



Description générale

Savon professionnel pour les mains sans solvants, à base d' Aloe Vera, de Jojoba et d'un abrasif respectueux de l'environnement. Doux pour la peau. Parfum frais. Enlève facilement : lubrifiants, graisse, goudron, liquides de freins et bitume.

Caractéristiques

- Elimine rapidement de nombreux et différents types de salissures et de contamination.
- Neutralise rapidement une large gamme d'odeurs.
- Facilement diluable dans l'eau.
- Sans alcool.
- Ne contient pas de solvants pétroliers.
- Composé d'Aloe Vera, des esters de Jojoba et de la Lanoline.
- Protège la souplesse de la peau.
- Conforme aux directives 73/404/EEC et 648/2004/EC concernant la biodégradation des surfactants et détergents.

Applications

- Approprié pour un usage industriel.
- Nettoyant pour résidus d'huiles et de graisses.
- Peintures, encres et des colorants à base d'eau .

Mode d'emploi

- Mettre une dose de produit sur les mains et frotter jusqu'à ce que la saleté se détache.
- Rincer à l'eau.
- **Une fiche de sécurité (MSDS) selon Directive CE 1907/2006 Art. 31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.**

Propriétés physiques typiques (sans gaz propulseur)

Aspect	Crème.
Couleur	Jaune.
Odeur	Agrume.
Densité	0.99 g/cm ³ (à 20°C).
pH	8



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





Fiche technique.
CITRUS HANDCLEANER

Référence : 32321

Conditionnement

Vrac 4x3,8 L

Toutes les données de cette publication sont basées sur l'expérience et/ou les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que les facteurs humains imprévisibles, nous vous conseillons de vérifier la co

Version CRC_GREEN-CITRUS_HANDCLEANER-20130503

Date



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com



Nom du produit : Citrus Handcleaner
 Ref.Nr.: BDS001418_2_20170629 (FR)
 Date de création/révision : 29.06.17 Version : 2.0
 Remplace : BDS001418_20130326

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

1.1. Identificateur de produit

Citrus Handcleaner
 Vrac

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Nettoyants - Dégraissants

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

CRC Industries Europe bvba
 Touwslagerstraat 1
 9240 Zele
 Belgium
 Tel.: +32(0)52/45.60.11
 Fax.: +32(0)52/45.00.34
 E-mail : hse@crcind.com

Filiales		Tel	Fax
CRC Industries Finland Oy	Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja	+358/(19)32.921	
CRC Industries France	6, avenue du marais, C.S. 90028, 95102 Argenteuil Cedex	01.34.11.20.00	01.34.11.09.96
CRC Industries Deutschland GmbH	Südring 9, D-76473 Iffezheim	(07229) 303 0	(07229)30 32 66
CRC INDUSTRIES IBERIA S.L.U.	GREMIO DEL CUERO-PARC.96, POLIGONO INDUSTRI. DE HONTORIA, 40195 SEGOVIA	0034/921.427.546	0034/921.436.270
CRC Industries Sweden	Laxfiskevägen 16, 433 38 Partille	0046/31 706 84 80	0046/31 27 39 91

1.4. Numéro d'appel d'urgence

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (heures de bureau)

France:

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

N° ORFILA: 01 45 42 59 59

Donne accès aux numéros de téléphone de tous les centres antipoison.

la Suisse: Numéro d'appel d'urgence de CSIT (Centre Suisse d'Information Toxicologique): 145

Belgique: Centre Antipoisons: 070 - 245 245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange



CRC Industries Europe bvba

Touwslagerstraat 1, 9240 Zele – Belgium

Tel (+32) (0) 52 / 45 60 11 – Fax (+32) (0) 52 / 45 00 34 – www.crcind.com

Nom du produit :	Citrus Handcleaner	Date de création/révision :	29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.:	BDS001418_2_20170629 (FR)	Remplace :	BDS001418_20130326

Classification conformément au règlement (CE) No 1272/2008**2.2. Éléments d'étiquetage****Etiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008**

Non applicable.

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

Aqua, Poly-Urethane, Ethylhexyl Benzoate
Methoxymethylbutanol, Poly-Ethylene, Cocoiminopropionate
C12-14 Ethoxylated/Propxylated ALcohols, Potassium Hydroxide
Carbomer, Lanolin, Dioleylethyl Hydroxyethylmonium
Methosulphate, Fragrance, Jojoba Esters, Aloe Barbadensis
CI 19140, DMDM Hydantoin, Iodopropynyl Butylcarbamate

2.3. Autres dangers

Aucun(e)

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.1. Substances**

Non applicable.

3.2. Mélanges**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

Contact avec les yeux :	Si la substance a touché les yeux, les laver immédiatement avec beaucoup d'eau pendant quelques minutes Faire appel à un médecin si l'irritation persiste
Contact avec la peau :	Non applicable.
Inhalation :	Air frais, tenir calme et au chaud. Faire appel à un médecin si des effets négatifs apparaissent
Ingestion :	Ne pas faire vomir en cas d'ingestion Consulter un médecin

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation :	Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.
Ingestion :	Symptômes: maux de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements.
Contact avec la peau :	Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.
Contact avec les yeux :	Légèrement irritant pour les yeux



Nom du produit :	Citrus Handcleaner	Date de création/révision :	29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.:	BDS001418_2_20170629 (FR)	Remplace :	BDS001418_20130326

Symptômes: rougeur, douleur.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Informations générales : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)
Si les symptômes persistent dans tous les cas consulter un médecin

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Forme des produits de décomposition dangereux
CO,CO2

5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau
En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Supprimer les points d'ignition
Assurer une ventilation adéquate
Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les rivières
Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égoûts ou les cours d'eau, informer immédiatement les autorités compétentes

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations voir section 8.

SECTION 7: Manipulation et stockage



Nom du produit :	Citrus Handcleaner	Date de création/révision :	29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.:	BDS001418_2_20170629 (FR)	Remplace :	BDS001418_20130326

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Utiliser seulement dans des zones ventilées
Éviter le contact avec les yeux.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé
Conserver hors de la portée des enfants.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Nettoyants - Dégraissants

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition :

Pas de renseignements disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

Protection respiratoire recommandée: Masque antigaz contre les vapeurs organique (type A)
Dans tous les cas, manipulez et utilisez le produit conformément aux normes d'hygiène en vigueur dans l'industrie.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect : état physique :	Pâteux.
couleur :	Jaune.
odeur :	Agrume.
pH :	8
Point/intervalle d'ébullition :	> 100 °C
Point d'éclair :	Non applicable.
Vitesse d'évaporation :	Non applicable.
Limites d'explosion : limite supérieure :	Non applicable.
limite inférieure :	Non applicable.
Pression de vapeur :	Non connu.
Densité relative :	0.99 g/cm ³ (à 20°C).
Hydrosolubilité :	S'émulsionne à l'eau
Auto-inflammabilité :	> 200 °C

Nom du produit : Citrus Handcleaner
Ref.Nr.: BDS001418_2_20170629 (FR)
Date de création/révision : 29.06.17 Version : 2.0
Remplace : BDS001418_20130326

Viscosité : 175000 mPa.s (@ 20°C).

9.2. Autres informations

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

10.2. Stabilité chimique

Stable

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

10.4. Conditions à éviter

Eviter surchauffage

10.5. Matières incompatibles

Agent comburant fort

10.6. Produits de décomposition dangereux

CO,CO2

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables:

Inhalation : Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.
Ingestion : Peut causer des troubles gastro-intestinaux
Contact avec la peau : Pas d'effets néfastes sur la santé prévu.
Contact avec les yeux : Peut entraîner irritation.

Données toxicologiques :

Pas de renseignements disponibles



Nom du produit : Citrus Handcleaner
Ref.Nr.: BDS001418_2_20170629 (FR)
Date de création/révision : 29.06.17 Version : 2.0
Remplace : BDS001418_20130326

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Non-classifié

Données ecotoxicologiques:

Pas de renseignements disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradable

12.3. Potentiel de bioaccumulation

pas de bioaccumulation prévu

12.4. Mobilité dans le sol

S'émulsionne à l'eau

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Le produit ne contient pas de substances PBT ou vPvB.

12.6. Autres effets néfastes

Pas de données expérimentales disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Non applicable.

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Numéro UN : Non classifié comme dangereux pour le transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: Non applicable.



Nom du produit :	Citrus Handcleaner	Date de création/révision :	29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.:	BDS001418_2_20170629 (FR)	Remplace :	BDS001418_20130326

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe: Non applicable.
ADR/RID - Code de classification: Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID - Dangereux pour l'environnement:	Non
IMDG - Polluant marine	No
IATA/ICAO - Dangereux pour l'environnement:	Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID - Code tunnel:	Non applicable.
IMDG - Ems:	Non applicable.
IATA/ICAO - PAX:	Non applicable.
IATA/ICAO - CAO	Non applicable.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

La Fiche de Données de Sécurité est élaborée suivant les exigences Européennes actuelles.
Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)
Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de renseignements disponibles

SECTION 16: Autres informations

REVISIONS DANS LE CHAPITRE :	2.2. Éléments d'étiquetage
	8.2. Contrôles de l'exposition
acronyms and synonyms:	VME = valeurs limites de moyenne d'exposition



Nom du produit :	Citrus Handcleaner	Date de création/révision :	29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.:	BDS001418_2_20170629 (FR)	Remplace :	BDS001418_20130326

VLE = valeurs limites d'exposition (de court terme)

COV = composés organiques volatils

PBT = persistant bioaccumulative toxic

vPvB = very persistant very bioaccumulative

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.