

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

Date d'impression: 31.08.2010

Révision: 31.08.2010

**1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

- **Nom du produit:** VIGOR
- **Application du produit:** Produit professionnel de nettoyage / de maintenance pour l'entretien des bâtiments.
- **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
- **Renseignements en cas d'urgence:**  
Voir l'adresse ci-dessus. En dehors des heures de travail contactez le Centre Antipoisons, tel. 070-245245

**2 Identification des dangers**

- **Principaux dangers:** Non-dangereux selon le système de classification des listes CE.
- **Indications particulières des dangers pour l'homme et l'environnement:** néant
- **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.

**3 Composition/informations sur les composants**

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

· **Substances dangereuses:**

CAS: 68131-39-5 EINECS: Polymer	alkyl alcohol ethoxylate	Xn, Xi, N; R 22-41-50	< 5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-butoxyéthoxy)éthanol	Xi; R 36	< 5%
CAS: 90194-45-9 EINECS: 290-656-6	alkyl benzène sulphonate de sodium	Xn, Xi; R 22-38-41	< 5%

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

agents de surface anioniques, savon, agents de surface non ioniques	< 5%
parfums, Benzisothiazolinone, Citral, Limonene	

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

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2010

Révision: 31.08.2010

Nom du produit: **VIGOR**

(suite de la page 1)

### 4 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.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**  
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.
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### 6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- **Les précautions individuelles:** Pas nécessaire.
- **Mesures pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).  
Conformément aux instructions, éliminer le matériel rassemblé
- **Indications complémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Manipuler suivant les règles générales pour produits chimiques.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:**
- **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

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Indications complémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2010

Révision: 31.08.2010

**Nom du produit: VIGOR**

(suite de la page 2)

- **Protection respiratoire:** non nécessaire.
- **Protection des mains:**  
Laver et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.
- **Protection des yeux:**  
Les lunettes de sécurité ne sont normalement pas requises. Cependant, leur usage est recommandé dans les cas où la manipulation du produit non-dilué implique des risques d'éclaboussures.

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Indications générales.**

<b>Forme:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	transparent
	vert
<b>Odeur:</b>	Légèrement parfumé
- **Modification d'état**

<b>Point de fusion:</b>	non-déterminé
<b>Point d'ébullition:</b>	> 100°C
- **Point d'éclair:** non-applicable
- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Pression de vapeur à 20°C:** 23 mbar
- **Densité à 20°C:** 1,01 g/cm<sup>3</sup>
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** entièrement miscible
- **Valeur du pH:** 10.0 < pH ≤ 10.5

### 10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique / conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Réactions dangereuses Réactions aux acides.**
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **LD50 (oral):** Basé selon la classification toxicologique, le LD50 (oral) est estimé à > 2000 mg/kg.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **contact de la peau:** N'est pas irritant en cas d'usage normal.
- **contact des yeux:** N'est pas irritant en cas d'usage normal.
- **inhalation:** Pas d'application.
- **ingestion:** N'est nocif que si une quantité excessive est ingérée.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon CE 1907/2006

Date d'impression: 31.08.2010

Révision: 31.08.2010

**Nom du produit: VIGOR**

(suite de la page 3)

*Le produit ne nécessite pas d' étiquetage sur les propriétés toxicologiques ou les effets sur la santé humaine, conformément aux Directives Européennes sur les substances et les préparations dangereuses.*

*En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.*

### 12 Informations écologiques

**· Indications générales:**

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

### 13 Considérations relatives à l'élimination

**· Produit**

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

**· 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

**· 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): -**

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

### 15 Informations réglementaires

**· Marquage selon les directives CEE:**

*Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne.*

**· Indications complémentaires sur l'étiquette:**

*Laver et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.*

*Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels*

### 16 Autres données

*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.*

**· Texte des phrases de risque associé aux ingrédients repris dans la rubrique 3.**

22 Nocif en cas d'ingestion.

36 Irritant pour les yeux.

38 Irritant pour la peau.

41 Risque de lésions oculaires graves.

50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

(suite page 5)

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

Date d'impression: 31.08.2010

Révision: 31.08.2010

**Nom du produit: VIGOR**

(suite de la page 4)

- **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:** MSDS7283(28-April-2009), FM004265 (FAFBP09W13)
- **FDS version:** 3
- **Date de révision:** 31.08.2010
- **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**