertoire des substances non domestiques (NDSL). Cependant, elles sont exemptées de la notification à Canada Environnement parce que telles substances chimiques sont présentes à l'état naturel.

Canada - SIMDUT - Liste de divulgation des ingrédients

Éther de diéthylèneglycol monobutylique	112-34-5	1 %
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	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)	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

EASY OFF® Heavy Duty Oven Cleaner - Aerosol, 400 g/600g - 371752v5.0

Date de publication

20-Déc-2012

Date en vigueur

01-Jan-2013

Date d'expiration

01-Jan-2016

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.