



# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006 ändrad genom förordning (EU) 2020/878  
Publiceringsdatum: 2025-01-02 Omarbetning datum: 2024-08-27 Ersätter version av: 2023-06-23 Version: 1.2

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

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn : ECO Complex Blue concentrated  
UFI : USJX-N8AY-G00M-G409  
Produktkod : BDS002637BU  
Produkttyp : Tvätt- och rengöringsmedel

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

##### Relevanta identifierade användningar

Kategori efter huvudsaklig användning : Professionellt bruk  
Användning av ämnet eller beredningen : Rengöringsmedel - tunga

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

##### Leverantör

CRC Industries Europe B.V.  
Touwslagerstraat 1  
9240 Zele  
Belgium  
T +32(0)52/45.60.11, F +32(0)52/45.00.34  
[hse@crcind.com](mailto:hse@crcind.com), [www.crcind.com](http://www.crcind.com)

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer : +32(0)52/45.60.11  
Office hours: 9-17h CET

| Land/område | 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]

Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1 H318  
H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

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

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### 2.2. Märkningsuppgifter

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

Faropiktogram (CLP) :



GHS05

Signalord (CLP) : Fara  
Innehåller : Dekan-1-ol, etoxilerad  
Faroangivelser (CLP) : H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.  
Skyddsangivelser (CLP) : P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.  
P280 - Använd skyddshandskar/ögonskydd.

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

P305+P351+P338 - VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P313 - Sök läkarhjälp.

P405 - Förvaras inlåst.

P501 - Innehållet/behållaren lämnas till återvinningsstation för farliga eller speciella ämnen, i enlighet med lokala, regionala, nationella och/eller internationella förordningar.

### 2.3. Andra faror

Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen  $\geq 0,1\%$  utvärderade i enlighet med REACH 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 % eller högre

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2. Blandningar

| Namn   | Produktbeteckning  | %     | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|-------|---|
| 9-Decenamido, N,N-dimetyl-   | CAS nr: 1356964-77-6<br>EC nr: 806-919-0<br>REACH-nr: 01-2120058432-61 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=550 mg/kg kroppsvikt)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Aquatic Chronic 3, H412 |
| Dipropylenglykolmonometyleter ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE); ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen | CAS nr: 34590-94-8<br>EC nr: 252-104-2                                 | 1 – 5 | Inte klassificerat  |
| Dekan-1-ol, etoxilerad   | CAS nr: 26183-52-8<br>EC nr: 500-046-6                                 | 1 – 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kroppsvikt)<br>Eye Dam. 1, H318  |

H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse, se avsnitt 16:

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen efter inandning : Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas. Kontakta läkare om tecken/symptom utvecklas.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mycket vatten. Uppsök läkare eller irritation uppstår.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare omedelbart. Uppsök läkare eller irritation uppstår.
- Första hjälpen efter förtäring : Vid obehag, kontakta giftinformationscentral eller läkare.

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

- Symptom/effekter efter kontakt med ögonen : Allvarliga ögonskador.

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

Ordna allmänna stödåtgärder och behandla på ett symtomatiskt sätt. Håll den skadade under observation. Symptomen kan vara fördröjda.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenspray. Torr pulver. Skum. koldioxid.

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

Olämpligt släckningsmedel : Använd inte koncentrerad vattenstråle.

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

Farliga sönderdelningsprodukter : Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Släckinstruktioner : Flytta behållarna från brandplatsen om det kan göras utan risk för personskada. Tillämpa gängse rutiner för brandbekämpning och betänk riskerna med övriga inblandade material.

Skydd under brandbekämpning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. Självförsörjande andningsapparat (SCBA). Heltäckande skyddskläder.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

#### För annan personal än räddningspersonal

Skyddsutrustning : Bär lämplig skyddsutrustning och -kläder under rengöringen.

Planeringar för nödfall : Ventilera spillområdet. Undvik kontakt med ögon och hud.

#### För räddningspersonal

Skyddsutrustning : Försök inte vidta åtgärder utan lämplig skyddsutrustning. För mer information, se avsnitt 8: "Begränsning av exponering/personligt skydd".

Planeringar för nödfall : Evakuera överflödig personal. Ventilera området.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Undvik utsläpp till miljön. Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

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

Rengöringsmetoder : Begränsa stora utsläpp i ett dike och täck materialet med våt sand eller jord för att kunna bortska det på ett säkert sätt. När materialet samlats upp skall området spolats med vatten. Torka upp mindre spill med kemiska absorptionsmedel. Rengör ytan grundligt för att avlägsna kontaminering från utsläppsrester.

Annan information : Lämna material och fasta rester till en auktoriserad anläggning.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

För avyttring av förorenat material, se avsnitt 13: "Avfallshantering".

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Använd personlig skyddsutrustning. Undvik långvarig exponering. Hantera i enlighet med god industriell hygien och säkerhetsrutiner.

Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Tvätta alltid händerna efter all hantering.

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

Lagringsvillkor : Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt. Behållarna skall vara tillslutna när de inte används.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Ingen ytterligare information tillgänglig

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

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

| Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)                |  |
|---|--|
| <b>EU - Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden (IOEL)</b> |  |
| Lokalt namn   | (2-Methoxymethylethoxy)-propanol   |
| IOEL TWA  | 308 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 50 ppm   |
| Anmärkning  | Skin   |
| Regleringsreferens  | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC  |
| <b>Sverige - Yrkeshygieniska gränsvärden</b>              |  |
| Lokalt namn   | Dipropylenglykolmonometyleter  |
| NGV (OEL TWA)   | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 50 ppm   |
| KGV (OEL STEL)  | 450 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | 75 ppm   |
| Anmärkning  | H (Ämnet kan lätt upptas genom huden. Det föreskrivna gränsvärdet bedöms ge tillräckligt skydd endast under förutsättning att huden är skyddad mot exponering för ämnet ifråga);<br>V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Regleringsreferens  | Hygieniska gränsvärden (AFS 2018:1)  |

##### DNEL och PNEC

| 9-Decenamid, N,N-dimethyl- (1356964-77-6)     |                            |
|---|----------------------------|
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                   |                            |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 5,71 mg/kg kroppsvikt/dag  |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 40 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>      |                            |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral        | 2,857 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen | 10 mg/m <sup>3</sup>       |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal      | 2,857 mg/kg kroppsvikt/dag |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                          |                            |
| PNEC aqua (sötvatten)                         | 0,028 mg/l                 |
| PNEC aqua (havsvatten)                        | 0,0028 mg/l                |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)           | 0,028 mg/l                 |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                        |                            |
| PNEC sediment (sötvatten)                     | 1,541 mg/kg torrsvikt      |
| PNEC sediment (havsvatten)                    | 0,154 mg/kg torrsvikt      |
| <b>PNEC (Jord)</b>                            |                            |
| PNEC jord                                     | 5,3 mg/kg torrsvikt        |

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

| <b>9-Decenamamide, N,N-dimethyl- (1356964-77-6)</b> |                           |
|---|---------------------------|
| <b>PNEC (Oral)</b>                                  |                           |
| PNEC oral (sekundär förgiftning)                    | 12,71 mg/kg föda          |
| <b>PNEC (STP)</b>                                   |                           |
| PNEC avloppsreningsverk                             | 2,12 mg/l                 |
| <b>Dekan-1-ol, etoxilerad (26183-52-8)</b>          |                           |
| <b>DNEL/DMEL (Arbetare)</b>                         |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal            | 2080 mg/kg kroppsvikt/dag |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen       | 294 mg/m <sup>3</sup>     |
| <b>DNEL/DMEL (Allmänna befolkningen)</b>            |                           |
| Långvarigt - systemiska effekter, oral              | 25 mg/kg kroppsvikt/dag   |
| Långvarigt - systemiska effekter, inandningen       | 87 mg/m <sup>3</sup>      |
| Långvarigt - systemiska effekter, dermal            | 1250 mg/kg kroppsvikt/dag |
| <b>PNEC (Vatten)</b>                                |                           |
| PNEC aqua (sötvatten)                               | 0,292 mg/l                |
| PNEC aqua (havsvatten)                              | 0,0292 mg/l               |
| PNEC aqua (intermittent, sötvatten)                 | 0,0039 mg/l               |
| <b>PNEC (Sediment)</b>                              |                           |
| PNEC sediment (sötvatten)                           | 31,92 mg/kg torrsvikt     |
| PNEC sediment (havsvatten)                          | 3,19 mg/kg torrsvikt      |
| <b>PNEC (Jord)</b>                                  |                           |
| PNEC jord   | 1 mg/kg torrsvikt         |
| <b>PNEC (STP)</b>                                   |                           |
| PNEC avloppsreningsverk                             | 1,4 mg/l                  |

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

#### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att det finns en bra allmän ventilation. Ventilationen skall anpassas efter förhållandena. Om tillämpligt, använd inkapsling av processer, punktut sugning eller andra tekniska försiktighetsåtgärder för att hålla nivåerna i luften under de rekommenderade exponeringsgränserna. Om exponeringsgränserna inte har fastställts, håll luftburna nivåer på en acceptabel nivå.

### Personlig skyddsutrustning

#### Personlig skyddsutrustning symbol(er):



### Ögonskydd och ansiktsskydd

#### Skyddsglasögon:

Använd skyddsglasögon enligt EN 166. Säkerhetsglasögon med sidoskydd.

### Hudskydd

#### Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder skall användas

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

### Handskydd:

Bär lämpliga handskar testade enligt EN374. Handskens genombrottstid ska vara längre än produktens totala användningstid. Om arbetet varar längre än genombrottstiden ska handskarna bytas efter halva tiden. Lämpligast är nitrilhandskar.

### Andningsskydd

#### Andningsskydd:

Vid otillräcklig ventilation skall lämplig andningsutrustning användas. Godkänd organisk respirator. ABEK

### Termisk fara

#### Skydd mot termiska risker:

Förväntas ej utgöra någon större risk under normala användningsförhållanden. Använd lämpliga skyddskläder som skyddar mot hetta.

### Begränsning av miljöexponeringen

#### Begränsning av miljöexponeringen:

Undvik utsläpp till miljön. Utsläpp från ventilation eller arbetsutrustning ska kontrolleras för att säkerställa att de uppfyller kraven i miljöskyddslagstiftningen.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd                                 | : Vätska                       |
| Färg  | : Blå.                         |
| Lukt  | : Karakteristisk.              |
| Lukttröskeln  | : Ej tillgänglig               |
| Smältpunkt  | : Ej tillämplig                |
| Fryspunkt   | : Ej tillgänglig               |
| Kokpunkt  | : > 100 °C                     |
| Brandfarlighet  | : Ej brandfarlig.              |
| Nedre explosionsgräns                                 | : Ej tillgänglig               |
| Övre explosionsgräns                                  | : Ej tillgänglig               |
| Flampunkt   | : Ej tillämplig                |
| Självantändningstemperatur                            | : > 200 °C                     |
| Sönderdelningstemperatur                              | : Ej tillgänglig               |
| pH-värde  | : < 11,5                       |
| Viskositet, kinematisk                                | : Ej tillgänglig               |
| Löslighet   | : lös i vatten.                |
| Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) | : Ej tillämplig                |
| Ångtryck  | : Ej tillgänglig               |
| Ångtryck vid 50°C                                     | : Ej tillgänglig               |
| Densitet  | : 1 g/cm <sup>3</sup> vid 20°C |
| Relativ densitet                                      | : 1 vid 20°C                   |
| Relativ ångdensitet vid 20°C                          | : Ej tillgänglig               |
| Partikelegenskaper                                    | : Ej tillämplig                |

### 9.2. Annan information

#### Andra säkerhetskaraktistika

VOC-halt : 20 g/l

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Produkten är icke-reaktiv under normala villkor för användning, förvaring och transport.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Inga under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden (se avsnitt 7). Undvik temperaturer som överstiger flampunkten.

### 10.5. Oförenliga material

Kraftfulla oxidanter.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderdelningsprodukter bör bildas under normala lagrings- och användningsförhållanden. koloxid (CO, CO<sub>2</sub>).

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| <b>Akut toxicitet (oral)</b>       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| <b>Akut toxicitet (dermal)</b>     | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| <b>Akut toxicitet (inhalation)</b> | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

#### 9-Decenamide, N,N-dimethyl- (1356964-77-6)

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| LD50 oral råtta | 550 mg/kg kroppsvikt    |
| LD50 hud råtta  | > 5000 mg/kg kroppsvikt |

#### Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)

|                 |                         |
|-----------------|-------------------------|
| LD50 oral råtta | > 5000 mg/kg kroppsvikt |
| LD50 hud kanin  | 9510 mg/kg kroppsvikt   |

#### Dekan-1-ol, etoxilerad (26183-52-8)

|                |                         |
|----------------|-------------------------|
| LD50 hud kanin | > 3000 mg/kg kroppsvikt |
|----------------|-------------------------|

|   |  |
|---|--|
| <b>Frätande/irriterande på huden</b>                | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)<br>pH-värde: < 11,5 |
| <b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation</b>           | : Orsakar allvarliga ögonskador.<br>pH-värde: < 11,5   |
| <b>Luftvägs-/hudsensibilisering</b>                 | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                     |
| <b>Mutagenitet i könsceller</b>                     | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                     |
| <b>Cancerogenitet</b>                               | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                     |
| <b>Reproduktionstoxicitet</b>                       | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                     |
| <b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering</b> | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)                     |

#### 9-Decenamide, N,N-dimethyl- (1356964-77-6)

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Specifik organtoxicitet – enstaka exponering | Kan orsaka irritation i luftvägarna. |
|--|--------------------------------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering</b> | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |
| <b>Fara vid aspiration</b>                           | : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda) |

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

### 11.2. Information om andra faror

#### Hormonstörande egenskaper

Negativa hälsoeffekter som orsakas av hormonstörande egenskaper : 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 % eller högre

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Produkten anses inte skadlig för vattenlevande organismer och inte heller orsaka långvariga skadliga effekter på miljön.  
Farligt för vattenmiljön, omedelbara (akuta) effekter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)  
Farligt för vattenmiljön, fördröjda (kroniska) effekter : Inte klassificerat (Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda)

#### 9-Decenamid, N,N-dimetyl- (1356964-77-6)

|                      |                                      |
|----------------------|--------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]      | > 7,5 mg/l Pimephales promelas       |
| EC50 - Kräftdjur [1] | 2,8 mg/l Daphnia magna (vattenloppa) |
| EC50 72h - Alger [1] | 5,47 mg/l Raphidocelis subcapitata   |
| EC50 72h - Alger [2] | 16,06 mg/l Raphidocelis subcapitata  |
| NOEC (kronisk)       | 0,37 mg/l Daphnia magna (21 d)       |
| NOEC kronisk fisk    | ≥ 0,71 mg/l Danio rerio (35 d)       |

#### Dipropylenglykolmonometyleter (34590-94-8)

|                      |                                       |
|----------------------|---------------------------------------|
| LC50 - Fisk [1]      | > 10000 mg/l                          |
| EC50 - Kräftdjur [1] | 1919 mg/l Daphnia magna (vattenloppa) |
| EC50 96h - Alger [1] | > 969 mg/l                            |
| NOEC (kronisk)       | ≥ 0,5 mg/l Daphnia magna (22 d)       |
| NOEC kronisk alger   | > 969 mg/l                            |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

#### ECO Complex Blue concentrated

Persistens och nedbrytbarhet : Ej fastslaget. Det finns ingen information om nedbrytbarheten för denna produkt.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

#### ECO Complex Blue concentrated

Fördelningskoefficient för n-oktanol/vatten (Log Kow) : Ej tillämplig

### 12.4. Rörlighet i jord

Ingen ytterligare information tillgänglig

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

#### ECO Complex Blue concentrated

Resultat av kartläggningen av PBT-egenskaperna : Innehåller inga PBT- och/eller vPvB-ämnen ≥ 0,1% utvärderade i enlighet med REACH bilaga XIII



# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Negativa effekter på miljön som orsakas av hormonstörande egenskaper

: 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 % eller högre.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Ytterligare Information

: Ina andra kända effekter.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder

: Lämna innehållet/behållaren i enlighet med godkänd avfallsinsamlarens sorteringsanvisningar.

Europeiska avfallsförteckningen (LoW, EC 2000/532)

: Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoder skall tilldelas av användaren baserade på produktens tilltänkta användningsområde.

## 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>    |                |                |                |                |
| Ej farligt gods enligt transportreglerna  |                |                |                |                |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b> |                |                |                |                |
| Inte reglerad.                            | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>      |                |                |                |                |
| Inte reglerad.                            | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>            |                |                |                |                |
| Inte reglerad.                            | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                   |                |                |                |                |
| Inte reglerad.                            | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. | Inte reglerad. |
| Ingen ytterligare information tillgänglig |                |                |                |                |

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

#### Vägtransport

Inte reglerad.

#### Sjötransport

Inte reglerad.

#### Flygtransport

Inte reglerad.

#### Insjötransport

Inte reglerad.

#### Järnvägstransport

Inte reglerad.

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

### 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

#### EU-föreskrifter

##### REACH-bilaga XVII (begränsningsvillkor)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XVII (restriktionsvillkor)

##### REACH-bilaga XIV (auktorisationslista)

Innehåller inga ämnen listade i REACH bilaga XIV (auktorisationslista)

##### REACH-kandidatlista (SVHC)

Innehåller inga ämnen listade på REACH-kandidatlistan

##### PIC-förordning (EU 649/2012, tidigare informerat samtycke)

Innehåller inga ämnen upptagna på PIC-listan (förordning EU 649/2012 om export och import av farliga kemikalier)

##### POP-förordning (EU 2019/1021, långlivade organiska föreningar)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i POP-listan (förordning (EG) nr 2019/1021 om persistenta organiska föreningar)

##### Förordningen om ämnen som bryter ned ozonskiktet (EU 1005/2009)

Innehåller inga ämnen som är upptagna på listan över ozonnedbrytning (förordning EU 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet)

##### Rådets förordning (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

Innehåller inga ämnen som omfattas av RÅDETS FÖRORDNING (EG) för kontroll av produkter med dubbla användningsområden

##### VOC-direktivet (2004/42/CE, flyktiga organiska föreningar)

VOC-halt : 20 g/l

##### Förordningen om tvätt- och rengöringsmedel (EG 648/2004)

#### Märkning avseende innehållet

| Komponent  | %     |
|--|-------|
| nonjoniska tensider                                | 5-15% |
| anjoniska tensider                                 | <5%   |
| BENZISOTHIAZOLINONE                                |       |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE |       |

##### Förordning om sprängämnesprekursorer (EU 2019/1148)

Innehåller inga ämnen som är upptagna i listan över sprängämnesprekursorer (förordning EU 2019/1148 om saluföring och användning av sprängämnesprekursorer)

##### Förordning om narkotikaprekursorer (EG 273/2004)

Innehåller inga ämnen som finns upptagna på listan över narkotikaprekursorer (förordning EC 273/2004 om tillverkning och utsläppande på marknaden av vissa ämnen som används vid olaglig tillverkning av narkotika och psykotropa ämnen)

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

## AVSNITT 16: Annan information

#### Förkortningar och akronymer:

ADN Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

| Förkortningar och akronymer:            |  |
|---|--|
| ADR                                     | Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg |
| ATE                                     | Uppskattning av akut toxicitet   |
| BCF                                     | Biokoncentrationsfaktor  |
| BLV (biologiskt gränsvärde)             | Biologiskt gränsvärde  |
| Biokemisk syreförbrukning (BOD)         | Biokemisk syreförbrukning (BOD)  |
| Kemiska syreförbrukning (COD)           | Kemiskt syrebehov (COD)  |
| DMEL                                    | Härledd minimal effektnivå   |
| DNEL                                    | Härledd nolleffektnivå   |
| EC nr                                   | Europeiska gemenskapens nummer   |
| EC50                                    | Genomsnittlig effektiv koncentration   |
| Engelska                                | Europeisk standard   |
| IARC                                    | Internationella centret för cancerforskning  |
| IATA                                    | Internationella lufttransportsammanslutningen                                      |
| IMDG                                    | Internationella regler för sjötransport av farligt gods                            |
| LC50                                    | Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation                                 |
| LD50                                    | Dödlig dos för 50% av en testpopulation (dödlig mediandos)                         |
| LOAEL                                   | Lägsta observerade effektnivå  |
| NOAEC                                   | Koncentration där ingen skadlig effekt observeras                                  |
| NOAEL                                   | Nivå där ingen skadlig effekt observeras   |
| NOEC                                    | Nolleffektkoncentration  |
| OECD                                    | Organisationen för ekonomiskt samarbete och utveckling                             |
| OEL                                     | Yrkeshygieniskt gränsvärde   |
| PBT                                     | Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne                                       |
| PNEC                                    | Uppskattad nolleffektkoncentration   |
| RID                                     | Regelverket för internationell transport av farligt gods på järnväg                |
| SDS                                     | Säkerhetsdatablad  |
| STP                                     | Avloppsreningsverk   |
| ThOD                                    | Teoretisk syreförbrukning (BThO)   |
| TLM                                     | Median toleransgräns   |
| VOC                                     | Flyktiga organiska föreningar  |
| CAS nr                                  | CAS-nummer (Chemical Abstract Service, CAS)  |
| N.O.S (Inte specificerat på annat sätt) | Inte specificerat på annat sätt  |
| vPvB                                    | Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne                                  |
| ED                                      | Hormonstörande ämne  |

# ECO Complex Blue concentrated

## Säkerhetsdatablad

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

| <b>H- och EUH-angivelsernas kompletta ordalydelse:</b> |  |
|--|--|
| Acute Tox. 4 (Oral)                                    | Akut oral toxicitet, kategori 4  |
| Aquatic Chronic 3                                      | Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3 |
| Eye Dam. 1   | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 1                                     |
| Eye Irrit. 2   | Allvarlig ögonskada/ögonirritation, kategori 2                                     |
| H302   | Skadligt vid förtäring.  |
| H315   | Irriterar huden.   |
| H318   | Orsakar allvarliga ögonskador.   |
| H319   | Orsakar allvarlig ögonirritation.  |
| H335   | Kan orsaka irritation i luftvägarna.   |
| H412   | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.                            |
| Skin Irrit. 2  | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2                                    |
| STOT SE 3  | Specifik organtoxicitet – enstaka exponering, kategori 3, luftvägsirritation       |

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. 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. Produkterna regleras enligt förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP); förordning (EC) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) (i varje fall ändrad och ersatt) och andra tillämpliga lagar. Det är en importörs eller nedströmsanvändares ansvar att säkerställa att produkten de importerar uppfyller kraven. Ett säkerhetsdatablad som tillhandahålls på ett lands officiella språk är inte en garanti för efterlevnad i det landet.