

Produktnamn : Quickleen
 Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV) Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
 Bearbetning av : BDS000137_20111223

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

1.1 Produktbeteckning

Quickleen
 Aerosol

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

Avfettningsmedel

| 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 | Laurinkatu 57 A 23 B, 08100 Lohja | +358/(19)32.921 | +358/(19)383.676 |
| 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 : Quickleen
Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV)
Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
Bearbetning av : BDS000137_20111223

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

| | |
|----------------------------|--|
| Fysikalisk, fysisk: | Aerosoler, kategori 1 Extremt brandfarlig aerosol. Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. |
| Hälsorisker: | irriterande på huden, kategori 2 Irriterar huden. ögonirritation, kategori 2 Orsakar allvarlig ögonirritation. Specifik organototoxicitet ? enstaka exponering, kategori 3 Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. |
| Miljörisker : | Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 2 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| Övriga risker : | Ingen |

Klassificering enligt 67/548/EEG eller 1999/45/EG:

| | |
|----------------------------|--|
| Hälsorisker: | R38: Irriterar huden. R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. |
| Fysikalisk, fysisk: | EXTREMT BRANDFARLIGT |
| Miljörisker : | R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Produktbeteckning: kolvätelösning
Faropiktogram:



Signalord: Fara

Faroangivelser:
 H222 : Extremt brandfarlig aerosol.
 H229 : Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
 H315 : Irriterar huden.
 H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
 H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
 H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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 faroinformaion: Ingen

Produktnamn : Quickleen **Utfärdande datum :** 21.06.13 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV) **Bearbetning av :** BDS000137_20111223

2.3 Andra faror

Ingen

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1 Ämnen

Inte tillämplig.

3.2 Blandningar

| Skadligt ämne | CAS-nr | EC-nr | w/w % | symbol | R-frase* | Anmärkning |
|--|------------|-----------|-------|--------|-------------------|------------|
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 64742-49-0 | 921-024-6 | 30-60 | F,Xn,N | 11-38-51/53-65-67 | B |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 64742-49-0 | 920-750-0 | 10-30 | F,Xn,N | 11-51/53-65-66-67 | B |
| nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt (benzen <0.1%) | 92045-53-9 | 927-510-4 | 10-30 | F,Xn,N | 11-38-51/53-65-67 | B |
| Koldioxid | 124-38-9 | 204-696-9 | 5-10 | - | - | A,G |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | 200-661-7 | <10 | F,Xi | 11-36-67 | B |
| acetone | 67-64-1 | 200-662-2 | <10 | F,Xi | 11-36-66-67 | 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

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

| Skadligt ämne | Registreringsnummer | CAS-nr | EC-nr | w/w % | Faroklass och farokategori | Faroangivelse | Anmärkning |
|--|---------------------|------------|-----------|-------|--|--------------------------|------------|
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 01-2119475514-35 | 64742-49-0 | 921-024-6 | 30-60 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 01-2119473851-33 | 64742-49-0 | 920-750-0 | 10-30 | Flam. Liq. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H336,H304,H411 | B |
| nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt (benzen <0.1%) | 01-2119475515-33 | 92045-53-9 | 927-510-4 | 10-30 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B |
| Koldioxid | | 124-38-9 | 204-696-9 | 5-10 | Press. Gas | H280 | A,G |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 01-2119457558-25 | 67-63-0 | 200-661-7 | <10 | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3 | H225,H319,H336 | B |
| acetone | 01-2119471330-49 | 67-64-1 | 200-662-2 | <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

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

(* Förklaring till fraser ges under punkt 16)

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen



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 : Quickleen
Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV)
Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
Bearbetning av : BDS000137_20111223

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|-------------------------|--|
| Stänk i ögonen : | VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. |
| Hudkontakt : | Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. |
| Inandning : | VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare. |
| Förtäring : | Vid förtäring framkalla inte kräkning eftersom det finns risk för att uppkastningen andas in i lungorna. Om det kan misstänkas att så har skett, sök läkarvård omedelbart |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|----------------------|--|
| Inandning : | Långvarig inandning av ångor från lösningsmedel kan orsaka huvudvärk, yrsel och illamående |
| Förtäring : | Efter uppkräkning av svalg produkt är inandning i lungorna trolig. Lösningemedel kan framkalla kemisk pneumoni Symptom: Halsont, buksmärtor, illamående, kräkningar. |
| Hudkontakt : | Irriterar huden 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

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



Produktnamn : Quickleen Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV) Bearbetning av : BDS000137_20111223

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
Detta material och/eller dess behållare måste bortskaffas som riskavfall.

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
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, utsätt ej behållaren för temperaturer över 50 °C.
Förvaras oåtkomligt för barn.

7.3 Specifik slutanvändning

Avfettningsmedel



Produktnamn : Quickleen
 Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV)

Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
 Bearbetning av : BDS000137_20111223

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Exponeringsgränser :

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|--|------------|-------|-----------|
| EU faställd exponerings gräns: | | | |
| Koldioxid | 124-38-9 | NGV | 5000 ppm |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | NGV | 400 ppm |
| | | KTV | 500 ppm |
| aceton | 67-64-1 | NGV | 500 ppm |
| Nationell faställd exponerings gräns, Suomi | | | |
| Koldioxid | 124-38-9 | NGV | 5000 ppm |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | NGV | 200 ppm |
| | | KTV | 250 ppm |
| aceton | 67-64-1 | NGV | 500 ppm |
| | | KTV | 630 ppm |
| Nationell faställd exponerings gräns, Sverige | | | |
| Koldioxid | 124-38-9 | NGV | 5000 ppm |
| | | KTV | 10000 ppm |
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | NGV | 150 ppm |
| | | KTV | 250 ppm |
| aceton | 67-64-1 | NGV | 250 ppm |
| | | KTV | 500 ppm |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 64742-49-0 | NGV | 200 ppm |
| | | KTV | 300 ppm |

8.2 Begränsning av exponeringen

| | |
|--|--|
| Förebyggande åtgärder : | Sörj för tillräcklig ventilation, anpassad för gällande förutsättningar på arbetsplatsen Förvaras avskilt från värme och antändningskällor Vidtag försiktighetsåtgärder mot statiska urladdningar |
| Personliga skyddsåtgärder : | Det kan vara lämpligt att iakttä 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. Organiska gaser och ångor masker (A) |
| hud- och handskydd : | Använd lämpliga skyddshandskar (neopren) |
| ögonskydd : | Använd skyddsglasögon. |
| Begränsning av miljöexponeringen: | Undvik utsläpp till miljön. Samla upp spill. |
| Consumer exposure protection: | Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. |



Produktnamn : Quickleen Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV) Bearbetning av : BDS000137_20111223

Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
Vid exponering eller obehag: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

(Aerosoler utan drivgas)

| | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|
| Utseende : | |
| aggregationstillstånd : | Vätska med CO2 som drivgas. |
| färg : | Färglös / Färglöst / Färglösa. |
| lukt : | Lösningsmedel. |
| pH : | Inte tillämplig. |
| Kokpunkt/kokpunktsintervall: | 55-120 °C |
| Flampunkt : | < 0 °C (sluten degel) |
| Avdunstningshastighet : | 2.8 (eter=1) |
| Explosionområde : övre gräns : | Inte tillgänglig. |
| undre gräns : | 0.9 % |
| Ångtryck : | Inte tillgänglig. |
| Relativ densitet : | 0.712 g/cm ³ (@ 20°C). |
| Löslighet i vatten : | Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten |
| Tändtemperatur : | > 200 °C |
| Viskositet : | Inte tillgänglig. |

9.2 Annan information

VOC: 685 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

Inga riskfyllda reaktioner kända vid användning för avsett ändamål

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning



Produktnamn : Quickleen
 Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV)

Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
 Bearbetning av : BDS000137_20111223

10.5 Oförenliga material

Starkt oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

CO, CO2

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

| | |
|---------------|--|
| Inandning : | Inandning av ångor från lösningsmedel kan ge upphov till illamående, huvudvärk och yrsel |
| Förtäring : | Efter uppkräkning av svald produkt är inandning i lungorna trolig. Lösningsmedel kan framkalla kemisk pneumoni |
| Hudkontakt : | Irriterar huden |
| Ögonkontakt : | Irriterar ögonen |

Toxikologisk data :

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|---|------------|-----------------|---------------|
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | > 5000 mg/kg |
| aceton | 67-64-1 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 64742-49-0 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm.rabit | > 2000 mg/kg |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 64742-49-0 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 25000 mg/m3 |
| | | LD50 derm.rat | > 2000 mg/kg |
| nafta (petroleum), väteavsvavlade lätt (benzen <0.1%) | 92045-53-9 | LD50 oral rat | > 5000 mg/kg |
| | | LC50 inhal.rat | > 20 mg/l |
| | | LD50 derm.rat | > 2000 mg/kg |

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Farligt för vattenmiljön, långtidseffekter kategori 2
 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Ekotoxikologiska data:



Produktnamn : Quickleen
Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV)

Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
Bearbetning av : BDS000137_20111223

| Skadligt ämne | CAS-nr | metod | |
|--|------------|--------------|-------------|
| 2-propanol; propan-2-ol; isopropanol | 67-63-0 | IC50 algae | > 1000 mg/l |
| | | LC50 fish | > 1000 mg/l |
| | | EC50 daphnia | > 1000 mg/l |
| aceton | 67-64-1 | IC50 algae | > 100 mg/l |
| | | LC50 fish | > 100 mg/l |
| | | EC50 daphnia | > 100 mg/l |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 64742-49-0 | IC50 algae | 10-30 mg/l |
| | | LC50 fish | 10-30 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 1-10 mg/l |
| nafta (petroleum), vätebehandlad lätt | 64742-49-0 | LC50 fish | > 10 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3 mg/l |
| | | | |
| nafta (petroleum), väteavsvavlad lätt (benzen <0.1%) | 92045-53-9 | IC50 algae | 10-30 mg/l |
| | | LC50 fish | > 10 mg/l |
| | | EC50 daphnia | 3 mg/l |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Inga experimentella data tillgängliga

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Inga experimentella data tillgängliga

12.4 Rörligheten i jord

Olöslig / olösligt/ olösliga i vatten

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Ingen information tillgänglig

12.6 Andra skadliga effekter

Inga experimentella data tillgängliga

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



Produktnamn : Quickleen Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV) Bearbetning av : BDS000137_20111223

14.1 UN-nummer

UN-Nummer : 1950

14.2 Officiell transportbenämning

Officiell transportbenämning: AEROSOLS (naphta's)

14.3 Faroklass för transport

Klass: 2.1
ADR / RID - Klassificeringskod: 5F

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp: inte tillämplig

14.5 Miljöfaror

ADR/RID - miljöfarlig: Ja
IMDG - Marine pollutant: Marin förorening
IATA / ICAO - miljöfarlig: Ja

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 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.
Direktiv 2013/10/EU, 2008/47/EG om anpassning till följd av tekniska framsteg av rådets direktiv 75/324/EEG
beträffande aerosolbehållare.
Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)
EU-direktiv 99/45/EU
Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

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



Produktnamn : Quickleen
Ref.Nr.: BDS000137_8_20130621 (SV)
Utfärdande datum : 21.06.13 Version : 2.0
Bearbetning av : BDS000137_20111223

användningsändamål
(UC62):

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen information tillgänglig

AVSNITT 16: Annan information

| | |
|---------------------------------|--|
| *Förklaring till riskfraser: | R11: Mycket brandfarligt. R36: Irriterar ögonen. R38: Irriterar huden. R65: Farligt: kan ge lungskador vid förtäring. R66: Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor. R67: Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad. R51/53: Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. |
| *Förklaring till faroangivelse: | H225 : Mycket brandfarlig vätska och ånga. H280 : Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning. H304 : Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. H315 : Irriterar huden. H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation. H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

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.

