



CRC Industries Europe bvba  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 Zele - Belgium  
 Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 - Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34



## Fiche de sécurité

Regulation EC No 1907/2006 Art.31

**Nom du produit :** SUPER HANDCLEANER **Date de création/révision :** 31.10.07  
**Ref.Nr.:** BB16570-2-311007 **Remplace :** 19.05.03

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

**Nom du produit :** SUPER HANDCLEANER  
 Vrac

**Application :** nettoyant mains

**Nom de la société :** CRC Industries Europe bvba  
 Touwslagerstraat 1  
 9240 ZELE  
 Belgium  
 Tel.: (+32)(0)52/456011  
 Fax: (+32)(0)52/450034  
 E-mail : [hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com)

**Numéro d'appel d'urgence :** (+32) (0)52/45 60 11  
**Belgique : Antigifcentrum/Centre Antipoisons: 070 - 245 245**

Filiales		Tel	Fax
<b>CRC Industries Finland</b>	Asemanrinne 13, 08500 Lohja AS	(+358)(0)19/32921	(+358)(0)19/383676
<b>CRC Industries France</b>	12, Bld des Martyrs de Chateaubriant F-95102 Argenteuil Cédex	(+33)(0)1/34112000	(+33)(0)1/34110996
<b>CRC Industries Deutschland</b>	Südring 9, 76473 Iffezheim	(+49)(0)7229/3030	(+49)(0)7229/303266
<b>CRC Industries Iberia</b>	Gremio del cuero S/N, 40195 Segovia	(+34)921/427546	(+34)921/436270
<b>CRC Industries Sweden</b>	Kryptongatan 14, 43153 Mölndal	(+46)(0)31/7068480	(+46)(0)31/273991

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Santé et Sécurité :** Conforme aux réglementations Européene concernant les législations cosmétiques (76/768/CE)

## 3. COMPOSITION ET INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Acqua. C9-16 Alkanes/cycloalkanes. Junglans regia(walnut shell powder).Glycerin. C12-15 Alkyl benzoate. Cetyl acetate. Polysorbate 80. Triethanolamine. Acrylates/C10-30 alkyl acrylate crosspolymer. Carbomer. Parfum. Acetylated lanolin alcohol. Disodium EDTA.Dipropylene Glycol. Phenoxyethanol. 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol. Methylidibromo Glutaronitrile.

#### 4. PREMIERS SECOURS

<b>Informations générales :</b>	En cas de symptômes persistants, faire appel à un médecin
<b>Contact avec les yeux :</b>	Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau
<b>Inhalation :</b>	Il ne se produira probablement pas d'inhalation
<b>Ingestion :</b>	En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir et consulter un médecin

#### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

<b>Point d'éclair (sans propulseur):</b>	non applicable
<b>Limites d'explosion : limite supérieure :</b>	non connu
<b>limite inférieure :</b>	non connu
<b>Moyens d'extinction :</b>	Eau, mousse, dioxyde de carbone ou agent sec
<b>Procedures de lutte contre l'incendie :</b>	Conservier au frais le(s) recipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau

#### 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

<b>Les précautions individuelles :</b>	Pas nécessaire en cas d'usage normal.
<b>Les méthodes de nettoyage :</b>	Ramasser le plus possible dans un récipient propre pour réutilisation ou évacuation Nettoyer à grande eau la zone de renversement

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Manipulation :</b>	S25: Éviter le contact avec les yeux.
<b>Stockage :</b>	Entreposer à la température ambiante

#### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Protection individuelle :</b>	non applicable
<b>Limites d'exposition :</b>	

Composants dangereux	N° CAS	méthode	
<b>limites d'exposition professionnelle nationales : Belgique</b>			
triethanolamine	102-71-6	GW/VL	5 mg/m <sup>3</sup>
glycerine	56-81-5	GW/VL	10 mg/m <sup>3</sup>
<b>limites d'exposition professionnelle nationales : Suisse</b>			
(R)-p-mentha-1,8-diène	5989-27-5	MAK	20 ppm
<b>limites d'exposition professionnelle nationales : France</b>			
glycerine	56-81-5	VME	10 mg/m <sup>3</sup>

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (pour aérosols sans propulseur)

<b>Aspect : état physique :</b>	crème
<b>couleur :</b>	beige
<b>odeur :</b>	Odeur caractéristique
<b>Point/intervalle d'ébullition :</b>	non connu
<b>Densité relative :</b>	1.0 g/cm <sup>3</sup> (@ 20°C)
<b>pH :</b>	6-7
<b>Pression de vapeur :</b>	non connu
<b>Densité de vapeur :</b>	non connu
<b>Hydrosolubilité :</b>	Miscible à l'eau
<b>Point d'éclair :</b>	non applicable
<b>Auto-inflammabilité :</b>	> 200 °C
<b>Viscosité :</b>	non connu
<b>Vitesse d'évaporation :</b>	non applicable

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

---

<b>Conditions à éviter :</b>	Eviter surchauffage
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	CO,CO <sub>2</sub>

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

<b>Autres informations:</b>	Dossier cosmetique disponible
-----------------------------	-------------------------------

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

---

Pas de données expérimentales disponibles

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

---

La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

## 14. TRANSPORT

---

<b>Route/Chemin fer - ADR/RID :</b>	---- Non classifié
<b>Mer - IMDG :</b>	---- Non classifié
<b>Air - IATA/ICAO :</b>	---- Non classifié

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

---

**Règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents:** BLANK Ingrédients :

Aqua, C9-16  
 Alkane/cycloalkane, Juglans  
 Regia, Glycerine  
 C12-15 Alkyl Benzoate,  
 Triethanolamine,  
 Acrylates/C13-30 Alkyl  
 Acrylate Crosspolymer  
 Acetylated Lanolin  
 Alcohol, Polysorbate 80,  
 Parfum

Cetyl Acetate, Limonene,  
Benzyl Alcohol, Hexyl  
Cinnamate  
Linalool, Butylphenyl  
Methylpropional, Disodium  
EDTA  
Geraniol, Citronello,  
Methylchloroisothiazolinone  
Methylisothiazolinone,  
Magnesium Chloride,  
Magnesium Nitrate  
Propylene Glycol, Triethylene  
Glycol

## 16. AUTRES INFORMATIONS

---

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigences de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC.

Cette fiche de sécurité peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com). Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.