

## Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011



Version numéro 7

Révision: 31.08.2011

### 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** SUMA GRILL D9
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Application du produit:** *Produit professionnel pour l'hygiène cuisine.*
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
Diversey  
Haachtsesteenweg 672  
1910 Kampenhout, Belgique  
Tel. 016-617777  
Email:msds.jd-BE@diversey.com
- **Service chargé des renseignements:** *Local Technical Centre*
- **Numéro d'appel d'urgence:**  
*Voir l'adresse ci-dessus. En dehors des heures de travail contactez le Centre Antipoisons, tel. 070-245245*

### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE**
- 
**C; Corrosif**  
*R35: Provoque de graves brûlures.*
- **Système de classification:**  
*La classification correspond aux listes CEE actuelles, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.*
- **Éléments d'étiquetage**
- **Marquage selon les directives CEE:**  
*Le produit est classé et identifié suivant les directives de la Communauté Européenne / la Réglementation sur les Produits dangereux.*
- **Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit:**
- 
**C Corrosif**
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
*hydroxyde de sodium*
- **Phrases R:**  
*35 Provoque de graves brûlures.*
- **Phrases S:**
  - 23 *Ne pas respirer les aérosols.*
  - 26 *En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.*
  - 28 *Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau.*
  - 36/37/39 *Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.*
  - 45 *En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).*
  - 51 *Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.*

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011

Version numéro 7

Révision: 31.08.2011

**Nom du produit: SUMA GRILL D9**

(suite de la page 1)

- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Mélange aqueux composé de substances mentionnées ci-dessous et d'additifs inoffensifs.

· **Substances dangereuses:**

CAS: 1310-73-2 EINECS: 215-185-5	hydroxyde de sodium C R35	5-15%
CAS: 34590-94-8 EINECS: 252-104-2	(2-méthoxyméthylethoxy)propanol substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	< 5%
CAS: 68515-73-1 NLP: 500-220-1	Polyglucoside d'alkyles Xi R41	< 5%

- **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Indications générales:** Eloigner immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
- **après inhalation:**  
Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.  
En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.
- **après contact avec la peau:**  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin
- **après contact avec les yeux:** Rincer à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes et consulter un médecin.
- **après ingestion:** Faire boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction appropriés:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants par de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011

Version numéro 7

Révision: 31.08.2011

**Nom du produit: SUMA GRILL D9**

(suite de la page 2)

- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Utiliser un neutralisant.  
Recueillir à l'aide du sable sec ou d'autre substance inerte
- **Référence à d'autres sections**  
Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### 7 Manipulation et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Eviter le dégagement d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Selon la législation locale en vigueur.
- **Indications concernant le stockage commun:** Selon la législation locale en vigueur.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** néant
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

· **Paramètres de contrôle**

· **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**1310-73-2 hydroxyde de sodium**

VL (Belgique)	Valeur momentanée: 2 mg/m <sup>3</sup> M
---------------	---

**34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

IOELV (Union Européenne)	308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	Peau
VL (Belgique)	308 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm
	D

- **Indications complémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart de produits alimentaires, de boissons et de nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- **Protection respiratoire:**  
Une protection personnelle n'est normalement pas requise. Cependant, l'inhalation de poussières, de vapeur ou d'aérosol doit être évitée.

(suite page 4)

**Nom du produit: SUMA GRILL D9**

(suite de la page 3)

- **Protection des mains:**  
Gants de protection en caoutchouc (butyl ou nitril) (EN 374, catégorie III) résistants aux produits chimiques. En consultation avec le fournisseur, des gants de protection de différents types ou d'une qualité similaire peuvent être choisis.
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection hermétiques.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
  - **Forme:** liquide.
  - **Couleur:** transparent.  
brun
- **Odeur:** caractéristique.
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** pH > 12.5
- **Modification d'état.**
  - **Point de fusion:** non-déterminé.
  - **Point d'ébullition:** non déterminé.
- **Point d'éclair:** non-applicable.
- **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.
- **Température d'inflammation:** Non déterminé.
- **Température de décomposition:** Non déterminé.
- **Propriétés d'explosivité:** Le produit n'est pas explosif.
- **Limites d'explosion:**
  - **inférieure:** Non déterminé.
  - **supérieure:** Non déterminé.
- **Propriétés comburantes:** Non comburant.
- **Pression de vapeur:** Non déterminé.
- **Densité à 20°C:** 1,12 g/cm<sup>3</sup>
- **Densité de vapeur:** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation:** Non déterminé.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** entièrement miscible
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- **Viscosité:**
  - **dynamique:** Non déterminé.
- **Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**  
Stable dans les conditions ambiantes normales et prévisibles de stockage et de manipulation, en ce qui concerne la température et la pression.
- **Décomposition thermique / conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011

Version numéro 7

Révision: 31.08.2011

**Nom du produit: SUMA GRILL D9**

(suite de la page 4)

- **Possibilité de réactions dangereuses** Réactions aux acides.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **DL50 (oral):**  
Basé selon la classification toxicologique, le DL50 (oral) est estimé à 200-2000 mg/kg.  
Cette valeur n'a pas de signification en pratique vu les propriétés corrosives du produit.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **contact de la peau:** Provoque de graves brûlures.
- **contact des yeux:** Provoque des dommages graves ou permanents.
- **inhalation:** Très irritant, peut provoquer un oedème pulmonaire.
- **ingestion:**  
Provoque de graves brûlures.  
L'absorption orale du produit a un fort effet corrosif sur la cavité buccale et le pharynx et présente un danger de perforation du tube digestif et de l'estomac.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants :  
Corrosif
- **Sensibilisation** Pas d'effets connus.
- **Toxicité par administration répétée** Pas d'effets connus.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique:** Pas d'effets connus.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée:** Pas d'effets connus.

### 12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Classification:** Cette classification concerne le produit pur
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indications générales:**  
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011

Version numéro 7

Révision: 31.08.2011

**Nom du produit: SUMA GRILL D9**

(suite de la page 5)

· *Catalogue européen des déchets*

20 01 15\* déchets basiques

· **Emballages non-nettoyés**

· **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

· **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec addition de produits de nettoyage.

### 14 Informations relatives au transport

· **No ONU**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1824

· **Nom d'expédition des Nations unies**

· **ADR**

1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION

· **IMDG, IATA**

SODIUM HYDROXIDE SOLUTION

· **Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR**



· **Classe**

8 Matières corrosives.

· **Étiquette**

8

· **IMDG, IATA**



· **Class**

8 Corrosive substances.

· **Label**

8

· **Groupe d'emballage**

· **ADR, IMDG, IATA**

II

· **Dangers pour l'environnement:**

· **Polluant marin:**

Non

· **Indice Kemler:**

80

· **No EmS:**

F-A,S-B

· **Segregation groups**

Alkalis

· **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

· **Indications complémentaires de transport:**

La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantité limitée.

· **ADR**

· **Code de restriction en tunnels**

E

(suite page 7)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2011

Version numéro 7

Révision: 31.08.2011

**Nom du produit: SUMA GRILL D9**

(suite de la page 6)

### 15 Informations réglementaires

· **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

· **Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

agents de surface non ioniques

< 5%

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Phrases importantes**

R35 Provoque de graves brûlures.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

· **Service établissant la fiche technique:** Local Technical Centre

· **Personne à contacter pour plus de renseignements concernant cette fiche de données de sécurité:**

Local Technical Centre

· **Référence internationale:** MSDS1461 (16-Mar-2007), FM003268

· **FDS version:** 7

· **Date de révision:** 31.08.2011

· \* **Données modifiées par rapport à la version précédente**