



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

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

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

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

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

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

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

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

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle :	non applicable
Limites d'exposition :	

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

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

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

10. STABILITE ET REACTIVITE

Conditions à éviter :	Eviter surchauffage
Produits de décomposition dangereux :	CO,CO ₂

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Autres informations:	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

Route/Chemin fer - ADR/RID :	---- Non classifié
Mer - IMDG :	---- Non classifié
Air - IATA/ICAO :	---- 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. Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.