

MR. MUSCLE NETTOYEUR POUR LE FOUR ET LE GRIL

HMIS		NFPA	Equipement de protection individuelle		
Santé	3	3	  		
Risque d'incendie	4	4			
Réactivité	0	0			

Numéro de révision: 1

Date de révision: 2005-03-08

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

Nom du produit: MR. MUSCLE NETTOYEUR POUR LE FOUR ET LE GRIL

MSDS #: 126040004

Code du produit: 126040004, 3694087, 91206

Utilisation recommandée: Oven and Grill Cleaner.

Producteur, importateur, fournisseur:
 Consumer Branded Professional Products, Div. Canadian Headquarters
 JohnsonDiversey, Inc. JohnsonDiversey - Canada, Inc.
 8310 16th Street 2401 Bristol Circle
 Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
 Phone: (888) 352-2249 Phone: 1-800-668-3131

Téléphone en cas d'urgence: 1-800-851-7145 (Prosar); 1-651-917-6133 (Int'l Prosar); 01-800-710-3400 (México)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Aperçu des premiers secours

DANGER. CAUSE DES BRÛLURES AUX YEUX ET À LA PEAU PAR SIMPLE CONTACT . NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. CONTENU SOUS PRESSION.

Principales voies entree: Yeux. Peau. Inhalation.

Contact avec la peau: Corrosif . Peut provoquer des dommages permanents.

Contact avec les yeux: Corrosif . Provoque des dommages irréversibles aux yeux, y compris la cécité.

Inhalation: Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires.

Ingestion: Corrosif. Provoque des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	% en poids	DL50 Orale	DL50 Cutanée	CL50 Inhalatoire
éther butylique de glycol diéthylène	112-34-5	10 - 20%	4500 mg/kg (rat)	2700 mg/kg (lapin)	Non disponible
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 - 5%	140 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible
Monoéthanolamine	141-43-5	1 - 5%	1720 mg/kg (rat)	1 mL/kg (rabbit)	Non disponible
Butane	106-97-8	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	65.8 g/m ³ (rat)
Isobutane	75-28-5	1 - 5%	Non disponible	Non disponible	Non disponible

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes . Consulter un médecin immédiatement .

Contact avec la peau: Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement .

Inhalation: En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .

Ingestion: Ne pas faire vomir. Faire rincer la bouche, puis faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement .

Conditions médicales aggravées: Les individus avec des problèmes respiratoires chroniques tels que l'asthme, l'emphysème, la bronchite chronique, etc., peuvent être plus prédisposés à l'irritation .

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés: Poudre, eau pulvérisée, mousse .

Dangers spécifiques: Aérosol - Récipients pouvant exploser à l'approche d'une source de chaleur importante .

Risques Inhabituels

Matières corrosives (Voir section 8 et 10) .

Méthodes particulières d'intervention:

Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Aerosol Product - Containers may rocket or explode in heat of fire.

Equipements spéciaux pour la protection des intervenants: Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Pas d'information disponible.**6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL****Précautions individuelles:**

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8) . Enlever toute source d'ignition.

Méthodes de nettoyage:

Eviter que le produit arrive dans les égouts. Enlever avec un absorbant inerte. Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles appropriés pour l'élimination. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**Manipulation:**

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. TOUJOURS PORTER DE LONGS GANTS DE CAOUTCHOUC ET UNE PROTECTION DES YEUX LORS DE LA VAPORISATION ET DE L'ESSUYAGE.

Ne pas vaporiser dans la direction du visage. Se laver les mains et les bras après avoir utilisé ce produit. Ne pas vaporiser sur la veilleuse d'allumage ni sur les connexions électriques, interrupteurs, ampoules, éléments chauffants, réceptacles ou thermostats; ne pas laisser le produit vaporisé entrer en contact avec ces objets. Le produit vaporisé risque de causer un court-circuit. Ne pas laisser le produit entrer en contact avec les revêtements de plancher, le linoléum, l'aluminium, le cuivre, le chrome, les surfaces peintes ou le plastique. Ne pas utiliser ce produit sur les surfaces des fours à fonctionnement continu ou autonettoyants

. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT .

Stockage:

Protéger du gel . Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré, loin de la chaleur ou

des flammes nues . Récipient sous pression. A protéger des rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C . Conserver hors de la portée des enfants.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**Mesures d'ordre technique:**

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc. La protection respiratoire n'est pas nécessaire si une bonne ventilation est assurée .

Equipement de protection individuelle**Protection des yeux:**

Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques .

Protection des mains:

Gants résistants aux produits chimiques . Comprend . gants en caoutchouc. gants en néoprène.

Protection de la peau et du corps:

Bottes, résistantes aux produits chimiques . En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .

Protection respiratoire:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Si les conditions du travail exigent l'emploi d'un appareil respiratoire, suivre les recommandations de protection respiratoire de OSHA 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2.

Mesures d'hygiène:

A manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	2 mg/m ³ (Ceiling)	2 mg/m ³ (CEILING)	2 mg/m ³ (Ceiling)
Monoéthanolamine	141-43-5	6 ppm (STEL) 3 ppm (TWA)	8 mg/m ³ 3 ppm (TWA) 15 mg/m ³ 6 ppm (STEL)	8 mg/m ³ (TWA) 15 mg/m ³ (STEL)
Butane	106-97-8	1000 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ 800 ppm (TWA)	1900 mg/m ³ (TWA)
Isobutane	75-28-5	1000 ppm (TWA)		

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**État physique:**

Aérosol

Aspect:

liquide Aérosol

Couleur:

brun clair

Point/intervalle d'ébullition:

indéterminé

Odeur:

Citrique

Point/intervalle de fusion:

indéterminé

Densité:

1.00 g/cc

pH:

13.0

Dilution pH:

Pas d'information disponible

Densité:

1.00 g/ml

Masse volumique apparente:

Pas d'information disponible

Température de décomposition:

indéterminé

Densité gazeuse:

Pas d'information disponible

Température d'auto-inflammabilité:

Pas d'information disponible

Vitesse

Pas d'information disponible

Solubilité:

soluble

d'évaporation:

Pas d'information disponible

Teneur (%) en COV (composés organiques volatils):

Pas d'information disponible

Solubilité dans d'autres solvants:

Pas d'information disponible

Point d'éclair:

<19.4 (°F)<-7 (°C)

Viscosité: Pas d'information disponible**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Pas d'information disponible

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité:	Le produit est stable
polymérisation:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas
Produits de décomposition dangereux:	Aucun raisonnablement prévisible
Matières à éviter:	Acides forts . des oxydants forts.
Conditions à éviter:	Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë	corrosive.
Information sur les composants:	Voir la Section 3
Toxicité chronique:	Inconnu
Effets spécifiques	
effets cancérogènes:	Aucun connu
effets mutagènes:	Aucun connu
Toxicité reproductrice:	Aucun connu
Effets sur l'organe-cible:	Aucun connu

Composants Dangereux

Composants	N° CAS	NTP	IARC	OSHA
Eau	7732-18-5		Listed	

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État
RCRA Hazard Class: D002

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT/TDG: S' il vous plait, consulter le document d'expédition pour les renseignements à jour sur le transport

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

Tous les éléments de ce produit sont énumérés dans les inventaires suivants: États-Unis (TSCA) , Canada (DSL/NDSL) .

Réglementation des É.-U.

Proposition 65 de la Californie: Ils n'y a pas des ingrédients qui sont assujettis à la déclaration en suivant 'Proposition 65' de Californie

LOI DU DROIT DE SAVOIR DE L'ÉTAT

Composants	N° CAS	MARTK:	NJRTK:	PARTK:	RIRTK:	ILRTK:	CTRTK:
éther butylique de glycol diéthylène	112-34-5	-	Listed	Listed	-	-	-
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Monoéthanolamine	141-43-5	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Butane	106-97-8	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Isobutane	75-28-5	Listed	Listed	Listed	-	Listed	Listed

CERCLA / SARA

Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
éther butylique de glycol diéthylène	112-34-5	10 - 20%			Listed.
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 - 5%	1000		
Butane	106-97-8	1 - 5%	100		
Isobutane	75-28-5	1 - 5%	100		

Composants	CAA HAP	CAA ODS	CWA Polluants en Priorité
éther butylique de glycol diéthylène	Listed.		

SARA 311/312 Hazard Categories

Immédiat Yes

Canada

WHMIS: E Matières corrosives, A gaz comprime.



16. AUTRES INFORMATIONS

Cause de la révision: non applicable
Préparé par: NAPRAC
Conseils supplémentaires: Aucune

Avis au lecteur: Ce document a été préparé de sources considérées techniquement sérieuses. Il ne constitue pas une garantie, énoncée ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de maintenance sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il possède de toutes les données en cours, en regard de son utilisation particulière et qu'il respecte tous les règlements fédéraux, des états, provinciaux et municipaux.