

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat™ LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Ambicat LE4472  
Unik : CJYG-J58W-TRDR-813R  
Formuleringsidentifierare  
(UFI)

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

Användning av ämnet eller blandningen : Råmaterial för plastindustri

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

Leverantör : Borealis AG  
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Wien, Österrike  
Telefon: +43 1 22400 0

E-postadress : [sds@borealisgroup.com](mailto:sds@borealisgroup.com)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

+1 760 476 3962 (3E), Kod: 336296

112 Giftinformationscentralen (24h)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Reproduktionstoxicitet, Kategori 2 H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram : 

Signalord : Varning

Faroangivelser : H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Ambicat är ett varumärke som tillhör Borealis group.

Borealis AG | Trabrennstrasse 6-8 | 1020 Vienna | Austria  
Telephone +43 1 224 00 0 | Fax +43 1 22 400 333  
FN 269858a | CCC Commercial Court of Vienna | Website [www.borealisgroup.com](http://www.borealisgroup.com)



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

Skyddsangivelser

: **Förebyggande:**

- P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
- P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.
- P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder.

**Åtgärder:**

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

**Förvaring:**

- P405 Förvaras inlåst.

**Avfall:**

- P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

**Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:**

Fenol, 4-metyl, reaktionsprodukt av dicyklopentadien och isobuten

### 2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Produkten brinner, men klassificeras inte som brandfarlig.

Under tvärbindningsreaktionen med basharts avges metanol (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370).

Vid kontakt med luftens fuktighet avges metanol.

---

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Kemisk natur

: Produkten är en silan tvärbindbar polyeten polymer.  
Produkten innehåller kimrök.

### Beståndsdelar

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

| Kemiskt namn  | CAS-nr.<br>EG-nr.<br>INDEX-nr<br>Registreringsnummer | Klassificering  | Koncentration<br>(% w/w) |
|---|--|---|--------------------------|
| Fenol, 4-metyl, reaktionsprodukt av dicyklopentadien och isobuten | 68610-51-5<br>271-867-2<br>01-2119496062-39          | Repr. 2; H361d<br>Aquatic Chronic 4;<br>H413  | >= 3 - < 10              |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13 sec-alkylderivat                       | 85536-14-7<br>287-494-3<br>01-2119490234-40          | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1C; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 1 - < 2,5             |

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Vid inandning : Flytta ut i friska luften.  
Kontakta omedelbart läkare.
- Vid hudkontakt : Om smält material kommer i kontakt med huden, bör huden kylas ned med stora mängder vatten. Avlägsna INTE steltnad produkt eftersom detta kan orsaka allvarlig vävnadsskada.  
  
Uppsök läkare.  
  
Tvätta med tvål och mycket vatten.  
Kontakta läkare om irritation utvecklas eller kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Skölj noggrant med mycket vatten, även under ögonlocken.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Vid förtäring : Vid förtäring, skölj munnen med vatten (endast om personen är vid medvetande).  
Kontakta omedelbart läkare.

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

- Symptom : Inandning av damm kan irritera andningsorganen.
- Risker : Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

Förgiftningssymptom (metanol):

Förvirring

Yrsel

Illamående

Buksmärta

Andningsstörningar

Förgiftningssymptom, långvarig exponering (metanol):

Blindhet

---

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

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

Särskilda risker vid brandbekämpning : Kolmonoxid är det huvudsakliga giftet i röken.

#### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

---

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Säkerställ god ventilation.

Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte släppas ut i naturen.

För att förhindra att plast hamnar i naturen rekommenderas det att införa system och praxis (såsom Operation Clean Sweep®).

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

Spill sugs eller sopas upp.

Material som hamnat på golvet skall snabbt avlägsnas för att förhindra halkning.

Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

Avfallshantera enligt lokala föreskrifter.

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8.

För avfallshandtering se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Råd för säker hantering : Vid varmbearbetning frigörs små mängder av flyktiga kolväten.  
Ordna med lämplig ventilation.  
Eventuellt behövs punktutsug.  
Undvik inandning av damm och flyktiga ämnen.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.
- Råd för skydd mot brand och explosion : Produktdamm kan orsaka risk för dammexplosion. All apparatur skall vara jordad. Rengöringsrutiner skall upprättas för att försäkra sig om att damm inte ansamlas på ytorna.
- Åtgärder beträffande hygien : Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

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

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvaras på en plats tillgänglig endast för personer med tillstånd.
- Mer information om lagringsstabilitet : Förvara på torr plats.

### 7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Råmaterial för tillverkning av ledningar och kablar.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

| Beståndsdelar           | CAS-nr.  | Värdesort (Exponeringssätt) | Kontrollparametrar        | Grundval |
|-------------------------|--|-----------------------------|---------------------------|----------|
| Carbon black            | 1333-86-4  | NGV (inhalabel fraktion)    | 3 mg/m <sup>3</sup> (Kol) | SE AFS   |
| Ytterligare information | Med inhalerbar fraktion menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.3 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.1. Med respirabel fraktion menas den |                             |                           |          |

# SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

|  |   |
|--|---|
|  | dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3. Med totaldamm menas de partiklar (aerosoler) som fastnar på ett filter i den provtagare som beskrivs i Metodserien, Provtagning av totaldamm och respirabelt damm, Metod nr 1010, Arbetarskyddsstyrelsen, numera Arbetsmiljöverket. Filterdiametern är normalt 37 mm, men kan även vara 25 mm. Trots sitt namn provtas inte den totala mängden luftburna partiklar med denna metod. |
|--|---|

### Hygieniska gränsvärden för sönderdelningsprodukter

| Beståndsdelar           | CAS-nr.  | Värdesort (Exponeringsätt) | Kontrollparametrar               | Grundval   |
|-------------------------|--|----------------------------|----------------------------------|------------|
| metanol                 | 67-56-1  | TWA                        | 200 ppm<br>260 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC |
| Ytterligare information | Indikativa, Fastställer möjligheten av betydande upptag genom huden  |                            |                                  |            |
|                         |  | NGV                        | 200 ppm<br>250 mg/m <sup>3</sup> | SE AFS     |
| Ytterligare information | Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet kan lätt upptas genom huden. |                            |                                  |            |
|                         |  | KGV                        | 250 ppm<br>350 mg/m <sup>3</sup> | SE AFS     |
| Ytterligare information | Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Ämnet kan lätt upptas genom huden. |                            |                                  |            |

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn   | Användningsområde      | Exponeringsväg | Potentiella hälsoeffekter                                  | Värde                  |
|---|------------------------|----------------|--|------------------------|
| Fenol, 4-metyl, reaktionsprodukt av dicyklopentadien och isobuten | Arbetstagare           | Oralt          | Långtidsexponering   | 0,8 mg/kg              |
| Anmärkning:   | Exponeringstid: 24 tim |                |  |                        |
|   | Arbetstagare           | Hud            | Långtidsexponering   | 4 mg/kg                |
| Anmärkning:   | Exponeringstid: 24 tim |                |  |                        |
|   | Arbetstagare           | Inandning      | Långtidsexponering   | 0,35 mg/m <sup>3</sup> |
| Bensensulfonsyra, 4-C10-13 sec-alkylderivat                       | Arbetstagare           | Hudkontakt     | Långtids - systemiska effekter                             | 170 mg/kg bw/d         |
|   | Arbetstagare           | Inandning      | Långtids - systemiska effekter, Långtids - lokala effekter | 12 mg/m <sup>3</sup>   |

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

| Ämnets namn                      | Miljö (-avsnitt) | Värde      |
|----------------------------------|------------------|------------|
| Fenol, 4-metyl, reaktionsprodukt | Reningsverk      | 150,9 mg/l |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

av dicyklopentadien och isobuten

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Tekniska åtgärder

Ordna med lämplig ventilation.  
Eventuellt behövs punktutsug.

#### Personlig skyddsutrustning

- Ögonskydd : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.  
Det rekommenderas dock att använda ögonskydd enligt EN 166.
- Handskydd  
Material : Använd lämpliga skyddshandskar:
- Anmärkning : Vänligen observera instruktionerna avseende  
genomsläpplighet och genombrottstid från  
handskleverantören. Beakta även de lokala förhållandena  
under vilken produkten används såsom risken för  
sönderskärning, utslitning och kontakttiden.  
Skyddshandskar som uppfyller kraven i EN 374.
- Hud- och kroppsskydd : Ingen speciell skyddsutrustning erfordras.  
Andningsskydd : Vid otillräcklig ventilation: Andningsskydd med ABEK-P3 filter  
eller tryckluftsmask.  
Använd dammfiltermask vid utveckling av damm.
- Skyddsåtgärder : Lämplig personlig skyddsutrustning (PPE) ska bäras i  
överensstämmelse med förordning (EU) 2016/425.

#### Begränsning av miljöexponeringen

- Allmän rekommendation : Får inte släppas ut i naturen.  
För att förhindra att plast hamnar i naturen rekommenderas  
det att införa system och praxis (såsom Operation Clean  
Sweep®).

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : pellets  
Färg : svart  
Lukt : akrylartad  
Lukttröskel : Metanol:  
Lita INTE på lukten: luktgränsen ligger över det hygieniska  
gränsvärdet.
- Smältpunkt/smältpunktsintervall : 100 - 140 °C  
all  
Kokpunktsintervall : Inte tillämpligt

Sönderfaller under kokpunkten.

|  |   |  |
|--|---|--|
| Brandfarlighet                                 | : | Produkten är inte brandfarlig.                 |
| Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns   | : | Inte tillämpligt                               |
| Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns | : | Inte tillämpligt                               |
| Flampunkt                                      | : | Inte tillämpligt, (fast)                       |
| Självantändningstemperatur                     | : | > 320 °C                                       |
| pH-värde                                       | : | Inte tillämpligt olöslig                       |
| Viskositet<br>Viskositet, kinematisk           | : | Ingen tillgänglig data                         |
| Löslighet<br>Löslighet i vatten                | : | olöslig  |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten       | : | Inte tillämpligt (fast)                        |
| Ångtryck                                       | : | Inte tillämpligt (fast)                        |
| Densitet                                       | : | 1,1 - 1,2 g/cm <sup>3</sup>                    |
| Bulkdensitet                                   | : | 600 - 700 kg/m <sup>3</sup> Metod: ASTM D 1895 |
| Partikelstorlek                                | : | 3 - 10 mm<br>Metod: Bildanalys (ytbaserad)     |

Partikelkaraktäristika

## 9.2 Annan information

|                               |   |  |
|-------------------------------|---|--|
| Explosiva ämnen / blandningar | : | Ej explosiv  |
| Oxiderande egenskaper         | : | Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande. |
| Avdunstningshastighet         | : | Inte tillämpligt (fast)                                    |



# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är en stabil termoplast.

Avsedd tvärbinding sker genom att basharts reagerar med fukt: i omgivande miljöförhållanden, i bastu eller i varmvattenbad.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Vid kontakt med luftens fuktighet avges metanol.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Exponering för fukt.

#### 10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Ingen känd.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Under brandförhållanden: kolmonoxid

Vid varmbearbetning frigörs små mängder av flyktiga kolväten.

Under tvärbindningsreaktionen med basharts avges metanol

Vid kontakt med luftens fuktighet avges metanol.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg  
Metod: Beräkningsmetod

##### Beståndsdelar:

##### **Bensensulfonsyra, 4-C10-13 sec-alkylderivat:**

Akut oral toxicitet : LD50 (Rått): 1.470 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402  
Anmärkning: Jämförelse (interpolering)

### Frätande/irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 439  
Resultat : Ingen hudirritation

### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Produkt:

Arter : Hornhinna hos nötkreatur  
Metod : OECD:s riktlinjer för test 437  
Resultat : Ingen ögonirritation

### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

#### Reproduktionstoxicitet

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

#### Beståndsdelar:

##### Fenol, 4-metyl, reaktionsprodukt av dicyklopentadien och isobuten:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Pre-/postnatal utveckling  
Arter: Kanin, hona  
Applikationssätt: Oralt  
Dos: 50 mg/kg  
Metod: OECD TG 414  
Resultat: Visst belägg för skadliga effekter på utvecklingen,  
baserat på djurförsök.  
GLP: ja

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

### Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### Aspirationstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## 11.2 Information om andra faror

### Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### Ytterligare information

#### Produkt:

Anmärkning : Under tvärbindningsreaktionen med basharts avges metanol (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370).  
Metanol: Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.  
Inandning av damm kan irritera andningsorganen.

Anmärkning : Givna uppgifter är baserade på tester på blandningen som sådan.  
Informationen är grundad på data från komponenterna.

---

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

#### Beståndsdelar:

#### **Fenol, 4-metyl, reaktionsprodukt av dicyklopentadien och isobuten:**

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 0,2 mg/l  
Exponeringstid: 96 h  
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203  
Anmärkning: Ingen effekt upp till gränsen för löslighet.

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,2 mg/l  
Exponeringstid: 48 h

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

rygggradslösa djur

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Anmärkning: Ingen effekt upp till gränsen för löslighet.

Toxicitet för  
alger/vattenväxter

: EC50 (Selenastrum capricornutum (sötvattensgrönalg)): > 0,2  
mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Anmärkning: Ingen effekt upp till gränsen för löslighet.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

#### Produkt:

Bionedbrytbarhet

: Anmärkning: Icke lätt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

#### Produkt:

Bioackumulering

: Anmärkning: Ackumuleras ej i organismer.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Produkt:

Rörlighet

: Anmärkning: Förväntas ej adsorberas av jord.

Anmärkning: Produkten är olöslig och sjunker i vatten.

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

#### Produkt:

Bedömning

: Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

### 12.6 Hormonstörande egenskaper

#### Produkt:

Bedömning

: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

#### Produkt:

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

Tillägg till ekologisk information : Får inte släppas ut i naturen.

---

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.  
Beakta lokala bestämmelser.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

---

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Anmärkning : Ej farligt gods enligt ADR/RID, ADN, IMDG-kod, ICAO/IATA-DGR

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

Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

---

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

---

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

|   |   |                  |
|---|---|------------------|
| REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). | : | Inte tillämpligt |
| Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet  | : | Inte tillämpligt |
| Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning)                                | : | Inte tillämpligt |
| REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV)                                 | : | Inte tillämpligt |

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen.

Inte tillämpligt

### Andra föreskrifter:

Ungdomar under 18 år får inte yrkesmässigt använda eller utsättas för produkten. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagna denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Observera Direktiv 92/85/EEC om skydd vid moderskap eller mer strikta nationella bestämmelser, där så är tillämpligt.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

nej

---

## AVSNITT 16: Annan information

### Fullständig text på H-Angivelser

|       |   |   |
|-------|---|---|
| H302  | : | Skadligt vid förtäring.                                       |
| H314  | : | Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.                |
| H318  | : | Orsakar allvarliga ögonskador.                                |
| H361d | : | Misstänks kunna skada det ofödda barnet.                      |
| H412  | : | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.       |
| H413  | : | Kan ge skadliga långtidseffekter på vattenlevande organismer. |

### Fullständig text på andra förkortningar

|                  |   |  |
|------------------|---|--|
| Acute Tox.       | : | Akut toxicitet   |
| Aquatic Chronic  | : | Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön |
| Eye Dam.         | : | Allvarlig ögonskada                                    |
| Repr.            | : | Reproduktionstoxicitet                                 |
| Skin Corr.       | : | Frätande på huden                                      |
| 2006/15/EC       | : | Indikativa yrkeshygieniska gränsvärden                 |
| SE AFS           | : | Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista              |
| 2006/15/EC / TWA | : | Gränsvärden - åtta timmar                              |
| SE AFS / NGV     | : | Nivågränsvärde   |
| SE AFS / KGV     | : | Korttidsgränsvärde                                     |

# SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

## Ambicat LE4472

Version 18.0

Revisionsdatum: 14.08.2024

Tidigare datum: 02.04.2024

### Ytterligare information

- Annan information : Utgivet enligt förordning (EG) nr 1907/2006, Bilaga II, med ändringar.  
Ändringar efter den senaste versionen kommer att märkas tydligt i marginalen. Denna version ersätter alla tidigare utgåvor.
- Utfärdare : Borealis, Group Product Stewardship
- Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Komponenternas klassificering grundar sig på uppgifter från råvaruleverantör.
- Givna uppgifter är baserade på tester på blandningen som sådan.  
Informationen är grundad på data från komponenterna.

### Blandningens klassificering:

Repr. 2                      H361d

### Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod

### Frånsägelse av ansvar

Informationen i föreliggande dokument är enligt våra uppgifter korrekt och tillförlitlig vid publicering, dock tar vi inget ansvar för informationens korrekthet och fullständighet.

**Borealis tar inget garantiansvar för vad som ligger utanför beskrivningar angivna i föreliggande dokument. Ingen del av detta dokument innebär någon som helst garanti för produktens lämplighet för försäljning eller användning för visst ändamål.**

**Kontroll och testning av våra produkter för utredning av produktens lämplighet för önskat ändamål utförs på kundens eget ansvar. Kunden bär ansvaret för att våra produkter används, behandlas och hanteras på ett lämpligt, säkert och lagenligt sätt.**

Vi tar inget ansvar för användning av Borealis produkter tillsammans med annat material. Informationen i föreliggande dokument gäller för våra produkter endast i fall produkterna inte används tillsammans med något som helst utomstående material.