

Produktnamn : MOTOR CLEAN
Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
Bearbetning av :

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

1.1 Produktbeteckning

MOTOR CLEAN
Bulk

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

Avfettningsmedel

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 | 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 Telefonnummer för nödsituationer

CRC Industries Europe, Belgium: Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)
Sverige: Giftinformationscentralen 08-33 12 31 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

Fysikalisk, fysisk: Ej klassificerad
Klassificering grundat på testdata.



Produktnamn : MOTOR CLEAN
 Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
 Bearbetning av :

Hälsorisker: ögonirritation, kategori 2
 Orsakar allvarlig ögonirritation.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

Miljörisiker : Ej klassificerad

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Faropiktogram:



Signalord: Varning

Faroangivelser: H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelser: P102 : Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 : Tvätta ? grundligt efter användning.

P271 : Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.

P280 : Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

P305/351/338 : VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P337/313 : Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P501-2 : Deponera innehållet/behållaren till godkänd återvinningsstation.

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

nonjontensider < 5

fosfater < 5

parfym Limonene, Cinnamal

2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämplig.

3.2 Blandningar

| Skadligt ämne | Registreringsnummer | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Faroklass och farokategori | Faroangivelse | Anmärkning |
|--------------------------------------|---------------------|----------|-----------|-------|---|--------------------------|------------|
| 2-butoxietanol; butylglykol | 01-211947108-36 | 111-76-2 | 203-905-0 | <5 | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2 | H332,H312,H302,H319,H315 | A |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | <5 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| Isotridecanol. | 01-2119976362-32 | 69011- | 500- | <3 | Acute Tox. 4. Eve Dam. 1 | H302.H318 | |

Produktnamn : MOTOR CLEAN
Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
Bearbetning av :

| | | | | | | |
|---|--|------|-------|--|--|--|
| ethoxylated | | 36-5 | 241-6 | | | |
| Explanation notes | | | | | | |
| A : ämnen för vilka det finns gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | | | | | | |
| B : ämnen för vilka det finns nationalgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | | | | | | |

(* 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 under flera minuter (minst 5 minuter) Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Inhämta råd från läkare |
| Hudkontakt : | Tvätta med tvål och vatten. Sök läkarvård om retningen kvarstår |
| Inandning : | Frisk luft, håll varm och vid vila. Sök läkarvård omedelbart om sjukdomstecken uppstår |
| Förtäring : | Vid förtäring framkalla inte kräkning Inhämta råd från läkare |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------|---|
| Inandning : | Kan orsaka irritation. Symtom: halsont, hosta |
| Förtäring : | Kan orsaka mag- och tarmstörningar Symptom: Halsont, buksmärter, illamående, kräkningar. |
| Hudkontakt : | Kan orsaka irritation. symptom : rodnad och värk |
| Ögonkontakt : | Irriterar ögonen Symtom: rodnad och smärta, nedsatt syn |

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

Kan avge hälsofarliga och giftiga ångor vid brand

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal



Produktnamn : MOTOR CLEAN
Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
Bearbetning av :

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

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik kontakt med huden och ögonen.
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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik inandning av ånga och dimma.
Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Tvätta noga efter hantering
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
Flaskor med ögonvatten skall finnas tillgängliga

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Håll behållaren tättsluten på sval, välventilerad plats.
Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Avfettningsmedel

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar



Produktnamn : MOTOR CLEAN
 Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
 Bearbetning av :

Exponeringsgränser :

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|--|----------|-------|-----------|
| EU faställd exponerings gräns: | | | |
| 2-butoxietanol; butylglykol | 111-76-2 | NGV | 20 ppm |
| | | KTV | 50 ppm |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | NGV | 400 ppm |
| | | KTV | 500 ppm |
| Nationell faställd exponerings gräns, Suomi | | | |
| 2-butoxietanol; butylglykol | 111-76-2 | NGV | 20 ppm |
| | | KTV | 50 ppm |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | NGV | 200 ppm |
| | | KTV | 250 ppm |
| Nationell faställd exponerings gräns, Sverige | | | |
| 2-butoxietanol; butylglykol | 111-76-2 | NGV | 50 mg/m3 |
| | | KTV | 100 mg/m3 |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | NGV | 350 mg/m3 |
| | | KTV | 600 mg/m3 |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|------------------------------------|---|
| Förebyggande åtgärder : | Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen |
| Personliga skyddsåtgärder : | Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten. Det är bra att använda handskar och tillse tillräcklig ventilation vid användning av produkten. Under alla förhållanden ska produkten hanteras och användas i enlighet med god arbetshygien. |
| 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 användningen av engångshandskar är acceptabelt förutsatt att de omedelbart byts i händelse de utsatts för stänk eller spill. När avsiktlig kontakt med produkten kan förväntas handskarnas genombrottsid måste vara längre än den totala tiden för exponeringen. |
| Rekommenderade handskar: | (neopren) |
| ögonskydd : | Använd skyddsglasögon enligt standard EN 166. |

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Utseende : | Vätska. |
| aggregationstillstånd : | |
| färg : | Färglös / Färglöst / Färglösa. |
| lukt : | Karakteristisk lukt. |
| pH : | 9 |



Produktnamn : MOTOR CLEAN
Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
Bearbetning av :

Kokpunkt/kokpunktsintervall: 82-261 °C
Flampunkt : 65 °C
Avdunstningshastighet : 1.3 (butylacetat=1)
Explosionsområde : övre gräns : 12 %
undre gräns : 1.13 %
Ångtryck : 4.3 kPa (@ 20°C).
Relativ densitet : 1.013 g/cm³ (@ 20°C).
Löslighet i vatten : Löslig / lösligt/ lösliga i vatten
Tändtemperatur : 230 °C
Viskositet : 1 mPa.s (@ 20°C).

9.2 Annan information

VOC: 32.367 g/l

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

I händelse av brand andas inte in ångorna
Kan avge hälsofarliga och giftiga ångor vid brand

10.4 Förhållanden som ska undvikas

värme

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



Produktnamn : MOTOR CLEAN
 Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
 Bearbetning av :

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

Information om sannolika exponeringsvägar:

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Inandning : | Kan orsaka irritation. |
| Förtäring : | Kan orsaka mag- och tarmstörningar |
| Hudkontakt : | Kan orsaka irritation. |
| Ögonkontakt : | Irriterar ögonen |

Toxikologisk data :

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|--------------------------------------|---------|--------------------|--------------|
| 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 |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Ej klassificerad

Ekotoxikologiska data:

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|--------------------------------------|------------|--------------|-----------|
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | IC50-alger | 1000 mg/l |
| | | LC50-fisk | 9640 mg/l |
| | | EC50-dafnier | 9714 mg/l |
| Isotridecanol, ethoxylated | 69011-36-5 | IC50-alger | >10 mg/l |



Produktnamn : MOTOR CLEAN
Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
Bearbetning av :

LC50-fisk >10 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

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

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig

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

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Detta material och dess behållare måste bortskaffas på säkert sätt.
Släpp inte ut i avlopp eller miljön, utan frakta bort till godkänt
avfallsuppsamlingsställe.
Förorenad förpackning : Bortskaffning skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

UN-Nummer : Ej klassificerad / klassificerat / klassificerade som riskfylld / riskfyllt / riskfyllda
för transport

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: inte tillämplig

14.3 Faroklass för transport

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

14.4 Förpackningsgrupp



Produktnamn : MOTOR CLEAN
Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
Bearbetning av :

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

14.5 Miljöfaror

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

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

IMDG - Ems: 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.
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
Förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

*Förklaring till faroangivelse: H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H312 : Skadligt vid hudkontakt.
H315 : Irriterar huden.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 : Skadligt vid inandning.
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

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



Produktnamn : MOTOR CLEAN
Ref.Nr.: BDS002305_8_20171215 (SV)

Utfärdande datum : 15.12.17 Version : 1.0
Bearbetning av :

och miljö.

