

Produktnamn : SUPER HANDCLEANER
Ref.Nr.: BDS002031_8_20210706 (SV)

Utfärdande datum : 06.07.21 Version : 1.1
Bearbetning av : BDS002031_20170629

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

SUPER HANDCLEANER
Bulk

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Hudvård på jobbet

Nationella uppgifter	(FI) Suomi
Kod för näringsgren (TOL):	452

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

CRC Industries Europe BV
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	Smedsgatan 3-5 LT4, PL62, 08101 LOJO	+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 Telefonnummer för nödsituationer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Sverige: Giftinformationscentralen 010-456 6700 i nödfall 112
Finland: +358-9-471 977

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008



Produktnamn : SUPER HANDCLEANER
Ref.Nr.: BDS002031_8_20210706 (SV)

Utfärdande datum : 06.07.21 Version : 1.1
Bearbetning av : BDS002031_20170629

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Inte tillämplig.

Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel:

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

Inte tillämplig.

Överensstämmer med europeiska föreskrifter för kosmetika (76/768/EU)

2.3 Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämplig.

3.2 Blandningar

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.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Stänk i ögonen :	Om substansen har kommit in i ögonen, skölj omedelbart i rikligt med tempererat vatten under flera minuter Sök läkarvård om retningen kvarstår
Hudkontakt :	Inte tillämplig.
Inandning :	Frisk luft, håll varm och vid vila. Sök läkarvård omedelbart om sjukdomstecken uppstår



Produktnamn : SUPER HANDCLEANER Utfärdande datum : 06.07.21 Version : 1.1
Ref.Nr.: BDS002031_8_20210706 (SV) Bearbetning av : BDS002031_20170629

Förtäring : Vid förtäring framkalla inte kräkning
Inhämta råd från läkare

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning : Bedöms ej vara hälsofarlig.
Förtäring : Symptom: Halsont, buksmärtor, illamående, kräkningar.
Hudkontakt : Bedöms ej vara hälsofarlig.
Ögonkontakt : Svagt irriterande på ögonen
symptom : rodnad och värk

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Allmän information : Vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)
Om symptom består, kontakta alltid läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

skum, kolsyra eller torrt medel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Bildar farliga sönderdelningsprodukter
CO, CO₂

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Kyl ned behållare utsatta för brand, genom vattenbesprutning
I händelse av brand andas inte in ångorna

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Stäng av alla antändningskällor
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen
Använd lämpliga skyddskläder inkl ögon-/ansiktsskydd.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag
Om förorenat vatten når avloppssystem eller vattendrag, meddela omedelbart berörda myndigheter

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material



Produktnamn : SUPER HANDCLEANER
Ref.Nr.: BDS002031_8_20210706 (SV)

Utfärdande datum : 06.07.21 Version : 1.1
Bearbetning av : BDS002031_20170629

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Används endast i välventilerade områden
Undvik kontakt med ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på sval, torr och välventilerad plats
Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Hudvård på jobbet

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
Nationell faställd exponerings gräns, Suomi			
d-limonenen, (R)-p-menta-1,8-dien	5989-27-5	NGV	25 ppm
		KTV	50 ppm

8.2 Begränsning av exponeringen

Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende :
aggregationstillstånd : Gräddfärgad / Gräddfärgat / Gräddfärgade.
färg : Beige.
lukt : Karakteristisk lukt.
pH : 6-7
Kokpunkt/kokpunktsintervall: Inte tillgänglig.
Flampunkt : Inte tillämplig.



Produktnamn : SUPER HANDCLEANER
Ref.Nr.: BDS002031_8_20210706 (SV)

Utfärdande datum : 06.07.21 Version : 1.1
Bearbetning av : BDS002031_20170629

Avdunstningshastighet :	Inte tillämplig.
Explosionsområde : övre gräns :	Inte tillgänglig.
undre gräns :	Inte tillgänglig.
Ångtryck :	Inte tillgänglig.
Relativ densitet :	1.0 g/cm ³ (@ 20°C).
Löslighet i vatten :	Blandbar / blandbart / blandbara med vatten
Tändtemperatur :	> 200 °C
Viskositet :	Inte tillgänglig.

9.2 Annan information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning

10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO₂

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Information om sannolika exponeringsvägar:

Inandning :	Bedöms ej vara hälsofarlig.
Förtäring :	Kan orsaka mag- och tarmstörningar
Hudkontakt :	Bedöms ej vara hälsofarlig.
Ögonkontakt :	Kan orsaka irritation.



Produktnamn : SUPER HANDCLEANER
Ref.Nr.: BDS002031_8_20210706 (SV)

Utfärdande datum : 06.07.21 Version : 1.1
Bearbetning av : BDS002031_20170629

Toxikologisk data :

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
benzylalkohol	100-51-6	LD50 oral rat	1610 mg/kg
		LC50 inhal.rat	> 4.178 mg/l
		LD50 dermal rabbit	2000 mg/kg
destillat (petroleum), vätebehandlade lätta	64742-47-8	LD50 oral rat	> 2000 mg/kg
		LD50 dermal rabbit	> 2000 mg/kg

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet**

Inte tillämplig.

Överensstämmer med europeiska föreskrifter för kosmetika (76/768/EU)

Ekotoxikologiska data:

Skadligt ämne	CAS-nr	metod	
benzylalkohol	100-51-6	IC50-alger	> 10 mg/l
		LC50-fisk	> 100 mg/l
		EC50-dafnier	> 100 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga experimentella data tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga experimentella data tillgängliga

12.4 Rörligheten i jord

Blandbar / blandbart / blandbara med vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

Inga experimentella data tillgängliga

AVSNITT 13: Avfallshantering

Produktnamn : SUPER HANDCLEANER
Ref.Nr.: BDS002031_8_20210706 (SV)

Utfärdande datum : 06.07.21 Version : 1.1
Bearbetning av : BDS002031_20170629

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Inte tillämplig.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-Nummer : Ej klassificerat som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: inte tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Klass: inte tillämplig
ADR / RID - Klassificeringskod: inte tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Nej
IMDG ? havsföroring: No
IATA / ICAO - miljöfarlig: Nej

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR/RID - tunnelkod: inte tillämplig
IMDG - Ems: inte tillämplig
IATA/ICAO - PAX: inte tillämplig
IATA/ICAO - CAO: inte tillämplig

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden

Inte tillämplig.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Säkerhetsdatabladet sammanställt enligt relevanta europeiska direktiv.
Överensstämmer med europeiska föreskrifter för kosmetika (76/768/EU)
Dokumentation finns tillgänglig



Produktnamn : SUPER HANDCLEANER
Ref.Nr.: BDS002031_8_20210706 (SV)

Utfärdande datum : 06.07.21 Version : 1.1
Bearbetning av : BDS002031_20170629

Nationella uppgifter	(FI) Suomi
Kod för näringsgren (TOL):	452

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

*Förklaring till faroangivelse: H226 : Brandfarlig vätska och ånga.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315 : Irriterar huden.
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H332 : Skadligt vid inandning.
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

acronyms and synonyms: NGV = Nivågränsvärde
KTV = Korttidsvärde
VOC:
PBT = persistent bioaccumulative toxic
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Denna produkt skall lagras, hanteras och användas enligt god industrihygienisk praxis och i enlighet med gällande lagbestämmelser.

Denna information grundar sig på de fakta som är kända i nuläget och är avsedd att beskriva våra produkter ur säkerhetssynpunkt. Den garanterar inte några särskilda egenskaper.

Ingen del av dessa dokument får kopieras, oavsett metod, utan skriftligt tillstånd från CRC. Undantag från detta gäller för varje åtgärd, med ärligt uppsåt, för att studera, forska i samt bedöma risker som berör hälsa, säkerhet och miljö.

