

Fiche de données de sécurité selon CE 1907/2006

Date d'impression: 01.09.2011



Version numéro 3

Révision: 01.09.2011

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** CIF PROF. CRÈME JAVEL
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Application du produit:** *Produit professionnel de nettoyage / de maintenance pour l'entretien des bâtiments.*
- **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**
-  **Xi; Irritant**
R36: *Irritant pour les yeux.*
- R31: *Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.*
- **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:**
-  **Xi Irritant**
- **Phrases R:**
31 *Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.*
36 *Irritant pour les yeux.*
- **Phrases S:**
26 *En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.*
- **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.
- **Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** *Non applicable.*

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 01.09.2011

Version numéro 3

Révision: 01.09.2011

Nom du produit: CIF PROF. CRÈME JAVEL

(suite de la page 1)

· **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: 497-19-8 EINECS: 207-838-8	carbonate de sodium	Xi R36	< 5%
CAS: 68585-34-2 NLP: 500-223-8	sodium alkylethersulphate	Xi R38-41	< 5%
CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3	hypochlorite de sodium (chlore actif)	C R34; N R50 R31	< 5%
CAS: 6834-92-0 EINECS: 229-912-9	métasilicate de disodium	C R34; Xi R37	< 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:** 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. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **après ingestion:**
Retirer le produit de la bouche et boire un ou deux verres d'eau (ou de lait).
Recourir à un traitement médical
- **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:**
CO₂, 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:** Porter un appareil de protection respiratoire.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un appareil de protection respiratoire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel, sciure).

(suite page 3)

Nom du produit: CIF PROF. CRÈME JAVEL

(suite de la page 2)

· **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**

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:** Selon la législation locale en vigueur.

· **Indications concernant le stockage commun:**

Ne pas stocker avec des acides.

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:**

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.

· **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.

Éviter tout contact avec les yeux

· **Protection respiratoire:** En cas d'utilisation normale, une protection personnelle n'est pas requise.

· **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

· **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.**

· **Indications générales.**

· **Aspect:**

Forme: liquide.

Couleur: laiteux

jaune

· **Odeur:**

Légèrement parfumé

(suite page 4)

Nom du produit: CIF PROF. CRÈME JAVEL

(suite de la page 3)

- **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:** 1,54 g/cm³
- **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 à 20°C:** 550 mPas
- **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.
- **Possibilité de réactions dangereuses** En cas d'action exercée par des acides, formation de chlore
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** chlore

11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
 - **DL50 (oral):** Basé selon la classification toxicologique, le DL50 (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:** Provoque des irritations.

(suite page 5)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 01.09.2011

Version numéro 3

Révision: 01.09.2011

Nom du produit: CIF PROF. CRÈME JAVEL

(suite de la page 4)

- **inhalation:**
Provoque des irritations et peut provoquer des bronchospasmes chez les personnes sensibles au chlore.
- **ingestion:** Provoque des irritations.
- **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 :
Irritant
- **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.
- **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.

· Catalogue européen des déchets

20 01 29*	détergents contenant des substances dangereuses
-----------	---

- **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, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Nom d'expédition des Nations unies**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** néant
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** néant
- **Groupe d'emballage**
- **ADR, IMDG, IATA** néant
- **Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Non applicable.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité

selon CE 1907/2006

Date d'impression: 01.09.2011

Version numéro 3

Révision: 01.09.2011

Nom du produit: CIF PROF. CRÈME JAVEL

(suite de la page 5)

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

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 anioniques, agents de surface non ioniques, agents de blanchiment chlorés, savon	< 5%
parfums	

· **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**

R31 Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

R34 Provoque des brûlures.

R36 Irritant pour les yeux.

R37 Irritant pour les voies respiratoires.

R38 Irritant pour la peau.

R41 Risque de lésions oculaires graves.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

· **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:**

· **FDS version:** 3

· **Date de révision:** 01.09.2011

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