

Nome do produto : Super Handcleaner
Ref.Nr.: BDS001152_7_20170629 (PT)

Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0
Revisão de : BDS001152_20120123

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1. Identificador do produto**

Super Handcleaner
Granel

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Cuidado da pele no local de trabalho

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

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. Número de telefone de emergência

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
PortugalCentro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1. Classificação da substância ou mistura**

Classificação de acordo com a Norma (CE) N° 1272/2008

2.2. Elementos do rótulo

Nome do produto : Super Handcleaner **Data de criação :** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001152_7_20170629 (PT) **Revisão de :** BDS001152_20120123

Rotulagem de acordo com a Norma (CE) N° 1272/2008

Não aplicável.

**Regulamento (CE) n.º 648/2004
relativo aos 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

Não aplicável.

Em conformidade com os regulamentos europeus sobre cosméticos (76/768/EU)

2.3. Outros perigos

Nenhum.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes**3.1. Substâncias**

Não aplicável.

3.2. Misturas

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.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Contacto ocular :	Se a substância entrar em contacto com os olhos, banhá-los imediata e abundantemente com água durante vários minutos Se a irritação persistir, consultar um médico
Contacto cutâneo :	Não aplicável.
Inalação :	Ar fresco, manter o calor e em repouso. Em caso de efeitos adversos, consultar um médico
Ingestão :	Não induzir vômito se ingerido Consultar um médico



Nome do produto : Super Handcleaner Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001152_7_20170629 (PT) Revisão de : BDS001152_20120123

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Inalação : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
Ingestão : Sintomas: dor de garganta, dor abdominal, náuseas, vômitos
Contacto cutâneo : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
Contacto ocular : Ligeiramente irritante para os olhos
Sintomas: vermelhidão e dor

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Conselho geral : Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo se possível)
Avisar sempre o médico em caso de persistência dos sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

espuma, dióxido de carbono ou pó

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Forma produtos de decomposição perigosos
CO, CO2.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Pulverizar com água o(s) recipiente(s) exposto(s) ao fogo para mantê-lo(s) frio(s)
Em caso de incêndio, não respirar os fumos

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Cortar todas as fontes de inflamação
Proporcionar uma ventilação adequada
Usar vestuário de protecção e equipamento de protecção para os olhos/face, adequados.

6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a penetração no sistema de esgotos nem nos cursos de água
Se a água poluída atingir os sistemas de drenagem ou cursos de água, informar imediatamente as autoridades competentes

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Absorver o produto derramado com um material inerte apropriado



Nome do produto : Super Handcleaner Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001152_7_20170629 (PT) Revisão de : BDS001152_20120123

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consulte a secção 8

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Utilizar somente em locais bem ventilados
Evitar o contacto com os olhos.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Conservar em local fresco, seco e bem ventilado
Conservar fora do alcance das crianças.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Cuidado da pele no local de trabalho

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de exposição :

Não há informações disponíveis

8.2. Controlo da exposição

Em todos os casos, manipule e utilize o produto de acordo com as boas práticas de higiene industrial.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspecto : estado físico :	Creme.
cor :	Bege.
odor :	Odor característico.
pH :	6-7
Ponto/intervalo de ebulição :	Não disponível.
Ponto de inflamabilidade :	Não aplicável.
Velocidade da evaporação :	Não aplicável.
Limites de explosão : limite superior :	Não disponível.



Nome do produto : Super Handcleaner **Data de criação :** 29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS001152_7_20170629 (PT) **Revisão de :** BDS001152_20120123

limite inferior : Não disponível.
Pressão de valor : Não disponível.
Densidade relativa : 1.0 g/cm³ (@ 20°C).
Hidro-solubilidade : Miscível com a água
Auto-inflamabilidade : > 200 °C
Viscosidade : Não disponível.

9.2. Outras informações

COV: blank

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

10.1. Reactividade

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

10.2. Estabilidade química

Estável

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a que se destina

10.4. Condições a evitar

Evitar o sobreaquecimento

10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante forte

10.6. Produtos de decomposição perigosos

CO, CO₂.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Informações sobre vias de exposição prováveis:

Inalação : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
Ingestão : Pode provocar distúrbios gastrintestinais
Contacto cutâneo : Sem efeitos adversos previsíveis para a saúde
Contacto ocular : Pode causar irritação.



Nome do produto : Super Handcleaner
Ref.Nr.: BDS001152_7_20170629 (PT)

Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0
Revisão de : BDS001152_20120123

Dados toxicológicos :

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica**12.1. Toxicidade**

Não aplicável.
Em conformidade com os regulamentos europeus sobre cosméticos (76/768/EU)

Dados ecotoxicológicos:

Não há informações disponíveis

12.2. Persistência e degradabilidade

Não há dados experimentais disponíveis

12.3. Potencial de bioacumulação

Não há dados experimentais disponíveis

12.4. Mobilidade no solo

Miscível com a água

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há informações disponíveis

12.6. Outros efeitos adversos

Não há dados experimentais disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação**13.1. Métodos de tratamento de resíduos**

Não aplicável.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Nome do produto : Super Handcleaner
Ref.Nr.: BDS001152_7_20170629 (PT)

Data de criação : 29.06.17 Version : 2.0
Revisão de : BDS001152_20120123

14.1. Número ONU

Número-UN : Não está classificado como perigoso para o transporte

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte da ONU: não aplicável

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe: não aplicável
ADR/RID - Código de classificação: não aplicável

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem: não aplicável

14.5. Perigos para o ambiente

ADR/RID - Ambientalmente perigoso: Não
IMDG - Poluente marinho: No
IATA/ICAO - Ambientalmente perigoso: Não

14.6. Precauções especiais para o utilizador

ADR/RID - Código túnel: não aplicável
IMDG - Ems: não aplicável
IATA/ICAO - PAX: não aplicável
IATA/ICAO - CAO: não aplicável

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol e o Código IBC

Não aplicável.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação**15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente**

A Folha de Dados de Segurança é compilada de acordo com os requisitos europeus actuais.
Em conformidade com os regulamentos europeus sobre cosméticos (76/768/EU)
Ficha do cosmético disponível

15.2. Avaliação da segurança química

Nome do produto :	Super Handcleaner	Data de criação :	29.06.17 Version : 2.0
Ref.Nr.:	BDS001152_7_20170629 (PT)	Revisão de :	BDS001152_20120123

Não há informações disponíveis

SECÇÃO 16: Outras informações

REVISÕES EM CAPÍTULO :	2.2. Elementos do rótulo 8.2. Controlo da exposição
acronyms and synonyms:	TWA = Limite de exposição a médio prazo STEL = Limite de exposição a curto prazo COV: PBT = Persistente, bioacumulante e tóxico vPvB = Muito persistente e muito bioacumulante

Este produto deve ser armazenado, manuseado e utilizado de acordo com as normas e as práticas da higiene industrial, bem como de acordo com qualquer legislação vigente.

A informação adjunta baseia-se nos conhecimentos que possuímos na actualidade, sendo o seu objectivo a descrição dos nossos produtos do ponto de vista das exigências da segurança. Não garante qualquer propriedade específica.

Nenhuma parte deste documento pode ser reproduzida por nenhum processo sem a autorização por escrito da CRC, à excepção de qualquer procedimento oportuno com o objectivo de estudo, pesquisa e exame de saúde, riscos ambientais e de segurança.