

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

Date d'impression: 07.03.2011

Version numéro 1

Révision: 07.03.2011

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** SUN PROFESSIONAL SEL RÉGÉNÉRANT
- **Nom de la substance:** Consulter le Chapitre 3.
- **N° CE:**  
231-598-3
- **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 (anciennement JohnsonDiversey)  
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 le règlement (CE) n° 1272/2008** La substance n'est pas classée selon le règlement CLP.
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** néant
- **Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger**  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique:** Substances
- **No CAS Désignation**  
7647-14-5 chlorure de sodium
- **Code(s) d'identification**
- **N° CE:** 231-598-3

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 07.03.2011

Version numéro 1

Révision: 07.03.2011

**Nom du produit: SUN PROFESSIONAL SEL RÉGÉNÉRANT**

(suite de la page 1)

### 4 Premiers secours

- **Description des premiers secours**
- **Indications générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après inhalation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après contact avec la peau:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **après contact avec les yeux:** Rinçage à l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- **après ingestion:**  
Retirer le produit de la bouche et boire un ou deux verres d'eau (ou de lait).  
Si les troubles persistent, consulter 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** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir par moyen mécanique.
- **Référence à d'autres sections**  
Aucune substance dangereuse n'est dégagée.  
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**  
Manipuler suivant les règles générales pour produits chimiques.
- **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:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** non nécessaire
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** néant
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 07.03.2011

Version numéro 1

Révision: 07.03.2011

**Nom du produit: SUN PROFESSIONAL SEL RÉGÉNÉRANT**

(suite de la page 2)

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

- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:** néant
- **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:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
- **Protection respiratoire:** En cas d'utilisation normale, une protection personnelle n'est pas requise.
- **Protection des mains:** En cas d'utilisation normale, une protection des mains n'est pas requise.
- **Protection des yeux:** non nécessaire.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**
- **Indications générales.**
- **Aspect:**
  - Forme: solide
  - Couleur: blanc
- **Odeur:** caractéristique.
- **Seuil olfactif:** Non déterminé.
- **valeur du pH:** Non applicable.
- **Modification d'état.**
  - Point de fusion: non-déterminé.
  - Point d'ébullition: non déterminé.
- **Point d'éclair:** non-applicable.
- **Inflammabilité (solide, gazeux):** Le produit n'est pas inflammable.
- **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 applicable.
- **Densité à 20°C:** 2,17 g/cm<sup>3</sup>
- **Densité de vapeur:** Non applicable.
- **Vitesse d'évaporation:** Non applicable.
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** soluble
- **Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.
- **Viscosité:**
  - dynamique: Non applicable.
  - cinématique: Non applicable.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 07.03.2011

Version numéro 1

Révision: 07.03.2011

**Nom du produit: SUN PROFESSIONAL SEL RÉGÉNÉRANT**

· **Autres informations**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite de la page 3)

### 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.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue
- **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:**
- **Valeurs DL/CL50 déterminantes pour la classification:**
- **DL50 (oral):** DL50 (rat, orale): > 3000 mg/kg
- **Effet primaire d'irritation:**
- **contact de la peau:** N'est pas irritant en cas d'usage normal.
- **contact des yeux:** Peut provoquer des irritations.
- **inhalation:** Pas d'application.
- **ingestion:** Pas d'application.
- **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:**  
Le chlorure de sodium: CL50 (poissons, 96 h): 7650 mg/l (Pimephales promelas)  
Le chlorure de sodium: CE50 (Daphnia magna, 48 h): 1000 mg/l
- **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Indications générales:**  
En cas d'utilisation adéquate, ce produit ne provoque pas d'effets négatifs sur l'environnement.
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 07.03.2011

Version numéro 1

Révision: 07.03.2011

**Nom du produit: SUN PROFESSIONAL SEL RÉGÉNÉRANT**

(suite de la page 4)

### 13 Considérations relatives à l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets dangereux/spéciaux conformément à la réglementation locale/nationale.

· **Catalogue européen des déchets**

|          |   |
|----------|---|
| 16 03 04 | déchets d'origine minérale autres que ceux visés à la rubrique 16 03 03 |
|----------|---|

· **Emballages non-nettoyés**

· **Recommandation:**

Éliminer le contenu/réceptacle dans un centre de collecte des déchets dangereux/spéciaux conformément à la réglementation locale/nationale.

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

### 14 Informations relatives au transport

· **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):**

· **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train):** -

· **Transport maritime IMDG ((ordonnance sur le transport de produits dangereux):**

· **Classe IMDG:** -

· **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**

· **Classe ICAO/IATA:** -

· **Indications complémentaires de transport:** Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus.

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

Non applicable.

### 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** Non applicable.

· **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.

· **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:** MSDS6464 (17-Dec-2010), FM003416

· **FDS version:** 1

· **Date de révision:** 07.03.2011

(suite page 6)

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

Date d'impression: 07.03.2011

Version numéro 1

Révision: 07.03.2011

**Nom du produit: SUN PROFESSIONAL SEL RÉGÉNÉRANT**

(suite de la page 5)

**· Acronymes et abréviations:**

*ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route*

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer*

*IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods*

*IATA: International Air Transport Association*

*IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)*

*ICAO: International Civil Aviation Organization*

*ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)*

*GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals*

*EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances*

*CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)*