

Nombre del producto : Super Handcleaner

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001152_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001152_20120123

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Super Handcleaner
Granel

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Lavamanos

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Subsidiaries		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. Teléfono de emergencia

CRC Industries Europe, Belgica: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (horario de oficina)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación de acuerdo al Reglamento (EC) N° 1272/2008

2.2. Elementos de la etiqueta



Nombre del producto : Super Handcleaner

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001152_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001152_20120123

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (EC) N° 1272/2008

No aplicable.

Reglamento (CE) n° 648/2004 sobre detergentes:

Ingredients :

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, Citronellol, Methylchloroisothiazolinone
Methylisothiazolinone, Magnesium Chloride, Magnesium Nitrate
Propylene Glycol, Triethylene Glycol

No aplicable.

Cumple con las regulaciones europeas de cosméticos (76/768/EU)

2.3. Otros peligros

Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable.

3.2. Mezclas

Acqua. C9-16 Alkanes/cycloalkanes. Juglans 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.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto ocular :	Si la sustancia ha entrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con agua en abundancia durante varios minutos Si la irritación persiste, acudir a un médico
Contacto cutáneo :	No aplicable.
Inhalación :	Aire fresco, mantener al calor y en reposo En caso de malestar acudir a un médico
Ingestión :	Si se ingiere no inducir el vómito Consultar al médico



Nombre del producto : Super Handcleaner

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001152_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001152_20120123

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación :	No se preven efectos adversos para la salud.
Ingestión :	Síntomas: dolor de garganta, dolor abdominal, náuseas, vómitos
Contacto cutáneo :	No se preven efectos adversos para la salud.
Contacto ocular :	Ligeramente irritante en contacto con los ojos Síntomas: enrojecimiento y dolor

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Consejo general :	En caso de malestar, acuda al medico (si es posible, muéstrela la etiqueta) Siempre avisar al médico en caso de persistencia de los síntomas
--------------------------	---

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

espuma, bióxido de carbono o agente en polvo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Forma productos de descomposición peligrosa
CO,CO2

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Mantener fríos los recipiente(s) expuestos al fuego, rociándolos con agua
En caso de incendio, no aspirar gases

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Apagar todas las fuentes de inflamación
Asegurar ventilación adecuada
Usen indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No permitir que entre en el alcantarillado público ni en cursos de agua
Si el agua contaminada alcanza las alcantarillas o cursos de agua, informar inmediatamente a las autoridades competentes

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber derrames con un material inerte adecuado



Nombre del producto : Super Handcleaner

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001152_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001152_20120123

6.4. Referencia a otras secciones

Para más información ver la sección 8

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Úsese únicamente en lugares bien ventilados
Evítese el contacto con los ojos.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Conservar en lugar fresco, seco, bien ventilado
Manténgase fuera del alcance de los niños.

7.3. Usos específicos finales

Lavamanos

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición :

No hay información disponible

8.2. Controles de la exposición

En todos los casos manipule y use el producto según buenas prácticas de higiene industrial.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : estado físico :	Crema.
color :	Beige.
olor :	Olor característico.
pH :	6-7
Punto/intervalo de ebullición :	No disponible.
Punto de inflamación :	No aplicable.
Velocidad de evaporación :	No aplicable.



Nombre del producto : Super Handcleaner

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001152_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001152_20120123

Límites de explosión : límite superior :	No disponible.
límite inferior :	No disponible.
Presión de vapor :	No disponible.
Densidad relativa :	1.0 g/cm3 (@ 20°C).
Hidrosolubilidad :	Miscible con agua
Autoinflamabilidad :	> 200 °C
Viscosidad :	No disponible.

9.2. Información adicional

COV: blank

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.2. Estabilidad química

Estable

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el sobrecalentamiento

10.5. Materiales incompatibles

Agente oxidante fuerte

10.6. Productos de descomposición peligrosos

CO,CO2

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación : No se preven efectos adversos para la salud.



Nombre del producto : Super Handcleaner

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001152_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001152_20120123

Ingestión : Puede causar perturbaciones gastrointestinales

Contacto cutáneo : No se preven efectos adversos para la salud.

Contacto ocular : Puede causar irritación

Datos toxicologicos :

No hay información disponible

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

No aplicable.
Cumple con las regulaciones europeas de cosméticos (76/768/EU)

Datos ecotoxicológicos:

No hay información disponible

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay disponibles resultados de experimentos

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay disponibles resultados de experimentos

12.4. Movilidad en el suelo

Miscible con agua

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible

12.6. Otros efectos adversos

No hay disponibles resultados de experimentos

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No aplicable.



Nombre del producto : Super Handcleaner

Fecha de creación : 29.06.17 Version : 2.0

Ref.Nr.: BDS001152_6_20170629 (ES)

Reemplaza a la de fecha: BDS001152_20120123

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

Número-UN : Su transporte no se considera peligroso

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte: No aplicable.

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Clase: No aplicable.
ADR/RID - Código de Clasificación: No aplicable.

14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje: No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

ADR/RID - Peligroso para el medio ambiente: No
IMGD - Contaminante marino: No
IATA/ICAO - Peligroso para el Medio Ambiente: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

ADR/RID - Código de Tunel: No aplicable.
IMDG - Ems: No aplicable.
IATA/ICAO - PAX: No aplicable.
IATA/ICAO - CAO: No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No aplicable.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

La Ficha de Datos de Seguridad está hecha de acuerdo a los actuales requisitos Europeos



Nombre del producto : Super Handcleaner**Fecha de creación :** 29.06.17 Version : 2.0**Ref.Nr.:** BDS001152_6_20170629 (ES)**Reemplaza a la de fecha:** BDS001152_20120123

Cumple con las regulaciones europeas de cosméticos (76/768/EU)
Dossier de cosméticos disponible

15.2. Evaluación de la seguridad química

No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

REVISIONES EN EL CAPÍTULO

2.2. Elementos de la etiqueta

8.2. Controles de la exposición

acronyms and synonyms:

VLA-ED = Valor límite ambiental de exposición diaria

VLA-EC = Valor límite ambiental de exposición de corta duración

COV:

PBT = persistent bioaccumulative toxic

vPvB = very persistent very bioaccumulative

Este producto debe ser almacenado, manipulado y empleado de acuerdo con las normas y prácticas de la higiene industrial y de acuerdo con cualquiera de las legislaciones vigentes.

La información que se incluye está basada en los conocimientos que tenemos actualmente y cuyo objetivo es la descripción de nuestros productos desde el punto de vista de los requisitos de seguridad. No garantiza ninguna propiedad específica.