





**Heavy Duty Rotisserie and Oven Cleaner (SUMA)** 

		~	ty reduced to a control (commen
HMIS NFPA			Equipement de protection individuelle
Santé	3	3	ATR SE STATE
Risque d'incendie	0	0	
Réactivité	0	0	
·			

Numéro de révision: 1 Date de révision: 2005-09-26

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

Nom du produit: Heavy Duty Rotisserie and Oven Cleaner (SUMA)

 MSDS #:
 MS0100422

 Code du produit:
 3681817

**Utilisation recommandée:**Oven and Grill Cleaner.

Producteur, importateur, fournisseur:

US Headquarters

JohnsonDiversey, Inc.

8310 16th St.

Canadian Headquarters

JohnsonDiversey - Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

8310 16th St. 2401 Bristol Circle
Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Oakville, Ontario L6H 6P1
Phone: 1-888-352-2249 Phone: 1-800-668-3131

MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com

**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. CORROSIF. CAUSE DES BRÛLURES AUX YEUX ET À LA PEAU PAR SIMPLE CONTACT . NOCIF OU MORTEL SI AVALÉ. Do not mix

with any other product or chemical.

**Principales voies entree:** Yeux. Peau. Inhalation. Ingestion.

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

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

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

**Ingestion:** 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	
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	10 - 20%	273 mg/kg (rat)	Non disponible	Non disponible	
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	10 - 20%	140 mg/kg (rat)	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:
Inhalation:
Ingestion:
Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes . Consulter un médecin immédiatement .
En cas de problème de respiration, respirer de l'air frais . Consulter un médecin immédiatement .
Ne pas faire vomir. Faire boire immédiatement une tasse d'eau ou de lait . Consulter un médecin

immédiatement .

Conditions médicales aggravées: Inconnu.

# **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction appropriés: Le produit n'est pas inflammable. Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxide de carbone.

Dangers spécifiques: Inconnu.

Risques Inhabituels Matières corrosives (Voir section 8 et 10) . Méthodes particulières d'intervention: Aucune méthodes spéciale n'est requise

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible.

**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

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).

Méthodes de nettoyage: Absorber l'écoulement avec un matériau inerte (p.e.sable sec ou terre), puis mettre dans un conteneur

pour déchets chimiques. Terminer le nettoyage par un rinçage à l'eau.

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

#### Manipulation:

Eviter le contact avec la peau, les veux et les vêtements. Ne pas y goûter ni l'avaler. Eviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. L'utilisateur doit se laver parfaitement après les manipulations . Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation . Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneures vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit . POUR UTILISATOIN COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

#### 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Mesures d'ordre technique:

Ventilation adéquate du local.

#### Equipement de protection individuelle

Protection des yeux: Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques .

Protection des mains: Longs gants en caoutchouc

Protection de la peau et du corps: En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée .

Protection respiratoire: Aucune condition particulière dans les conditions normales d'utilisation. En cas de ventilation insuffisante,

porter un appareil respiratoire approprié.

Eviter le contact avec la peau. les yeux et les vêtements . A manipuler conformément aux bonnes Mesures d'hygiène:

pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Composants	N° CAS	ACGIH	OSHA	Mexico
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	2 mg/m³ (Ceiling)		
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	2 mg/m³ (Ceiling)	2 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling)

# 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique: Liquide Aspect: solution aqueuse Couleur: Point/intervalle d'ébullition: indéterminé Brun Odeur: Inodore Point/intervalle de fusion: Indéterminé

Densité: 10.75 lb/gal 12.72 pH: Dilution pH: 12.6 @ 1.0% solution Densité: 1.290 g/ml Température de décomposition:

apparente:

Masse volumique Pas d'information disponible

Densité gazeuse: Pas d'information disponible Vitesse Pas d'information disponible

d'évaporation:

Solubilité dans Pas d'information disponible

d'autres solvants:

Teneur (%) en COV 0.0%

(composés

Solubilité:

organiques volatils):

Point d'éclair: >200 (°F)>93.3 (°C)

indéterminé

Température d'auto-inflammabilité: Pas d'information disponible

Soluble

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.

Conditions à éviter: Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë corrosive: ORALE DL50 estimé entre 500 - 200 mg/kg . Cutanée Toxicité orale exprimée en DL50 > 2000

mg/kg

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** 

# 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information environnementales donnée non disponible.

# 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Déchets de résidus / produits non utilisés:

Le produit non dilué est réglementé par les lois concernant l'environnement et le transport en tant que déchet corrosif . Éliminer selon les dispositions prévues par les différentes réglementations fédérales, provinciales, locales ou d'État .

## 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:
Eau	7732-18-5	-	-	-	-	-	-
Hydroxyde de potassium	1310-58-3	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed	Listed
Sel de ÉDTA tétrasodium	64-02-8	-	-	-	-	-	-
Gluconate de sodium	527-07-1	-	-	-	-	-	-

#### **CERCLA / SARA**

Ī	Composants	N° CAS	% en poids	CERCLA/SARA RQ (lbs)	Section 302 TPQ (lbs)	Section 313
	Hydroxyde de potassium	1310-58-3	10 - 20%	1000		
ſ	Hydroxyde de sodium	1310-73-2	10 - 20%	1000		

CAA HAP/CAA ODS/CWA Priority Pollutants: None

<u>Canada</u>

WHMIS: E Matières corrosives.



## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Cause de la révision:Non applicablePréparé par:NAPRACConseils supplémentaires:Aucune

Avis au lecteur: Ce document a etè prèparè de sources considèrées techniquement sèrieuses. If ne constitue pas une garantie, ènoncèe ou tacite, de l'exactitude des renseignements ci-incluses. Les conditions actuelles d'usage et de manutention sont hors du contrôle du vendeur. L'utilisateur doit s'assurer qu'il posè'de toutes les donnèes en cours, en regard de son utilization particulière et qu'il respecte tous les règlements fèdèraux, des ètats, provinciaux et municipaux.