



# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 2020-06-29 Bearbetningsdatum: 2022-05-24 Version: 14.1

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning  
Handelsnamn : RTD COMPOUND  
UFI : QNA0-N08P-Y00Q-EQ86

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

##### 1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Industriell användning, Professionellt bruk  
Industriell/yrkesmässig användning spec : Industriell  
Endast för professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : Smörjmedel, fetter och släppmedel

##### 1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Tillverkare

ROCOL a division of ITW Ltd  
Rocol House Wakefield Rd, Swillington  
LS26 8BS Leeds – West Yorkshire  
United Kingdom  
T +44 (0)113 232 2600  
[customer.service@rocol.com](mailto:customer.service@rocol.com) - [www.rocol.com](http://www.rocol.com)

##### Övriga

ITW Spraytec (Sté)  
Rue Pasteur  
FR- 08320 Vireux-Molhain  
France  
T +33 3 24 41 54 00

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +44 (0)113 232 2600

| Land    | Organisation/Firma        | Adress                             | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---------------------------|------------------------------------|----------------------------------|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen | Solna Strandväg 21<br>171 54 Solna | 112 – begär<br>Giftinformation   |           |

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tilläggskategori) H362

Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1 H400

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk H410

1

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

##### Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Ingen ytterligare information tillgänglig

# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 2.2. Märkningsuppgifter

#### Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS09

Signalord (CLP) :

Varning

Innehåller :

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN

Faroangivelser (CLP) :

H362 - Kan skada spädbarn som ammas.

H410 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser (CLP) :

P201 - Inhämta särskilda instruktioner före användning.

P263 - Undvik kontakt under graviditet och amning.

P308+P313 - Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.

P391 - Samla upp spill.

EUH-fraser :

EUH066 - Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

EUH208 - Innehåller 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol(8000-41-7). Kan orsaka en allergisk reaktion.

### 2.3. Andra faror

Innehåller PBT-/vPvB-substanser  $\geq 0,1$  % beräknat i enlighet med bilaga XIII i REACH

| Komponent                                 |                                                                                                                                                   |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN (85535-85-9) | Detta ämne uppfyller PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII<br>Detta ämne uppfyller vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |

Blandningen innehåller inte ämnen som ingår i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte ha hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 i en koncentration på 0,1 viktprocent eller mer.

| Komponent                                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN(85535-85-9) | Ämnet ingår inte i listan som upprättats i enlighet med artikel 59.1 i REACH för att ha hormonstörande egenskaper eller identifieras inte som hormonstörande egenskaper i enlighet med kriterierna i Kommissionens delegerade förordning (EU) 2017 / 2100 eller Kommissionens förordning (EU) 2018/605 |

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.1. Ämnen

Ej tillämplig

#### 3.2. Blandningar

| Namn                                                                                                                                                                                                                                                                              | Produktbeteckning                                                                              | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]                   |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------|
| C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN<br>ämne som ingår i REACH kandidatlista (Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) (UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17))<br>PBT-ämne; vPvB-ämne | CAS nr: 85535-85-9<br>EC nr: 287-477-0<br>Index nr: 602-095-00-X<br>REACH-nr: 01-2119519269-33 | 50 – 70 | Lact., H362<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

| Namn                                      | Produktbeteckning                                                   | %       | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]                                                           |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol | CAS nr: 8000-41-7<br>EC nr: 701-188-3<br>REACH-nr: 01-2119553062-49 | 0,1 – 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411 |

Fullständig text för H-och EUH-uttalanden: se avsnitt 16

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Ge aldrig en medvetlös person något att äta. Vid symtom, sök läkare.  
Första hjälpen efter inandning : Låt den berörda personen andas frisk luft. Se till att den skadade personen får vila.  
Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.  
Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj genast i rikligt med vatten. Uppsök läkare om ögonbesvär som smärta och röda ögon kvarstår.  
Första hjälpen efter förtäring : Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning. Skaffa omedelbar läkarhjälp.

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Skum. Torrt pulver. koldioxid. Vattenspray. Sand.  
Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckinstruktioner : Använd vattenspray eller dimma för att kyla ned exponerade behållare. Iakttag försiktighet vid bekämpning av brand där kemiska produkter är inblandade. Låt inte (överblivet) släckvatten komma ut i omgivningen.  
Skydd under brandbekämpning : Vistas inte på brandområdet utan korrekt skyddsutrustning, inklusive andningsskydd.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal.

##### 6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förse saneringspersonal med lämplig skyddsutrustning.  
Planeringar för nödfall : Ventilera området.

#### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att ämnet kommer i kontakt med avlopp eller kommunalt vatten. Meddela myndigheterna om vätska kommer ut i avlopp eller kommunalt vatten. Undvik utsläpp till miljön.

# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : På land, sopa eller skyffla upp i lämpliga behållare. Minimera bildning av damm.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8. Exponeringsbegränsning och personliga skyddsåtgärder.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut. Se till att ventilationen är god i processområdet för att förhindra ångbildning. Undvik kontakt under graviditet eller amning. Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta händer och andra utsatta delar med vatten och mild tvål före intag av mat och dryck, före rökning och efter arbetets slut.

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

Lagringsvillkor : Behållarna skall vara tillslutna när de inte används. Förvaras endast i originalbehållaren.  
Icke blandbara produkter : Starka alkaliföreningar. Starka syror.  
Oförenliga material : Antändningskällor. Direkt solljus.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

#### 8.1.1 Nationella gränsvärden för exponering på arbetsplatsen och biologiska gränsvärden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.2. Rekommenderade övervakningsförfaranden

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.3. Det bildas luftföroreningar

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.4. DNEL och PNEC

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.1.5. control banding (kontroll av kemikaliehantering)

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2. Begränsning av exponeringen

#### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 8.2.2. Personlig skyddsutrustning

##### Personlig skyddsutrustning:

Undvika all onödig exponering.

##### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 8.2.2.1. Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Kemiska skyddsglasögon eller skyddsglasögon

### 8.2.2.2. Hudskydd

#### Handskydd:

Använd skyddshandskar. Handskar i nitrilgummi

### 8.2.2.3. Andningskydd

#### Andningsskydd:

Behövs inte under normala användningsomständigheter. Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Wear a respirator conforming to EN140 with Type A filter or better

### 8.2.2.4. Te rmisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 8.2.3. Begränsning och övervakning av miljöexpositionen

#### Begränsning av användarens exponering:

Undvik kontakt under graviditet eller amning.

#### Annan information:

Rökning samt intag av mat och dryck får ej förekomma i samband med användning.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|                                                       |                   |
|-------------------------------------------------------|-------------------|
| Tillstånd                                             | : Fast form       |
| Färg                                                  | : brun.           |
| Lukt                                                  | : Karakteristisk. |
| Luktgräns                                             | : Ej tillgänglig  |
| Smältpunkt                                            | : Ej tillgänglig  |
| Fryspunkt                                             | : Ej tillgänglig  |
| Kokpunkt                                              | : Ej tillgänglig  |
| Brandfarlighet                                        | : Ej brandfarlig. |
| Explosionsgränser                                     | : Ej tillämplig   |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillämplig   |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillämplig   |
| Flampunkt                                             | : > 100 °C        |
| Självantändningstemperatur                            | : > 200 °C        |
| Sönderfalltemperatur                                  | : Ej tillgänglig  |
| pH                                                    | : Ej tillgänglig  |
| pH lösning                                            | : Ej tillgänglig  |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillämplig   |
| Löslighet                                             | : Ej tillgänglig  |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillgänglig  |
| Ångtryck                                              | : Ej tillgänglig  |
| Ångtryck vid 50 °C                                    | : Ej tillgänglig  |
| Densitet                                              | : Ej tillgänglig  |
| Relativ densitet                                      | : ≈ 1,17          |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C                         | : Ej tillämplig   |
| Partikelstorlek                                       | : Ej tillgänglig  |
| Partikelstorleksfördelning                            | : Ej tillgänglig  |
| Partikelform                                          | : Ej tillgänglig  |
| Partikelns sidförhållande                             | : Ej tillgänglig  |
| Partikel aggregationstånd                             | : Ej tillgänglig  |
| Partikel agglomerationsstillstånd                     | : Ej tillgänglig  |
| Partikelspecifik yta                                  | : Ej tillgänglig  |
| Partikeldambildning                                   | : Ej tillgänglig  |

# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 9.2. Annan information

#### 9.2.1. Information om faroklasser för fysisk fara

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 9.2.2. Andra säkerhetskaraktistika

VOC-halt : 0 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 10.2. Kemisk stabilitet

Ej fastslaget.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Ej fastslaget.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Direkt solljus. Extremt höga och låga temperaturer.

### 10.5. Oförenliga material

Starka syror. Starka alkaliföreningar.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

rök. Kolmonoxid. koldioxid.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat

Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat

Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat

#### C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN (85535-85-9)

LD50 oral råtta > 4000 mg/kg kroppsvikt Animal: rat

LD50 hud kanin > 13500 mg/kg kroppsvikt Animal: rabbit

#### 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol (8000-41-7)

LD50 oral råtta > 2000 mg/kg

LD50 hud råtta > 2000 mg/kg

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Cancerogenitet : Inte klassificerat

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

Reproduktionstoxicitet : Kan skada spädbarn som ammas.

Ytterligare Information : Kan skada spädbarn som ammas.

Specifik organotoxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat

# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda  
Specifik organtoxicitet – upprepad exponering : Inte klassificerat  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN (85535-85-9)

|                               |                                                                                                                 |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 100 mg/kg kroppsvikt Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |
|-------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Fara vid aspiration : Inte klassificerat  
Ytterligare Information : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

### 11.2. Information om andra faror

#### 11.2.1. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

#### 11.2.2. Annan information

Möjliga skadliga inverknings på människan och möjliga symtom : Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

EKOLOGI - vatten : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### RTD COMPOUND

|                                       |             |
|---------------------------------------|-------------|
| LC50 - Fisk [1]                       | > 5000 mg/l |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 0,006 mg/l  |

### C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN (85535-85-9)

|                                       |                                                                                                                                            |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]                       | > 10000 mg/l Test organisms (species): Alburnus alburnus                                                                                   |
| LC50 - Fisk [2]                       | > 5000 mg/l Test organisms (species): Alburnus alburnus                                                                                    |
| EC50 - Kräftdjur [1]                  | 0,0059 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna                                                                                        |
| EC50 - Andre akvatiska organismer [1] | 0,006 mg/l                                                                                                                                 |
| EC50 72h - Alger [1]                  | > 3,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Alger [1]                  | > 3,2 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (kronisk)                        | 0,018 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                                                        |
| NOEC (kronisk)                        | 0,01 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'                                                                         |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### RTD COMPOUND

|                              |                                                |
|------------------------------|------------------------------------------------|
| Persistens och nedbrytbarhet | Kan orsaka skadliga långtidseffekter i miljön. |
|------------------------------|------------------------------------------------|

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

### RTD COMPOUND

|                         |                |
|-------------------------|----------------|
| Bioackumuleringsförmåga | Ej fastslaget. |
|-------------------------|----------------|

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

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

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Ingen ytterligare information tillgänglig

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 13: Avfallshantering






### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt /förpackning : Hantera avfallet på ett säkert sätt i enlighet med lokala/nationella bestämmelser. Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

EKOLOGI - avfallsämnen : Undvik utsläpp till miljön.

## AVSNITT 14: Transportinformation

I enlighet med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR                                                                                 | IMDG                                                                                                                | IATA                                                                                              | ADN                                                                                  | RID                                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. UN-nummer eller id-nummer</b>                                              |                                                                                                                     |                                                                                                   |                                                                                      |                                                                                       |
| UN 3077                                                                             | UN 3077                                                                                                             | UN 3077                                                                                           | UN 3077                                                                              | UN 3077                                                                               |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b>                                           |                                                                                                                     |                                                                                                   |                                                                                      |                                                                                       |
| MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S.                                                     | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.                                                                  | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.                                                | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.                                                    | MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S.                                                     |
| <b>Beskrivning i transportdokument</b>                                              |                                                                                                                     |                                                                                                   |                                                                                      |                                                                                       |
| UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (BLANDNING ; ), 9, III, (-)                 | UN 3077 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3077 Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN), 9, III | UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (BLANDNING ; ), 9, III                     | UN 3077 MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FASTA, N.O.S. (BLANDNING ; ), 9, III                      |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>                                                |                                                                                                                     |                                                                                                   |                                                                                      |                                                                                       |
| 9                                                                                   | 9                                                                                                                   | 9                                                                                                 | 9                                                                                    | 9                                                                                     |
|  |                                  |                |  |  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>                                                      |                                                                                                                     |                                                                                                   |                                                                                      |                                                                                       |
| III                                                                                 | III                                                                                                                 | III                                                                                               | III                                                                                  | III                                                                                   |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                                                             |                                                                                                                     |                                                                                                   |                                                                                      |                                                                                       |
| Miljöfarlig: Ja                                                                     | Miljöfarlig: Ja<br>Marin förorening: Ja                                                                             | Miljöfarlig: Ja                                                                                   | Miljöfarlig: Ja                                                                      | Miljöfarlig: Ja                                                                       |
| Ingen ytterligare information tillgänglig                                           |                                                                                                                     |                                                                                                   |                                                                                      |                                                                                       |



# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

|                                                                        |                           |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Klassificeringskod (ADR)                                               | : M7                      |
| Särbestämmelser (ADR)                                                  | : 274, 335, 375, 601      |
| Begränsade mängder (ADR)                                               | : 5kg                     |
| Reducerade mängder (ADR)                                               | : E1                      |
| Förpackningsinstruktioner (ADR)                                        | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Särbestämmelser för förpackningen (ADR)                                | : PP12, B3                |
| Särskilda bestämmelser för samemballering (ADR)                        | : MP10                    |
| Instruktioner för tankar och bulkcontainrar (ADR)                      | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Särbestämmelser för tankar och bulkcontainers (ADR)                    | : TP33                    |
| Tankkod (ADR)                                                          | : SGAV, LGBV              |
| Fordon för tanktransport                                               | : AT                      |
| Transportkategori (ADR)                                                | : 3                       |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (ADR)                           | : V13                     |
| Särbestämmelser för transport - Bulk (ADR)                             | : VC1, VC2                |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (ADR) | : CV13                    |
| Farlighetsnummer (Kemler nr)                                           | : 90                      |
| Orangefärgade skyltar                                                  | :                         |



Restriktionskod för tunnlar (ADR) : -

#### Sjötransport

|                                           |                           |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| Specialbestämmelser (IMDG)                | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Begränsade mängder (IMDG)                 | : 5 kg                    |
| Reducerade mängder (IMDG)                 | : E1                      |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG)          | : LP02, P002              |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (IMDG) | : PP12                    |
| Förpackningsvägledning för IBC (IMDG)     | : IBC08                   |
| Speciella bestämmelser för IBC:er (IMDG)  | : B3                      |
| Tankanvisningar (IMDG)                    | : BK1, BK2, BK3, T1       |
| Särbestämmelser för tankar (IMDG)         | : TP33                    |
| EMS-nr. (Brand)                           | : F-A                     |
| EMS-nr. (Utsläpp)                         | : S-F                     |
| Lastningskategori (IMDG)                  | : A                       |
| Lastning och hantering (IMDG)             | : SW23                    |

#### Flygtransport

|                                          |                               |
|------------------------------------------|-------------------------------|
| PCA Undantagna mängder (IATA)            | : E1                          |
| PCA Begränsade mängder (IATA)            | : Y956                        |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 30kgG                       |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA)       | : 956                         |
| PCA max. nettokvantitet (IATA)           | : 400kg                       |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA)       | : 956                         |
| CAO max. nettokvantitet (IATA)           | : 400kg                       |
| Särbestämmelser (IATA)                   | : A97, A158, A179, A197, A215 |
| ERG-koden (IATA)                         | : 9L                          |

#### Insjötransport

|                                     |                                                                                                                    |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Klassificeringskod (ADN)            | : M7                                                                                                               |
| Specialbestämmelser (ADN)           | : 274, 335, 375, 601                                                                                               |
| Begränsade mängder (ADN)            | : 5 kg                                                                                                             |
| Reducerade mängder (ADN)            | : E1                                                                                                               |
| Utrustning erfordras (ADN)          | : PP, A                                                                                                            |
| Antal blå varningskoner/ljus (ADN)  | : 0                                                                                                                |
| Ytterligare krav/anmärkningar (ADN) | : * Only in the molten state. ** For carriage in bulk see also 7.1.4.1. *** Only in the case of transport in bulk. |

# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

### Järnvägstransport

|                                                                        |                           |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Klassificeringskod (RID)                                               | : M7                      |
| Specialbestämmelse (RID)                                               | : 274, 335, 375, 601      |
| Begränsade mängder (RID)                                               | : 5kg                     |
| Reducerade mängder (RID)                                               | : E1                      |
| Förpackningsinstruktioner (RID)                                        | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Särskilda förpackningsbestämmelser (RID)                               | : PP12, B3                |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID)                   | : MP10                    |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID)                     | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID)                 | : TP33                    |
| Tankkoder för RID-tankar (RID)                                         | : SGAV, LGBV              |
| Transportkategori (RID)                                                | : 3                       |
| Särbestämmelser för transport - Kollin (RID)                           | : W13                     |
| Särbestämmelser för transport - Bulk (RID)                             | : VC1, VC2                |
| Särbestämmelser för transport - Lastning, lossning och hantering (RID) | : CW13, CW31              |
| Expresskoli (RID)                                                      | : CE11                    |
| HIN-nummer (RID)                                                       | : 90                      |

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### 15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller ett ämne på REACH-kandidatlistan: Medium-chain chlorinated paraffins (MCCP) (UVCB substances consisting of more than or equal to 80% linear chloroalkanes with carbon chain lengths within the range from C14 to C17) (EC 287-477-0, CAS 85535-85-9)

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 från den 4 juli 2012 om export och import av farliga kemikalier.

Innehåller inga ämnen som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 2019/1021 av den 20 juni 2019 om långlivade organiska föreningar

Innehåller inga ämnen som omfattas av EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1005/2009 av den 16 september 2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1148 av den 20 juni 2019 om marknadsföring och användning av sprängämnen.

VOC-halt : 0 g/l

Innehåller inget ämne som omfattas av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) 273/2004 av den 11 februari 2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen.

#### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Inte upptagen i USA:s TSCA-lista (Toxic Substances Control Act) inventory

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

**För följande ämnen i denna blandning har en kemisk säkerhetsanalys utförts:**

C14-C17 CHLORINATED PARAFFIN

## AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, ändring och upphävande av direktiven 67/548/EEG och 1999/45/EG samt ändring av förordning (EG) nr 1907/2006.

# RTD COMPOUND

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878

Annan information : Ingen.

| H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser: |                                                                                                    |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aquatic Acute 1                                | Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1                                             |
| Aquatic Chronic 1                              | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1                 |
| Aquatic Chronic 2                              | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2                 |
| Asp. Tox. 1                                    | Fara vid aspiration, kategori 1                                                                    |
| EUH066                                         | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.                                                |
| EUH208                                         | Innehåller 2-(4-methylcyclohex-3-en-1-yl)propan-2-ol(8000-41-7). Kan orsaka en allergisk reaktion. |
| Eye Irrit. 2                                   | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                                                     |
| H304                                           | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.                                    |
| H315                                           | Irriterar huden.                                                                                   |
| H317                                           | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                                                  |
| H319                                           | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                                                  |
| H362                                           | Kan skada spädbarn som ammas.                                                                      |
| H400                                           | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                                                       |
| H410                                           | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                                  |
| H411                                           | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.                                         |
| Lact.                                          | Reproduktionstoxicitet, effekter på eller via amning (tilläggskategori)                            |
| Skin Irrit. 2                                  | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                                                    |
| Skin Sens. 1                                   | Hudsensibilisering, kategori 1                                                                     |

Säkerhetsdatablad (SDS), EU

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten.