

Produktnavn : BC-90 Dato : 27.06.18 Version : 1.2
Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA) Gennemgang af : BDS002213_20171011

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

BC-90
Aerosol

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Afrensning - Kraftig affedtning

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

CRC Industries UK Ltd.
Wylds Road
Castlefield Industrial Estate
TA6 4DD Bridgwater Somerset
United Kingdom
Tel.: +44 1278 727200
Fax.: +44 1278 425644
E-mail : hse.uk@crcind.com

1.4. Nødtelefon

(+44)(0)1278 72 7200 (office hours)
Danmark: Giftlinjen Ring 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassifikation ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|---|--|
| Fysisk: | Aerosol, kategori 1 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| Klassificering på grundlag af forsøgsdata. | |
| OK | Hudirritation, kategori 2 Forårsager hudirritation. øjenirritation, kategori 2 Forårsager alvorlig øjenirritation. Specifik målorgantoksicitet ? enkelt eksponering, kategori 3 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| Klassificering baseret på beregningsmetode. | |
| Miljø : | Farlig for vandmiljøet, kronisk kategori 2 |



Produktnavn : BC-90 Dato : 27.06.18 Version : 1.2
Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA) Gennemgang af : BDS002213_20171011

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Klassificering baseret på beregningsmetode.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge forordning (EF) nr. 1272/2008

| | |
|------------------------------|---|
| Produktidentifikator: | Indeholder: |
| Farepiktogram(mer): | Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, |
| |    |
| Signalord: | Farlig |
| Faresætning(er): | H222 : Yderst brandfarlig aerosol. H229 : Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. H315 : Forårsager hudirritation. H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation. H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| Sikkerhedssætning(er): | P102 : Opbevares utilgængeligt for børn. P210 : Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt. P211 : Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder. P251 : Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug. P261 : Undgå indånding af pulver/røg/gas/tåge/damp/spray. P271 : Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning. P410/412 : Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for temperaturer på over 50°C/122°F. P501-2 : Indhold/holder skal bortskaffes på en godkendt genbrugsstation. |
| Supplerende fareoplysninger: | Ingen |

Forordning (EF) nr.
648/2004 om vaske- og
rengøringsmidler: alifatiske kulbrinter > 30 %

2.3. Andre farer

Ingen information findes

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Kan ikke benyttes.

3.2. Blandinger

| Farligt stof | Registreringsnumre | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Fareklasse og -kategori | Faresætning | Noterne |
|--------------|--------------------|--------|-------|-------|-------------------------|-------------|---------|
|--------------|--------------------|--------|-------|-------|-------------------------|-------------|---------|



Produktnavn : BC-90
 Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA)

Dato : 27.06.18 Version : 1.2
 Gennemgang af : BDS002213_20171011

| | | | | | | | |
|--|------------------|----------|-------------|-------|--|--------------------------|-----|
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic | 01-2119475515-33 | - | (927-510-4) | 25-50 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | Q |
| Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, | 01-2119475514-35 | - | (921-024-6) | 10-25 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,Q |
| propan-2-ol; isopropylalkohol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | 5-10 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| acteone; propanon | 01-2119471330-49 | 67-64-1 | 200-662-2 | 5-10 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | A |
| Kulbrinter, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | 01-2119484651-34 | - | (931-254-9) | 5-10 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | Q |
| CO2 | - | 124-38-9 | 204-696-9 | 1-5 | Press. Gas | H280 | A,G |

Forklaring noter

A : stoffer, for hvilke der foreligger EF-grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

B : stoffer, for hvilke der foreligger nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

G : exempted from the obligation to register in accordance with art.2(7) of REACH Regulation No 1907/2006

Q : CAS-nummeret er kun en vejledende identifikator, der uden for EU kan bruges til globale registreringslister.

(* Forklaringer til benævnelse: se kapittel 16)

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

| | |
|---------------------|---|
| Øjne : | VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. |
| Hudkontakt : | Forurenet tøj tages af og vaskes, før det bruges igen. VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt sæbe og vand. Ved hudirritation: Søg lægehjælp. |
| Indånding : | VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes. I tilfælde af ubehag ring til en GIFTINFORMATION eller en læge. |
| Indtagelse : | Fremkald ikke opkastning ved indtagelse p.g.a. risikoen for optagelse i lungerne. Søg straks lægehjælp, hvis der er mistanke om optagelse i lungerne. |

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

| | |
|---------------------------|---|
| Inånding : | Indånding af opløsningsmidlets dampe i længere tid kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed. |
| Indtagelse : | Skulle en person have indtaget og derefter kastet produktet op, er det sandsynligt, at også en indånding heraf har fundet sted. Opløsningen kan give kemisk fremkaldt lungebetændelse. Symptomer: ondt i halsen, mavesmerter, kvalme, opkastning |
| Kontakt med hud : | Irriterer huden Symptomer: rødme og smerte |
| Kontakt med øjne : | Irriterer øjnene Symptomer: Rødme og smerte, nedsat syn |



Produktnavn : BC-90 Dato : 27.06.18 Version : 1.2
Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA) Gennemgang af : BDS002213_20171011

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Generelt : Er man utilpas, skal man rådspørge læge (vis om muligt etiketten)
I tilfælde af vedvarende symptomer bør der altid søges læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

skum, kuldioxid eller tørstof
Brug ikke slukningsmidler med vandstråle på grund af risikoen for brandspredning.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Aerosoler kan eksplodere ved opvarmning til over 50°C
Danner farlige nedbrydningsstoffer
CO, CO₂

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hold beholdere nær ild kølige med vand
Indånd ikke røg i tilfælde af brand

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Afbryd alle antændelseskilder
Sørg for tilstrækkelig ventilation
Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelses-handsker.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Lad det ikke komme i kloakker og vandveje
Hvis forurenede vand kommer i kloaksystemer eller vandveje, skal man straks meddele det til rette myndigheder

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Opsug udslip i passende inaktivt materiale
Anbring i passende beholder
Dette materiale og/eller dets beholder skal bortskaffes som farligt affald.

6.4. Henvisning til andre punkter

For yderligere oplysninger, se afsnit 8.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring



Produktnavn : BC-90 Dato : 27.06.18 Version : 1.2
 Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA) Gennemgang af : BDS002213_20171011

| | |
|--|---|
| | produktet. Sørg for tilstrækkelig ventilation I alle tilfælde skal produktet håndteres og anvendes i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis. |
| indånding : | Brug egnet åndedrætsværn, hvis effektiv ventilation ikke er mulig. |
| Anbefalet åndedrætsværn: | Filtrerende åndedrætsværn mod organiske gasser og dampe (AX) |
| hud : | Benyt dertil egnede beskyttelseshandsker |
| Anbefalede handsker: | (neopren) Handskens gennembrudstid skal være længere end den samlede periode, hvor produktet anvendes. Hvis arbejdet tager længere tid end gennembrudstiden, skal handskerne udskiftes undervejs. Afhængigt af anvendelsens omfang og varighed samt risikoen for kontakt med produktet kan handskefabrikanten hjælpe dig med at vælge det rigtige handskemateriale og korrekt gennembrudstid. |
| øjne : | Benyt beskyttelsesbriller ifølge standard EN 166. |
| Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: | Undgå udledning til miljøet. Udslip opsamles. |

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

(for aerosoler er dataene for produktet uden drivmiddel)

| | |
|-------------------------------------|---|
| Udseende : | Væske med CO ₂ som drivstof. |
| far : | Farveløs. |
| duft : | Opløsningsmiddel. |
| pH : | Kan ikke benyttes. |
| Kogepunkt/intervall : | 56-99 °C |
| Antændelsestemperatur : | - 26 °C |
| Fordampningshastighed : | 2.8 (Æ _{ter} =1) |
| Ekspløsningsgrænser : Øvre : | 13 Kan ikke fås. |
| Nedre : | 0.9 % |
| Damptryk : | Kan ikke fås. |
| Vægtfylde : | 0.714 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Vandopløselighed : | Uopløselig i vand |
| Selvantændelsepunkt : | > 200 °C |
| Viskositet : | Kan ikke fås. |

9.2. Andre oplysninger

| | |
|--|---------|
| Flygtige organiske forbindelser | 685 g/l |
|--|---------|

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet



Produktnavn : BC-90 Dato : 27.06.18 Version : 1.2
Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA) Gennemgang af : BDS002213_20171011

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Så vidt vides ingen farlige reaktioner hvis stoffet anvendes til dets oprindelige formål

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå overophedning

10.5. Materialer, der skal undgås

Stærkt oxyderende stof

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

CO, CO2

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

| | |
|---|---|
| akut toksicitet: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| hudætsning/-irritation: | Forårsager hudirritation. |
| alvorlig øjenskade/øjenirritation: | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| kimcellemutagenicitet: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| kræftfremkaldende egenskaber: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| reproduktionstoksicitet: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| enkel STOT-eksponering: | Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed. |
| gentagne STOT-eksponeringer: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |
| aspirationsfare: | kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt |

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje:

Inånding : Indånding af opløsningsdampe kan forårsage kvalme, hovedpine og svimmelhed



Produktnavn : BC-90 Dato : 27.06.18 Version : 1.2
 Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA) Gennemgang af : BDS002213_20171011

Indtagelse : Skulle en person have indtaget og derefter kastet produktet op, er det sandsynligt, at også en indånding heraf har fundet sted. Opløsningen kan give kemisk fremkaldt lungebetændelse.

Kontakt med hud : Irriterer huden

Kontakt med øjne : Irriterer øjnene

Toksikologiske data :

| Farligt stof | CAS-nr | metode | |
|--|---------|-------------------|---------------|
| propan-2-ol; isopropylalkohol | 67-63-0 | LD50 oralt rotte | 5840 mg/kg |
| | | LC50 inhal. rotte | > 25000 mg/l |
| | | LD50 derm. kanin | 13900 mg/kg |
| acteone; propanon | 67-64-1 | LD50 oralt rotte | > 5800 mg/kg |
| | | LC50 inhal. rotte | 76 mg/l |
| | | LD50 derm. kanin | > 15800 mg/kg |
| Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, | - | LD50 oralt rotte | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal. rotte | > 25000 mg/m3 |
| | | LD50 derm. rotte | > 2000 mg/kg |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic | - | LD50 oralt rotte | > 5840 mg/kg |
| | | LC50 inhal. rotte | 23.3 mg/l |
| | | LD50 derm. rotte | > 2920 mg/kg |
| Kulbrinter, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | - | LD50 oralt rotte | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal. rotte | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm. kanin | > 3000 mg/kg |

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

Farlig for vandmiljøet, kronisk kategori 2
 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Økotoxikologiske data:

| Farligt stof | CAS-nr | metode | |
|--|---------|--------------|-------------|
| propan-2-ol; isopropylalkohol | 67-63-0 | LC50 alger | 1000 mg/l |
| | | LC50 fisk | 9640 mg/l |
| | | EC50 dafnier | 9714 mg/l |
| acteone; propanon | 67-64-1 | LC50 alger | 530 mg/l |
| | | LC50 fisk | 5540 mg/l |
| | | EC50 dafnier | 8800 mg/l |
| Kulbrinter, C6-C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliske forbindelser, | - | LC50 fisk | > 10 mg/l |
| | | EC50 dafnier | 3 mg/l |
| Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclic | - | LC50 alger | 10-30 mg/l |
| | | LC50 fisk | > 13.4 mg/l |
| | | EC50 dafnier | 3 mg/l |



Produktnavn : BC-90 Dato : 27.06.18 Version : 1.2
Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA) Gennemgang af : BDS002213_20171011

| | | | |
|--|---|--------------|-----------|
| Kulbrinter, C6, isoalkaner, < 5% n-hexan | - | LC50 alger | 55 mg/l |
| | | LC50 fisk | > 1 mg/l |
| | | EC50 dafnier | 3.87 mg/l |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen tilgængelige eksperimentdata

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ingen tilgængelige eksperimentdata

12.4. Mobilitet i jord

Uopløselig i vand

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen information haves

12.6. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige eksperimentdata
GWP (globalt opvarmningspotentiale): 0

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Stoffet og emballagen skal bortskaffes på en sikker måde. Udled ikke stoffet i kloak eller miljø, men aflever det til en autoriseret affaldsindsamlingsvirksomhed.
Nationale bestemmelser: Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med lokal eller national lovgivning

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. UN-nummer

UN-Nr. : 1950

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

Forsendelsesbetegnelse: AEROSOLS (naphta's)

14.3. Transportfareklasse(r)



Produktnavn : BC-90 Dato : 27.06.18 Version : 1.2
Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA) Gennemgang af : BDS002213_20171011

Klasse: 2.1
ADR/RID - Klassifikationskode: 5F

14.4. Emballagegruppe

Emballagegruppe: ikke relevant

14.5. Miljøfarer

ADR/RID - Farlig for miljøet: Ja
IMDG - havforurenende: Forureningskilde for havmiljøet
IATA/ICAO - Farlig for miljøet: Ja

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

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

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL og IBC-koden

Kan ikke benyttes.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

Sikkerhedsdatabladet er opstillet efter de gældende EU-krav.
Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)
Forordning (EF) nr. 1272/2008 (CLP)
Direktiv 2013/10/EU, 2008/47/EF om ændring af aerosoldirektivet 75/324/EØF.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen informationer findes

PUNKT 16: Andre oplysninger

*Forklaringer till faresætning: H225 : Meget brandfarlig væske og damp.
H280 : Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
H304 : Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
H315 : Forårsager hudirritation.
H319 : Forårsager alvorlig øjenirritation.
H336 : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H411 : Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
acronyms and synonyms: TWA = time weight average



| | | |
|--|---|----------------------|
| Produktnavn : BC-90 | Dato : 27.06.18 | Version : 1.2 |
| Ref.Nr.: BDS002213_10_20180627 (DA) | Gennemgang af : BDS002213_20171011 | |

STEL = short time exposure limit
Flygtige organiske forbindelser
PBT = persistent bioaccumulative toxic
vPvB = very persistent very bioaccumulative

Dette produkt bør opbevares, behandles og bruges i overensstemmelse med god industriel hygiejnepraksis og i overensstemmelse med alle love og bestemmelser.

Den information, som findes heri, er baseret på vor nuværende viden og har til hensigt at beskrive vore produkter ud fra et sikkerhedsmæssigt synspunkt. Den garanterer igen specifikke egenskaber.

Bortset fra enhver rimelig handel med det formål at studere, researche og vurdere helbreds-, sikkerheds- og miljømæssige risici, må disse dokumenter ikke gengives på nogen måde uden skriftlig tilladelse fra CRC.

