



# SÄKERHETSATABLAD

RTU CC {FROM BATCH NO. 0628500}

Sida: 1

Datum för sammanställning: 11/11/2016

Omarbetning: 24/02/2017

Revisionsnr: 1.1

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktnamn:** RTU CC {FROM BATCH NO. 0628500}

**Produktkod:** 062

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

**Användning av prod:** Kondensorrengörare för luftkonditionering PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter  
lösningsmedelsbaserade produkter).

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Namnet på företag:** Advanced Engineering Ltd

Guardian House

Stroudley Road

Basingstoke

Hampshire

RG24 8NL

United Kingdom

**Tel:** +44(0)1256460300

**Fax:** +44(0)1256462266

**Email:** sales@advancedengineering.co.uk

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Tel. Nödsituation:** Ring 112 och begär giftinformationscentralen

Advanced Engineering Ltd (24hr) +44 (0) 1256 854318

## Avsnitt 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering (CLP):** -: EUH210

**Viktigaste skadliga effekterna:** Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Märkningsuppgifter:**

**Faroangivelser:** EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

**Skyddsangivelser:** P264: Tvätta händerna grundligt efter användning.

P280: Använd ögonskydd.

# SÄKERHETS DATABLAD

RTU CC {FROM BATCH NO. 0628500}

Sida: 2

## 2.3 Andra faror

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## Avsnitt 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

#### Farliga beståndsdelar:

D P M

| EINECS    | CAS        | PBT / WEL   | Klassificering (CLP) | Procent |
|-----------|------------|---|----------------------|---------|
| 252-104-2 | 34590-94-8 | Ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen. | -                    | 1-10%   |

#### Icke-klassificera beståndsdelar:

NON IONIC SURFACTANT

| EINECS | CAS        | PBT / WEL | Klassificering (CLP)    | Procent |
|--------|------------|-----------|-------------------------|---------|
| -      | 68439-51-0 | -         | Aquatic Chronic 3: H412 | <1%     |

## Avsnitt 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

**Hudkontakt:** Tvätta genast med mycket tvål och vatten.

**Ögonkontakt:** Skölj ögonen med tempererat rinnande vatten i 5 minuter.

**Förtäring:** Skölj munnen med vatten.

**Inandning:** Avlägsna den skadade från ytterligare exponering under iakttagande av egen säkerhet.

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

**Hudkontakt:** Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad.

**Inandning:** Inga symptom.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter långvarig exponering.

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

**Omedelbar/särskild behandling:** Utrustning för ögontvätt ska finnas på platsen.

## Avsnitt 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

**Släckmedel:** Använd brandsläckningsmedel som är lämplig för den omgivande branden. Använd vattensprej för att kyla behållarna.

[Inneh...]

# SÄKERHETSATABLAD

RTU CC {FROM BATCH NO. 0628500}

Sida: 3

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

**Särskilda faror vid exponering:** Vid förbränning avges giftig rök.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspers:** Använd sluten andningsapparat. Använd skyddskläder för att undvika kontakt med ögon och hud.

## Avsnitt 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

**Personliga skyddsåtgärder:** \* Vidtag inga åtgärder utan lämpliga skyddskläder - se avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet.  
Vänd läckande behållare med den läckande sidan uppåt för att förhindra flykt av vätska.  
Avlägsna alla oförenliga material såsom beskrivet i avsnitt 10 i säkerhetsdatabladet.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** I bulpkaterad form, håll inte i avlopp eller vattendrag.  
Omhändertag spill genom inneslutning.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetoder:** \* Absorberas i torr jord eller sand. Flytta till förslutbar och märkt avfallsbehållare för omhändertagande enligt lämplig metod. Rengör nedspillda områden med stora mängder vatten.

### 6.4 Hänvisning till andra Avsnitt

**Hänvisning till andra Avsnitt:** Vi hänvisar till avsnitt 8 i säkerhetsdatabladet. Vi hänvisar till avsnitt 13 i säkerhetsdatabladet.

## Avsnitt 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

**Hantering:** Se till att området har tillräcklig god ventilation. Undvik direktkontakt med ämnet.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

**Lagringsbetingelser:** Förvaras svalt och väl ventilerat Förpackningen förvaras väl tillsluten.

**Lämplig förpackning:** Förvara endast i originalförpackningen.

### 7.3 Specifik slutanvändning

**Specifik slutanvändning:** Kondensrengörare för luftkonditionering PC35: Tvättmedel och rengöringsprodukter (lösningemedelsbaserade produkter).

## Avsnitt 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

**Gränsvärden för exponering:** Data saknas.

[Inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

RTU CC {FROM BATCH NO. 0628500}

Sida: 4

## DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Data saknas.

## 8.2 Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** \* Se till att området har tillräcklig god ventilation. Se till att alla tekniska åtgärder uppräknade i avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet finns på plats.

**Andningsskydd:** Personlig andningsskyddsutrustning behövs normalt inte.

**Handskydd:** Ogenomträngliga handskar.

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon med sidoskydd. Ha ögondusch till hands.

**Hudskydd:** Ogenomträngliga skyddskläder.

**Miljöeffekter:** I bulkpakterad form, håll inte i avlopp eller vattendrag.  
Se till att alla tekniska åtgärder uppräknade i avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet finns på plats.

## Avsnitt 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Tillstånd:** Vätska

**Färg:** Ljusgrön

**Lukt:** \* Behaglig

**Evaporationshastighet:** Måttlig

**Löslighet i vatten:** Blandbar i alla förhållanden

**Kokpunkt/intervall°C:** >35

**Flampunkt°C:** >93

**Relativ densitet:** 1.01

**pH-värde:** Approx. 7

### 9.2. Annan information

**Annan information:** Inte tillämpligt.

## Avsnitt 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

**Reaktivitet:** Stabilt under rekommenderade transport- eller lagringsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

**Kemisk stabilitet:** Stabil under normala förhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

**Farliga reaktioner:** Farliga reaktioner uppstår inte under normala transport- eller lagringsförhållanden.  
Nedbrytning kan ske om produkten utsätts för förhållanden eller material i nedanstående lista.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

**Förhållanden att undvika:** Värme.

[inneh...]

**SÄKERHETS DATABLAD**  
RTU CC {FROM BATCH NO. 0628500}

Sida: 5

**10.5 Oförenliga material**

**Material att undvika:** Starkt oxiderande ämnen. Starka syror.

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

**Farliga omvandlingsprodukter:** Vid förbränning avges giftig rök.

**Avsnitt 11: Toxikologisk information**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Farliga beståndsdelar:**

**NON IONIC SURFACTANT**

|      |   |      |                |       |
|------|---|------|----------------|-------|
| ORAL | - | LD50 | >2000 - < 5000 | mg/kg |
|------|---|------|----------------|-------|

**Toxicitet:** Data saknas.

**Symptom/exponeringsvägar**

**Hudkontakt:** Lindrig irritation där huden varit i kontakt med ämnet kan uppträda.

**Ögonkontakt:** Irritation och rodnad kan uppträda.

**Förtäring:** Halsen kan kännas irriterad.

**Inandning:** Inga symptom.

**Fördröjda effekter:** Omedelbara effekter kan förväntas efter långvarig exponering.

**Annan information:** Inte tillämpligt.

**Avsnitt 12: Ekologisk information**

**12.1 Toxicitet**

**Farliga beståndsdelar:**

**NON IONIC SURFACTANT**

|                      |      |            |      |
|----------------------|------|------------|------|
| DUCKWEED (Lemna sp.) | EC50 | > 1 - < 10 | mg/l |
| Daphnia magna        | EC50 | > 1 - < 10 | mg/l |
| FISH                 | LC50 | > 1 - < 10 | mg/l |

**Ekotoxicitet:** Data saknas.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

**Persistens och nedbrytbarhet:** De ytaktiva substansernas biologiska nedbrytbarhet följer Europaparlamentets och rådets förordning om tvätt- och rengöringsmedel (2004/648/EG).

Biologiskt nedbrytbar.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

**Bioackumuleringsförmåga:** Saknar bioackumuleringsförmåga.

[Inneh...]

# SÄKERHETS DATABLAD

RTU CC {FROM BATCH NO. 0628500}

Sida: 6

## 12.4 Rörligheten i jord

**Rörlighet:** Absorberas lätt i marken. Löslig i vatten.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**PBT:** Detta ämne är inte identifierat som ett PBT/vPvB-ämne.

## 12.6 Andra skadliga effekter

**Andra skadliga effekter:** Försumbar ekotoxicitet.

## Avsnitt 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

**Metoder för omhändertagande:** Flytta till lämplig behållare - skall omhändertagas av företag med specialistkompetens vad gäller denna typ av avfall.

**Återvinningsåtgärder:** Återvinning av komponenter som används för bekämpning av föroreningar.

**EAK-nummer:** 16 03 04

**Omhändertagande förpackningar:** Rengör med vatten. Kan användas igen efter sanering.

**OBS:** Observera eventuell förekomst av ytterligare lokala eller nationella bestämmelser angående avfallshantering. SFS 2011:927; AFS 2015:7

## Avsnitt 14: Transportinformation

**Transportklass:** Denna produkt är inte klassad för transport.

## Avsnitt 15: Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

**Särskilda föreskrifter:** Gränsvärden för exponering; AFS 2015:7 De ytaktiva substansernas biologiska nedbrytbarhet följer Europaparlamentets och rådets förordning om tvätt- och rengöringsmedel (2004/648/EG).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

**Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Leverantören har inte genomfört en kemikaliesäkerhetsbedömning för ämnet eller blandningen.

## Avsnitt 16: Annan information

### Annan information

**Annan information:** Säkerhetsdatablad enligt Förordning nr 2015/830.

\* indikerar text i säkerhetsdatabladet som har ändrats sedan den senaste revideringen.

**Fraser i avsnitt 2 / 3:** EUH210: Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Friskrivningsklausul:** Ovanstående information bör vara korrekt men utger sig inte för att vara allomfattande och bör därför endast användas som vägledning. Företaget kan inte hållas ansvarig för eventuella skador som uppstår som följd av hantering av eller kontakt med ovanstående produkt.

[sista sidan]