

(Bad file name)



## Suma® Rôtissoire et four nettoyant D9.6

Révision: 2021-02-13

Version: 03.0

### 1. IDENTIFICATION

|  |  |
|--|--|
| <b>Nom du produit:</b>                       | Suma® Rôtissoire et four nettoyant D9.6  |
| <b>FDS #:</b>                                | MS0800279  |
| <b>Utilisation recommandée:</b>              | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Industriel/Institutionnel</li> <li>• Produit pour l'hygiène cuisine</li> <li>• Nettoyant à four et à gril</li> <li>• Ce produit est projeté être utilisé non dilué.</li> </ul>  |
| <b>Utilisations déconseillées:</b>           | Les utilisations autres que celles identifiées ne sont pas recommandées  |
| <b>Producteur, importateur, fournisseur</b>  | <div> <div> Siège social aux États-Unis<br/>Diversey, Inc.<br/>1300 Altura Rd., Suite 125<br/>Fort Mill, SC 29708<br/>Phone: 1-888-352-2249<br/>Adresse Internet pour fiche de données de sécurité : <a href="https://sds.diversey.com">https://sds.diversey.com</a> </div> <div> Siège social au Canada<br/>Diversey, Inc. - Canada<br/>6150 Kennedy Road Unit 3<br/>Mississauga, Ontario L5T 2J4<br/>Phone: 1-800-668-7171 </div> </div> |
| <b>Numéro de téléphone d'appel d'urgence</b> | 1-800-851-7145; 1-651-917-6133 (Int'l)   |

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification du produit non dilué

|  |              |
|--|--------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée         | Catégorie 1B |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Catégorie 1  |
| Corrosion des métaux                         | Catégorie 1  |



**Mention d'avertissement:** Danger.

#### Déclarations sur les risques

**CAUSE DES BRÛLURES CUTANÉES GRAVES ET DES LÉSIONS OCULAIRES GRAVES. PEUT ÊTRE CORROSIF POUR LES MÉTAUX.**

#### mesures en garde :

Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Ne pas respirer la brume. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver rigoureusement les zones affectées après toute manipulation. Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques, de longs gants résistants aux produits chimiques, des vêtements de protection et des souliers de protection lors de la pulvérisation et de l'essuyage. Ne pas pulvériser vers. EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un Centre Antipoison (1-800-851-7145) ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Entreposer dans un récipient anti-corrosion

avec une doublure résistante. Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables. INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE: NE PAS MÉLANGER AVEC DES AMMONIAQUE, JAVELLISANTS, OU AUTRES PRODUITS CHLORÉS. Mélanger seulement avec de l'eau. Peut réagir et relâcher des gaz dangereux. Peut réagir vivement avec des produits fortement alcalins et produire des éclaboussures et une chaleur excessive.

**Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA)** - Sans objet

**Dangers physiques non autrement classifiés (DPNCA)** - Sans objet.

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

#### Ingrédients classifiés

| Composant(s)   | CAS #      | % en poids |
|--|------------|------------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol  | 112-34-5   | 10 - 30%   |
| 2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol  | 111-90-0   | 5 - 10%    |
| Hydroxyde de potassium   | 1310-58-3  | 3 - 7%     |
| Dérivé alkyl mono-branché C10-16 de l'acide benzène-sulfonique, sels de sodium | 68081-81-2 | 1 - 5%     |

### 4. PREMIERS SOINS

#### Produit Non Dilué:

**Les Yeux:** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il y a lieu, s'il y a lieu et si facilement réalisable. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

**Par voie cutanée:** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Se rincer la peau à l'eau pendant au moins 15 minutes.

**PAR INHALATION :** EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

**Ingestion:** EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche à l'eau. NE PAS provoquer de vomissements à moins d'indication contraire par le personnel médical. Boire une tasse d'eau ou de lait.

**Symptômes/effets les plus importants :** Pas d'information disponible.

**Une aide médicale immédiate et un traitement spécial sont de rigueur** Sans objet.

**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

#### Méthodes particulières d'intervention

Aucune méthodes spéciale n'est requise

#### Moyen d'extinction approprié

Le produit n'est pas inflammable. Éteindre le feu en utilisant un agent approprié.

#### Dangers spécifiques

Matières corrosives (Voir section 8 et 10).

**Équipements 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).

#### Précautions pour la protection de l'environnement et méthodes de nettoyage :

Méthodes de nettoyage - déversement important. 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 ENTREPOSAGE

**Manipulation:** Peut réagir et relâcher des gaz dangereux. Peut réagir vivement avec des acides et produire des éclaboussures et une chaleur excessive. Ne pas mélanger avec d'autres produits ou produits chimiques, à moins d'indication sur l'étiquette. Mélanger seulement avec de l'eau. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Bien laver après manipulation. Ne pas goûter ni avaler. Le résidu du produit peut rester sur/dans les conteneurs vides. Utiliser toutes les mêmes précautions pour la manutention du conteneur vide et le résidu que pour la manutention du produit. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Retirer et laver les vêtements et les chaussures contaminées avant réutilisation. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Stocker

dans un récipient résistant à la corrosion récipient en avec doublure intérieure résistant à la corrosion. TOUJOURS PORTER DE LONGS GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES, DES LUNETTES ANTI-ÉCLABOUSSURES CHIMIQUES ET DES ARTICLES CHAUSSENTS DE PROTECTION LORS DE LA VAPORISATION ET DE L'ESSUYAGE. Ne pas vaporiser en direction du visage. Se laver les mains et les bras après avoir utilisé le produit. Ne pas le 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 l'utiliser sur les surfaces des fours à fonctionnement continu ou autonettoyants. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique. Peut réagir vivement avec des acides et produire des éclaboussures et une chaleur excessive. POUR UTILISATION COMMERCIALE ET INDUSTRIELLE SEULEMENT

**Entreposage:** Entreposer dans un récipient anti-corrosion avec une doublure résistante.

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

**Directives d'exposition:**

| Composant(s)              | CAS #     | ACGIH                         | OSHA |
|---------------------------|-----------|-------------------------------|------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | 112-34-5  | 10 ppm (TWA)                  |      |
| Hydroxyde de potassium    | 1310-58-3 | 2 mg/m <sup>3</sup> (Ceiling) |      |

### Produit Non Dilué:

#### Mesures d'ordre technique:

Une ventilation usuelle devrait être suffisante pour maintenir le nombre des particules aéroportées à un niveau acc.

#### Protection individuelle

It is the responsibility of the employer to determine the potential risk of exposure to hazardous chemicals for employees in the workplace in order to determine the necessity, selection, and use of personal protective equipment.

|   |  |
|---|--|
| <b>Protection des yeux:</b>               | Lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.   |
| <b>Protection des mains:</b>              | Longs gants résistants aux produits chimiques.   |
| <b>Protection de la peau et du corps:</b> | En cas d'exposition importante, porter des vêtements de protection appropriée.   |
| <b>Protection respiratoire:</b>           | Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation. Si l'aération est inadéquate pour contrôler les aérosols, les brumes et les vapeurs, utiliser une protection respiratoire appropriée pour éviter toute surexposition. |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>                 | A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.   |

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État de la matière:** Liquide

**Vitesse d'évaporation:** Pas d'information disponible.

**Seuil de l'odeur:** Pas d'information disponible.

**Point/intervalle de fusion** indéterminé

**Température d'auto-inflammation:** Pas d'information disponible.

**Solubilité dans d'autres solvants** Pas d'information disponible.

**Densité** 1.055 Kg/L

**Masse volumique apparente** Pas d'information disponible.

**Point d'éclair** > 200 °F > 93 °C

**Viscosité:** Pas d'information disponible.

**Teneur (%) en COV (composés organiques volatils) :** 0.1 % \*

**Inflammabilité (solide ou gaz):** Sans objet.

**Sustained combustion:** Sans objet.

**Limites d'explosivité - supérieure:** indéterminé **- inférieure:** indéterminé

**Couleur:** Transparent , Jaune

**Odeur:** Solvant

**Point/intervalle d'ébullition:** indéterminé

**Température de décomposition:** Indéterminé

**Solubilité:** complètement soluble

**Densité relative (relativement à l'eau):** 1.05

**Densité gazeuse:** Pas d'information disponible.

**Pression de vapeur:** Pas d'information disponible.

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

**Phosphore élémental:** 0 % by wt.

**pH** > 11

**La corrosion des métaux:** Non déterminé

\* - Titre 17, Code des règlements de la Californie, division 3, chapitre 1, sous-chapitre 8.5, article 2, Produits de consommation, sections 94508

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Reactivity:**

**Stabilité**

**Possibilité de réactions dangereuses:** Peut réagir vivement avec des acides et produire des éclaboussures et une chaleur excessive.

**Produits de décomposition dangereux** Aucun raisonnablement prévisible.

**Matières à éviter** Acides. Acides forts. Ne pas mélanger avec tout autre produit ou produit chimique à moins d'indication contraire dans le mode d'emploi.

**Conditions à éviter** Aucun à notre connaissance.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Information sur les voies d'exposition probables:**

Contact avec la peau, Inhalation, Ingestion, Contact avec les yeux

**Effets et symptômes retardés, immédiats ou chroniques dûs à l'exposition à court et à long terme**

**Contact avec la peau:** Corrosif(ve). Provoque de graves brûlures. Les symptômes peuvent inclure des brûlures, des ampoules, des rougeurs et des douleurs (qui peuvent être retardés).

**Contact avec les yeux:** Corrosif(ve). Cause des lésions oculaires graves. Les symptômes peuvent inclure des douleurs, une sensation de brûlure, des rougeurs, des larmoiements, la vision brouillée ou une perte de vision.

**Ingestion:** Cause des brûlures ou de graves lésions dans la bouche, la gorge et l'estomac. Symptoms may include stomach pain and nausea.

**Inhalation:** Peut provoquer des irritations et effets corrosifs au nez, à la gorge et aux voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure la toux et des difficultés respiratoires.

**Sensibilisation:** Aucun effet connu.

**Target Organs (SE):** Aucun à notre connaissance.

**Target Organs (RE):** Aucun à notre connaissance.

**Mesures numériques de toxicité**

(ETA) - par voie orale (mg/kg): 3900

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité:** Pas d'information disponible.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation:** Pas d'information disponible.

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Déchets des résidus / produits non utilisés (produits non dilués) :** Ce produit, tel que vendu, en cas de rejet ou d'élimination, est pas un déchet dangereux aux termes des règlements fédéraux (40 CFR 261.21 b) 4)). En vertu de la loi RCRA, il incombe à l'utilisateur du produit de déterminer, au moment de l'élimination, si la solution d'eau usée satisfait aux critères qui définissent les déchets dangereux. Assurer l'élimination conformément aux dispositions de tous les lois et règlements fédéraux, provinciaux, étatiques et municipaux.

**Catégorie de risque en vertu de la loi RCRA (produits non dilués) :** Déchets corrosifs D002

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**DOT/TDG:** Les renseignements fournis ci-dessous représentent le classement complet en matière de transport pour ce produit. Cette description ne tient pas compte de la taille de l'emballage de ce produit qui pourrait être assujéti à une exception, en matière de quantité, en vertu des réglementations en vigueur pour le transport. Lors de l'expédition de biens dangereux, veuillez consulter le spécialiste des matières dangereuses certifiées, à l'interne, pour déterminer si une exception s'applique à cette expédition.

**Description du connaissance DOT (voie terrestre )** UN1814, POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION, 8, II

**Description du voie maritime connaissance** UN1814, POTASSIUM HYDROXIDE, SOLUTION, 8, II

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Inventaires internationales**

TSCA  
DSL

Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.  
Tous les composants sont répertoriés ou autrement exemptés.

**RIGHT TO KNOW (RTK)**

| Composant(s)   | CAS #      | MARTK: | NJRTK: | PARTK: | RIRTK: |
|--|------------|--------|--------|--------|--------|
| Eau  | 7732-18-5  | -      | -      | -      | -      |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol  | 112-34-5   | -      | X      | -      | -      |
| 2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol  | 111-90-0   | -      | X      | -      | -      |
| Hydroxyde de potassium   | 1310-58-3  | X      | X      | X      | X      |
| Dérivé alkyl mono-branché C10-16 de l'acide benzène-sulfonique, sels de sodium | 68081-81-2 | -      | -      | -      | -      |

**CERCLA/ SARA**

| Composant(s)                | CAS #     | % en poids | CERCLA/SARA RQ (lbs) | Section 302, TPQ kg) | Section 313 |
|-----------------------------|-----------|------------|----------------------|----------------------|-------------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol   | 112-34-5  | 10 - 30%   |                      |                      | X           |
| 2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol | 111-90-0  | 5 - 10%    |                      |                      | X           |
| Hydroxyde de potassium      | 1310-58-3 | 3 - 7%     | 1000                 |                      |             |

| Composant(s)                | CAA HAP | CAA ODS | CWA Polluants en Priorité |
|-----------------------------|---------|---------|---------------------------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol   | X       |         |                           |
| 2- (2-éthoxyéthoxy) éthanol | X       |         |                           |

**Réglementation Canadienne**

| Composant(s)              | CAS #    | NPRI |
|---------------------------|----------|------|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | 112-34-5 | X    |

**16. AUTRES INFORMATIONS****NFPA (National Fire Protection Association)**

Échelle de classification des risques: (faible risque) 0 – 4 (risque extrême)

Santé 3

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Information supplémentaire -

Révision: 2021-02-13

Version: 03.0

Cause de la révision:

Sans objet

Préparé par :

Affaires réglementaires nord-américaines

Avis supplémentaire

• Ne contient pas de parfum additionné.

*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-inclus. 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.*