

Produktnamn : MOTOR STARTER  
 Ref.Nr.: BDS000031\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
 Bearbetning av : BDS000031\_20130724

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

### 1.1 Produktbeteckning

**MOTOR STARTER**  
 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): | 55. Övriga kemikalier , 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       | 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



Produktnamn : MOTOR STARTER      **Utfärdande datum :** 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS000031\_8\_20170629 (SV)      **Bearbetning av :** BDS000031\_20130724

### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Fysikalisk, fysisk:** Aerosoler, kategori 1  
 Extremt brandfarlig aerosol.  
 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

Klassificering grundat på testdata.  
**Hälsorisker:** ögonirritation, kategori 2  
 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 Specifik organototoxicitet ? enstaka exponering, kategori 3  
 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.  
**Miljörisker :** Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3  
 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Klassificering baserat på beräkningsmetod.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

**Produktbeteckning:** Innehåller:  
 dietyleter; eter

**Faropiktogram:**



**Signalord:** Fara

**Faroangivelser:** H222 : Extremt brandfarlig aerosol.  
 H229 : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.  
 H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
 H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
 H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Skyddsangivelser:** P102 : Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P210 : Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor. Rökning förbjuden.  
 P211 : Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.  
 P251 : Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.  
 P261 : Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
 P271 : Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
 P410/412 : Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50°C/122 °F.  
 P501-2 : Deponera innehållet/behållaren till godkänd återvinningsstation.

**Kompletterande faroinformation:** Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.  
 Kan bilda explosiva peroxider.

### 2.3 Andra faror

Ingen information tillgänglig

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Produktnamn : MOTOR STARTER  
 Ref.Nr.: BDS000031\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
 Bearbetning av : BDS000031\_20130724

### 3.1 Ämnen

Inte tillämplig.

### 3.2 Blandningar

| Skadligt ämne    | Registreringsnummer | CAS-nr   | EC-nr     | w/w % | Faroklass och farokategori                              | Faroangivelse       | Anmärkning |
|------------------|---------------------|----------|-----------|-------|---|---------------------|------------|
| propan           | 01-2119486944-21    | 74-98-6  | 200-827-9 | 25-50 | Flam. Gas 1, Press. Gas                                 | H220,H280           | B          |
| pentan           | 01-2119459286-30    | 109-66-0 | 203-692-4 | <25   | Flam. Liq. 2, Asp. Tox. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 2 | H225,H304,H336,H411 | A          |
| dietyleter; eter | 01-2119535785-29    | 60-29-7  | 200-467-2 | 10-25 | Flam. liq. 1, Acute Tox. 4, STOT SE 3                   | H224,H302,H336      | A          |
| acetone          | 01-2119471330-49    | 67-64-1  | 200-662-2 | 5-10  | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3                   | H225,H319,H336      | A          |

#### 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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Stänk i ögonen :</b> | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.<br>Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| <b>Hudkontakt :</b>     | Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.<br>VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.<br>Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.                                    |
| <b>Inandning :</b>      | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.<br>Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  |
| <b>Förtäring :</b>      | Om produkten råkar sväljas, framkalla ej kräkning utan sök rådgivning hos läkare.  |

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Inandning :</b>   | Långvarig inandning av ångor från lösningsmedel kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående  |
| <b>Förtäring :</b>   | Kan orsaka mag- och tarmstörningar<br>Symptom: Halsont, buksmärter, illamående, kräkningar. |
| <b>Hudkontakt :</b>  | Kan orsaka irritation.<br>symptom : rodnad och värk   |
| <b>Ögonkontakt :</b> | Irriterar ögonen<br>symptom : rodnad och värk   |

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



Produktnamn : MOTOR STARTER  
Ref.Nr.: BDS000031\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS000031\_20130724

**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

Aerosoler kan explodera vid upphettning över 50 °C.  
Bildar farliga sönderdelningsprodukter  
CO, CO<sub>2</sub>

### 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  
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  
Placera i lämplig behållare

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se punkt 8

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras avskilt från värme och antändningskällor  
Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar



**Produktnamn :** MOTOR STARTER  
**Ref.Nr.:** BDS000031\_8\_20170629 (SV)

**Utfärdande datum :** 29.06.17 Version : 3.0  
**Bearbetning av :** BDS000031\_20130724

Utrustningen skall jordas  
 Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/.../utrustning.  
 Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.  
 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

Tryckbehållare - skyddas mot solljus, utsatt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.  
 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 |            |
|--|----------|-------|------------|
| <b>EU faställd exponerings gräns:</b>                |          |       |            |
| pentan   | 109-66-0 | NGV   | 1000 ppm   |
| dietyleter; eter                                     | 60-29-7  | NGV   | 100 ppm    |
|  |          | KTV   | 200 ppm    |
| aceton   | 67-64-1  | NGV   | 500 ppm    |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Suomi</b>   |          |       |            |
| pentan   | 109-66-0 | NGV   | 500 ppm    |
|  |          | KTV   | 630 ppm    |
| dietyleter; eter                                     | 60-29-7  | NGV   | 400 ppm    |
|  |          | KTV   | 500 ppm    |
| aceton   | 67-64-1  | NGV   | 500 ppm    |
|  |          | KTV   | 630 ppm    |
| propan   | 74-98-6  | NGV   | 800 ppm    |
|  |          | KTV   | 1100 ppm   |
| <b>Nationell faställd exponerings gräns, Sverige</b> |          |       |            |
| pentan   | 109-66-0 | NGV   | 1800 mg/m3 |
|  |          | KTV   | 2000 mg/m3 |
| dietyleter; eter                                     | 60-29-7  | NGV   | 900 mg/m3  |
|  |          | KTV   | 1200 mg/m3 |
| aceton   | 67-64-1  | NGV   | 600 mg/m3  |
|  |          | KTV   | 1200 mg/m3 |

Produktnamn : MOTOR STARTER      **Utfärdande datum :** 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS000031\_8\_20170629 (SV)      **Bearbetning av :** BDS000031\_20130724

## 8.2 Begränsning av exponeringen

|  |   |
|--|---|
| <b>Förebyggande åtgärder :</b>           | Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen<br>Förvaras avskilt från värme och antändningskällor<br>Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar   |
| <b>Personliga skyddsåtgärder :</b>       | Det kan vara lämpligt att iaktta försiktighet och undvika hud- och ögonkontakt under hantering av produkten.<br>Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen<br>Använd lämpliga skyddshandskar                    |
| <b>andningsskydd :</b>                   | I händelse av otillräcklig ventilation, använd lämplig andningsapparat.   |
| rekommenderat andningsskydd:             | Organiska gaser och ångor masker (AX)   |
| <b>hud- och handskydd :</b>              | Vid hantering av produkten Använd handskar som skyddar mot kemikalier (standard EN 374).<br>Handskens genombrottstid ska vara längre än produktens totala användningstid. Om arbetet varar längre än genombrottstiden ska handskarna bytas efter halva tiden. |
| Rekommenderade handskar:                 | (nitrile)   |
| <b>ögonskydd :</b>                       | Använd skyddsglasögon enligt standard EN 166.   |
| <b>Begränsning av miljöexponeringen:</b> | Undvik utsläpp till miljön.<br>Samla upp spill.   |

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

(Aerosoler utan drivgas)

|                                       |                                       |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Utseende :</b>                     | Vätska med propan/butan som drivgas.  |
| <b>aggregationstillstånd :</b>        |                                       |
| <b>färg :</b>                         | Färglös / Färglöst / Färglösa.        |
| <b>lukt :</b>                         | Karakteristisk lukt.                  |
| <b>pH :</b>                           | Inte tillämplig.                      |
| <b>Kokpunkt/kokpunktsintervall:</b>   | - 44 °C                               |
| <b>Flampunkt :</b>                    | < 0 °C                                |
| <b>Avdunstningshastighet :</b>        | Inte tillgänglig.                     |
| <b>Explosionområde : övre gräns :</b> | 36 %                                  |
| <b>undre gräns :</b>                  | 1.4 %                                 |
| <b>Ångtryck :</b>                     | 480 kPa (@ 20°C).                     |
| <b>Relativ densitet :</b>             | 0.607 (@ 20°C).                       |
| <b>Löslighet i vatten :</b>           | Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten |
| <b>Tändtemperatur :</b>               | 170 °C                                |
| <b>Viskositet :</b>                   | Inte tillgänglig.                     |

### 9.2 Annan information

**VOC:** 585 g/l



Produktnamn : MOTOR STARTER  
Ref.Nr.: BDS000031\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS000031\_20130724

## 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  verhettning

### 10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO2

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

|   |   |
|---|---|
| <b>Akut toxicitet:</b>                                    | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Fr t nde/irriterande på huden:</b>                     | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>                | Orsakar allvarlig ögonirritation.   |
| <b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>                      | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Mutagenitet i könsceller:</b>                          | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Cancerogenitet:</b>                                    | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Reproduktionstoxicitet:</b>                            | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Specifik organtoxicitet ?<br/>enstaka exponering:</b>  | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  |
| <b>Specifik organtoxicitet ?<br/>upprepad exponering:</b> | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda |
| <b>Fara vid aspiration:</b>                               | kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara           |

Produktnamn : MOTOR STARTER  
Ref.Nr.: BDS000031\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS000031\_20130724

..... uppfyllda

#### Information om sannolika exponeringsvägar:

**Inandning :** Inandning av ångor från lösningsmedel kan ge upphov till illamående, huvudvärk och yrsel  
**Förtäring :** Kan orsaka mag- och tarmstörningar  
**Hudkontakt :** Kan orsaka irritation.  
**Ögonkontakt :** Irriterar ögonen

#### Toxikologisk data :

| Skadligt ämne | CAS-nr   | metod              |               |
|---------------|----------|--------------------|---------------|
| pentan        | 109-66-0 | LD50 oral rat      | > 5000 mg/kg  |
|               |          | LD50 dermal rabbit | > 3000 mg/kg  |
| aceton        | 67-64-1  | LD50 oral rat      | > 5800 mg/kg  |
|               |          | LC50 inhal.rat     | 76 mg/l       |
|               |          | LD50 dermal rabbit | > 15800 mg/kg |

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 3  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### Ekotoxikologiska data:

| Skadligt ämne | CAS-nr  | metod        |           |
|---------------|---------|--------------|-----------|
| aceton        | 67-64-1 | IC50-alger   | 530 mg/l  |
|               |         | LC50-fisk    | 5540 mg/l |
|               |         | EC50-dafnier | 8800 mg/l |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen bioackumulering väntas

### 12.4 Rörligheten i jord

Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen





Produktnamn : MOTOR STARTER  
Ref.Nr.: BDS000031\_8\_20170629 (SV)

Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
Bearbetning av : BDS000031\_20130724

Ingen information tillgänglig

## 12.6 Andra skadliga effekter

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

GWP (faktor för global  
uppvärmningspotential): 2

## 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.

**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 (engine starting fluid)

### 14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.1  
ADR / RID - Klassificeringskod: 5F

### 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: (D)  
IMDG - Ems: F-D, S-U  
IATA/ICAO - PAX: Forbiden



Produktnamn : MOTOR STARTER      Utfärdande datum : 29.06.17 Version : 3.0  
 Ref.Nr.: BDS000031\_8\_20170629 (SV)      Bearbetning av : BDS000031\_20130724

IATA/CAO - 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): | 55. Övriga kemikalier , Kemikalien kan användas för allmän förbrukning. |

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

### AVSNITT 16: Annan information

\*Förklaring till faroangivelse:      H220 : Extremt brandfarlig gas.  
    H224 : Extremt brandfarlig vätska och ånga.  
    H225 : Mycket 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.  
    H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.  
    H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.  
    H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

REVIDERINGAR I KAPITEL :      8.2 Begränsning av exponeringen  
 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.



**Produktnamn :** MOTOR STARTER  
**Ref.Nr.:** BDS000031\_8\_20170629 (SV)

**Utfärdande datum :** 29.06.17 Version : 3.0  
**Bearbetning av :** BDS000031\_20130724

