

Produktnamn : TEXTILE CLEAN
 Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV)

Utfärdande datum : 27.01.20 Version : 2.1
 Bearbetning av : BDS001024_20170629

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

1.1 Produktbeteckning

TEXTILE CLEAN
 Aerosol

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

Bilvårdsprodukter

| | |
|------------------------------------|--|
| Nationella uppgifter | (FI) Suomi |
| Kod för näringsgren (TOL): | 452 |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 9: Rengörings- och tvättmedel, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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 | 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



Produktnamn : TEXTILE CLEAN **Utfärdande datum :** 27.01.20 Version : 2.1
Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV) **Bearbetning av :** BDS001024_20170629

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Fysikalisk, fysisk: Aerosoler, kategori 3
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Icke brandfarlig under normala användningsförhållanden
(Tester på brandfarlighet i slutet utrymme, FEA X610-E, är negativa)

Klassificering grundat på testdata.

Hälsorisker: ögonirritation, kategori 2
Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

Miljörisker : Ej klassificerad

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

2.2 Märkningsuppgifter**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Faropiktogram:



Signalord: Varning

Faroangivelser: H229 : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser: P102 : Förvaras oåtkomligt för barn.

P210 : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

P251 : Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

P280 : Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P410/412 : Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.

Kompletterande faroinformation: 27 viktprocent av innehållet är brandfarligt.

Förordning (EG) nr 648/2004

om tvätt- och rengöringsmedel: alifatiska kolväten5 - 15 %

anjontensider < 5 %

nonjontensider < 5 %

parfym citral, limonene

benzoic acid

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar**3.1 Ämnen**

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

Produktnamn : TEXTILE CLEAN
 Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV)

Utfärdande datum : 27.01.20 Version : 2.1
 Bearbetning av : BDS001024_20170629

Inte tillämplig.

3.2 Blandningar

| Skadligt ämne | Registreringsnummer | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Faroklass och farokategori | Faroangivelse | Anmärkning |
|---|---------------------|-------------|-----------------|-------|---|--------------------------|------------|
| 1-metoxi-2-propanol | 01-2119457435-35 | 107-98-2 | 203-539-1 | 5-10 | Flam. Liq. 3, STOT SE 3 | H226,H336 | A |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 5-10 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| kolväten, C3-4-rika, petroleum-destillat | 01-2119485926-20 | 68512-91-4 | 270-990-9 | 5-10 | Press. Gas, Flam. Gas 1 | H280,H220 | K,G |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater | 01-2119456620-43 | - | (926-141-6) | 5-10 | Asp. Tox. 1 | H304 | B,Q |
| Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides | 01-2119490061-47 | 308062-28-4 | (931-292-6) | <1 | Eye Dam. 1, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | H318,H302,H315,H400,H411 | Q |
| ammonium carbonate | 01-2119985376-22 | 10361-29-2 | 233-786-0 | <1 | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 | H302,H318 | |
| Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | 01-2119489924-20 | 97489-15-1 | 307-055-2 | <1 | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H302,H315,H318,H412 | |
| Benzoic acid | 01-2119455536-33 | 65-85-0 | 200-618-2 | <0.1 | STOT RE 1, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 | H372,H315,H318 | |
| sodium salt of an alkyl ether sulfate ² | 01-2119488639-16 | - | 500-234-8 (NLP) | <0.1 | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3 | H315,H318,H412 | X |

Explanation notes

A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen

G : undantas från registreringsplikten i enlighet med Art.2 (7) i Reach-förordningen nr 1907/2006

K : Ämnet behöver inte klassificeras som cancerframkallande, innehåller mindre än 0,1 viktprocent 1,3-butadien (Einecs-nr 203-450-8)

Q : CAS-numret är endast ett vägledande identifieringsnummer och ska användas utanför EU för globala lageruppgifter.

X : SCL (särskilda koncentrationsgränser)

(* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

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 |
| Hudkontakt : | Tvätta med mycket tvål och vatten. |
| Inandning : | Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen |
| Förtäring : | Om produkten råkar sväljas, framkalla ej kräkning utan sök rådgivning hos läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda



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

3 / 11

Produktnamn : TEXTILE CLEAN **Utfärdande datum :** 27.01.20 Version : 2.1
Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV) **Bearbetning av :** BDS001024_20170629

| | |
|----------------------|---|
| Inandning : | Bedöms ej vara hälsofarlig. |
| Förtäring : | Kan orsaka mag- och tarmstörningar Symptom: Halsont, buksmärter, illamående, kräkningar. |
| Hudkontakt : | Kan orsaka irritation. |
| Ögonkontakt : | Kan orsaka irritation. |

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

Allmän information : I händelse av olycka eller vid illamående, sök läkarvård (visa etiketten om möjligt)
Om symptom består, kontakta alltid läkare.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

vatten, skum, kolsyra eller torrt medel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Aerosoler kan explodera vid upphettning över 50 °C.
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 och handskar.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Låt inte utsläppet komma in i kloaksystem och vattendrag

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Absorbera spill i lämpligt inaktivt material
Rengör spillområdet med vatten och tvättmedel

6.4 Hänvisning till andra avsnitt



Produktnamn : TEXTILE CLEAN
 Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV)

Utfärdande datum : 27.01.20 Version : 2.1
 Bearbetning av : BDS001024_20170629

För ytterligare information se punkt 8

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras avskilt från värme och antändningskällor
 Spraya inte mot öppen låga eller heta material.
 Punktera eller bränn inte sprayförpackningar ens när de har använts.
 Undvik inandning av ånga och dimma.
 Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen
 Undvik kontakt med huden och ögonen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus och temperaturer över + 50 °C. Får ej punkteras eller brännas.
 Gäller även tömd behållare.
 Förvaras på väl ventilerad plats.
 Lagras frostfritt.
 Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Bilvårdsprodukter

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|--|----------|-------|-----------------------|
| EU faställd exponerings gräns: | | | |
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | NGV | 100 ppm |
| | | KTV | 150 ppm |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | NGV | 400 ppm |
| | | KTV | 500 ppm |
| Nationell faställd exponerings gräns, Suomi | | | |
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | NGV | 100 ppm |
| | | KTV | 150 ppm |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | NGV | 200 ppm |
| | | KTV | 250 ppm |
| Nationell faställd exponerings gräns, Sverige | | | |
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | NGV | 190 mg/m ³ |
| | | KTV | 300 mg/m ³ |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | NGV | 350 mg/m ³ |
| | | KTV | 600 mg/m ³ |

Produktnamn : TEXTILE CLEAN **Utfärdande datum :** 27.01.20 Version : 2.1
 Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV) **Bearbetning av :** BDS001024_20170629

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|--|
| Förebyggande åtgärder : | Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen Förvaras avskilt från värme och antändningskällor |
| Personliga skyddsåtgärder : | Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten. Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen |
| andningsskydd : | I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat. |
| rekommenderat andningsskydd: | Organiska gaser och ångor masker (A) |
| hud- och handskydd : | Vid risk för tillfällig kontakt med produkten bär kemskyddshandskar enligt normen EN 374. Användningen av engångshandskar är acceptabelt förutsatt att de omedelbart byts i händelse de utsatts för stänk eller spill. Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien. |
| Rekommenderade handskar: | (nitrile) |
| ögonskydd : | Använd skyddsglasögon enligt standard EN 166. |
| Begränsning av miljöexponeringen: | Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

(Aerosoler utan drivgas)

| | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| Utseende : | Vätska med propan/butan som drivgas. |
| aggregationstillstånd : | |
| färg : | Vit / Vitt / Vita. |
| lukt : | Citrus. |
| pH : | 8.8-9.3 |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall: | Inte tillgänglig. |
| Flampunkt : | 12 °C (sluten degel) |
| Avdunstningshastighet : | Inte tillämplig. |
| Explosionområde : övre gräns : | Inte tillgänglig. |
| undre gräns : | Inte tillgänglig. |
| Ångtryck : | Inte tillgänglig. |
| Relativ densitet : | 0.966 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Löslighet i vatten : | Löslig / lösligt/ lösliga i vatten |
| Tändtemperatur : | > 200 °C |
| Viskositet : | < 7 mPa.s (@ 40°C). |

9.2 Annan information

VOC: 243 g/l



Produktnamn : TEXTILE CLEAN
Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV)

Utfärdande datum : 27.01.20 Version : 2.1
Bearbetning av : BDS001024_20170629

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

Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsatt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.
Undvik överhettning
Lagras frostfritt.

10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO2

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|--|---|
| Akut toxicitet: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Frätande/irriterande på huden: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Allvarlig ögonskada/ögonirritation: | Orsakar allvarlig ögonirritation. |
| Luftvägs-/hudsensibilisering: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Mutagenitet i könsceller: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Cancerogenitet: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Reproduktionstoxicitet: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Specifik organtoxicitet ? enstaka exponering: | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| Specifik organtoxicitet ? | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara |

Produktnamn : TEXTILE CLEAN
 Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV)

Utfärdande datum : 27.01.20 Version : 2.1
 Bearbetning av : BDS001024_20170629

upprepad exponering: uppfyllda
 Fara vid aspiration: kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Information om sannolika exponeringsvägar:

Inandning : Bedöms ej vara hälsofarlig.
 Förtäring : Förtäring inträffar osannolikt
 Hudkontakt : Kan orsaka irritation.
 Ögonkontakt : Kan orsaka irritation.

Toxikologisk data :

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|---|-------------|--------------------|--------------|
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | LD50 oral rat | 4016 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | 27596 mg/l |
| | | LD50 dermal rabbit | 2000 mg/kg |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | LD50 oral rat | 5840 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 25000 mg/l |
| | | LD50 dermal rabbit | 13900 mg/kg |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater | - | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | >5000 mg/kg |
| | | LD50 dermal rabbit | > 5000 mg/kg |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides | 308062-28-4 | LD50 oral rat | 1064 mg/kg |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ej klassificerad

Ekotoxikologiska data:

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|---|-------------|--------------|------------|
| 1-metoxi-2-propanol | 107-98-2 | LC50-fisk | 6812 mg/l |
| | | EC50-dafnier | 23300 mg/l |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | IC50-alger | 1000 mg/l |
| | | LC50-fisk | 9640 mg/l |
| | | EC50-dafnier | 9714 mg/l |
| Kolväten, C11-C14, n-alkaner, isoalkaner, cykliska, < 2% aromater | - | IC50-alger | 1000 mg/l |
| | | LC50-fisk | 1000 mg/l |
| | | EC50-dafnier | 1000 mg/l |
| Amines, C12-14 (even numbered)- alkyldimethyl, N-oxides | 308062-28-4 | IC50-alger | 0.143 mg/l |
| | | LC50-fisk | 2.67 mg/l |
| | | EC50-dafnier | 3.1 mg/l |

Produktnamn : TEXTILE CLEAN
Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV)

Utfärdande datum : 27.01.20 Version : 2.1
Bearbetning av : BDS001024_20170629

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga experimentella data tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga experimentella data tillgängliga

12.4 Rörligheten i jord

Löslig / lösligt/ lösliga i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

Inga experimentella data tillgängliga

GWP (faktor för global
uppvärmningspotential): 0

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella regler : Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-Nummer : 1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: AEROSOLS

14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.2
ADR / RID - Klassificeringskod: 5A

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig



Produktnamn : TEXTILE CLEAN
 Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV)

Utfärdande datum : 27.01.20 Version : 2.1
 Bearbetning av : BDS001024_20170629

14.5 Miljöfaror

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

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

ADR/RID - tunnelkod: (E)
 IMDG - Ems: F-D, S-U
 IATA/ICAO - PAX: 203
 IATA/ICAO - CAO: 203

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.
 Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
 Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
 Direktiv 2013/10/EU, 2008/47/EG om anpassning till följd av tekniska framsteg av rådets direktiv 75/324/EEG beträffande aerosolbehållare.

| Nationella uppgifter | (FI) Suomi |
|------------------------------------|--|
| Kod för näringsgren (TOL): | 452 |
| Kod för användningsändamål (UC62): | 9: Rengörings- och tvättmedel, Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

*Förklaring till faroangivelse:

- H220 : Extremt brandfarlig gas.
- H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- H226 : Brandfarlig vätska och ånga.
- H280 : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.
- H302 : Skadligt vid förtäring.
- H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
- H315 : Irriterar huden.
- H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
- H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
- H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
- H372 : Orsakar organskador genom lång eller upprepad exponering .



Produktnamn : TEXTILE CLEAN

Utfärdande datum : 27.01.20 Version : 2.1

Ref.Nr.: BDS001024_8_20200127 (SV)

Bearbetning av : BDS001024_20170629

| | |
|------------------------|---|
| | H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| | H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| | H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| 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.