

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat™ LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

### AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Ambicat LE4476

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : Råvare for plastindustri

#### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør : Borealis AG  
Wagramer Strasse 17-19, 1220 Wien, Østerrike  
Telefon: +43 1 22400 0

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

#### 1.4 Nødtelefonnummer

22 59 13 00 Giftinformasjonen (24h)  
+44 (0) 1235 239 670 (NCEC Carechem 24)

### AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Reproduksjonstoksitet, Kategori 2 H361d: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

#### 2.2 Merkingselementer

##### Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Varselord : Advarsel

Faresetninger : H361d Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

Sikkerhetssetninger : **Forebygging:**

Ambicat er et varemerke for Borealis group.

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 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)

SDS-NO - NO



# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

P201	Innhent særskilt instruks før bruk.
P202	Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og oppfattet.
P280	Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.
<b>Reaksjon:</b> P308 + P313	Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp.
<b>Lagring:</b> P405	Oppbevares innelåst.
<b>Avhending:</b> P501	Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene

### 2.3 Andre farer

Ved fornettingsreaksjon i kombinasjon med basisharpiks: metanol (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370) frigis.

Frigir metanol ved kontakt med vann eller fuktighet.

Produktet brenner, men er ikke klassifisert som brannfarlig.

Støv fra produktet kan gi eksplosjonsrisiko.

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

### 3.2 Stoffblandinger

Kjemisk beskaffenhet : Produktet er en silan tverrbindende polyetylen kopolymer.

#### Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EC-nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	68610-51-5 271-867-2 01-2119496062-39	Repr. 2; H361d Aquatic Chronic 4; H413	>= 3 - < 10
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-	85536-14-7	Acute Tox. 4; H302	>= 1 - < 2,5

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 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)

SDS-NO - NO



# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

sec-alkyl derivs.	287-494-3 01-2119490234-40	Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	
-------------------	-------------------------------	---	--

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

### AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

- Ved innånding : Gå ut i frisk luft etter tilfeldig innånding av damper.  
Søk råd fra lege umiddelbart.
- Ved hudkontakt : Vask med såpe og mye vann.
- Om smeltet material kommer i kontakt med hud, kjøøl med rikelig med vann. Fjern IKKE det størknede materialet da fjerning kan forårsake alvorlige vevskader.  
Sørg for legetilsyn.
- Ved øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter.
- Ved svelging : Ved svelging skylles munnen med vann (bare dersom personen er ved bevissthet).  
Søk råd fra lege umiddelbart.

#### 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Symptomer : Inhalering av støv kan irritere luftveiene.  
Gjentatt inhalering av høye doser degraderingsgasser kan gi symptomer som hodepine og kvalme.
- Forgiftningssymptomer (metanol):  
Fortumlet  
Svimmelhet  
Kvalme  
Mavesmerter  
Åndedretsorgan forstyrrelser
- Forgiftningssymptomer, forlenget eksponering (metanol):  
Blindhet
- Risikoer : Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

#### 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk.

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 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)

SDS-NO - NO



# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

---

### AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak

#### 5.1 Sløkkingsmidler

Egnede sløkkingsmidler : Vanntåke, pulver, skum eller karbondioksid.

#### 5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Røyken inneholder helsefarlig karbonmonoksid.

#### 5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper : Bruk trykkluftmaske og beskyttelsesklær.

---

### AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Sørg for skikkelig ventilasjon.  
Bruk eget verneutstyr.

#### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sørg for at produktet ikke kommer ut i miljøet eller dreneringssystemer.

#### 6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Spill feies eller støvsuges opp.  
Alt søl med materiale må fjernes straks for å forhindre gliulykker.

#### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

For personlig beskyttelse, se seksjon 8.  
For instruksjoner ved disponering, se seksjon 13.

---

### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Råd om trygg håndtering : Unngå inhalering av støv og degraderingsgasser.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Punktavsug kan være påkrevet.

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Produktstøv dispergert i luft kan representere eksplosjonsfare om konsentrasjonen blir høy nok og en antenningskilde er tilstede.  
Rutine husholdning bør institueres for å forsikre at støv ikke samles på overflater. Alt produksjonsutstyr skal være koblet til jord.

### 7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Krav til lagringsområder og containere : Lagres på et sted som kun er tilgjengelig for autorisert personell.

Andre opplysninger : Lagres på et tørt sted.

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Råmateriale for ledning og kabel-applikasjoner.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære.

#### Arbeids-eksponeringsgrenser for nedbrytningsprodukter

Komponenter	CAS-nr.	Verditype (Form for utsettelse)	Kontrollparametere	Grunnlag
metanol	67-56-1	GV	100 ppm 130 mg/m <sup>3</sup>	FOR-2011-12-06-1358
Utfyllende opplysninger	EU har en veiledende grenseverdi for stoffet., Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.			

#### Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Anvendelse	Utsettelsesruter	Potensielle helsevirkninger	Verdi
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	170 mg/kg bw/d
	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger, Langtrids - lokale virkninger	12 mg/m <sup>3</sup>
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Arbeidstakere	Oral	Langtidsutsettelse	0,8 mg/kg

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 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)

SDS-NO - NO



# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

Bemerkning:	Eksponeringstid: 24 Timer			
	Arbeidstakere	Hud	Langtidsutsettelse	4 mg/kg
Bemerkning:	Eksponeringstid: 24 Timer			
	Arbeidstakere	Innånding	Langtidsutsettelse	0,35 mg/m <sup>3</sup>

### Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006:

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Renseanlegg	150,9 mg/l

## 8.2 Eksponeringskontroll

### Tekniske tiltak

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Punktavsug kan være påkrevet.

### Personlig verneutstyr

Øyevern : Vernebriller

Håndvern

Materiale : Nitrilgummi

Bemerkning : Vennligst følg instruksjonene som gjelder permeabilitet og gjennombruddstid som leveres av hanskeleverandøren. Vær også oppmerksom på de spesifikke lokale forholdene som produktet brukes under som for eksempel fare for kutt, skrubbsår og kontaktid. De valgte vernehanskene må tilfredsstillende spesifiseringen til EU Direktiv 2016/425 og standarden EN 374 derivert fra direktivet.

Hud- og kroppsvern : Verneklær

Åndedrettsvern : Bruk filtermaske ved støvnivåer.  
I tilfelle dannelse av damp, bruk pusteapparat med godkjent filter.

Hvis arbeidere møter konsentrasjoner over eksponeringsgrensene må de benytte egnet godkjent åndedrettsvern.

Filterklassen for respiratoren må være egnet for den maksimalt forventede forurensningskonsentrasjonen (gass/damp/aerosol/partikler) som kan utskilles ved håndtering av produktet. Dersom denne konsentrasjonen overstiges, må selvstendig pusteapparat brukes.

Forholdsregler for beskyttelse : Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

### Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Sørg for at produktet ikke kommer ut i miljøet eller dreneringssystemer.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: pellets
Farge	: beige
Lukt	: akrylaktig
Luktterskel	: $\geq 0,00096$ ppm Butylakrylat  Metanol: IKKE stol på duften: lukteorganivået er over utsettelsesgrensen.
pH-verdi	: ingen data tilgjengelig
Smelteområde	: 100 - 140 °C
Kokeområde	: Dekomponerer ved oppvarming.
Flammepunkt	: Ikke anvendbar, (fast)
Fordampingshastighet	: Ikke anvendbar (fast)
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Produktet er ikke brannfarlig.
Øvre eksplosjonsgrense	: Ikke anvendbar
Nedre eksplosjonsgrense	: Ikke anvendbar
Damptrykk	: Ikke anvendbar (fast)
Relativ tetthet	: 0,9 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Volumtetthet	: 500 - 600 kg/m <sup>3</sup> Metode: ASTM D 1895

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 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)

SDS-NO - NO



# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

Løselighet(er) Vannløselighet	:	uoppløselig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ikke anvendbar (fast)
Antennelsestemperatur	:	> 320 °C
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ikke anvendbar
Eksplorative egenskaper	:	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.

### 9.2 Andre opplysninger

ingen data tilgjengelig

---

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Stabil under anbefalte lagringsforhold.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er en stabil termoplast.

Den ønskede kryssreaksjonen oppstår i kombinasjon med resin og fukt: i omgivelser som i sauna eller varmtvanns bad.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Frigir metanol ved kontakt med vann eller fuktighet.

### 10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Utsettelse for fuktighet.

### 10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ikke kjent.

### 10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Under brannforhold:, Karbonmonoksid

Ved termisk bearbeiding vil det frigis små mengder flyktige hydrokarboner.



# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

Ved fornettingsreaksjon i kombinasjon med basisharpiks: metanol

---

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt giftighet

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Komponenter:

##### **Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.:**

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 1.470 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Test-retningslinje 402  
Bemerkning: Analogi

#### Hudetsing / Hudirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Produkt:

Arter: rekonstruert human-epidermis (RhE)  
Metode: OECD Test-retningslinje 439  
Resultat: Ingen hudirritasjon

#### Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

#### Produkt:

Arter: kveg-hornhinne  
Metode: OECD Test-retningslinje 437  
Resultat: Ingen øyeirritasjon

#### Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Hudsensibilisering: Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Åndedrett sensibilisering: Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

Åndedrett sensibilisering: Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

### Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Kreftframkallende egenskap

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Reproduksjonstoksisitet

Mistenkes for å kunne gi fosterskader.  
Mistenkes for å kunne gi fosterskader.

### Komponenter:

#### Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene:

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: Pre-/postnatal utvikling  
Arter: Kanin, hunn  
Anvendelsesrute: Oral  
Dose: 50 mg/kg  
Metode: OECD TG 414  
Resultat: Noe bevis på negative virkninger på utvikling, basert på dyreforsøk.  
GLP: ja

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksposering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Aspirasjonsfare

Basert på tilgjengelig data, blir klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.  
Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

### Utfyllende opplysninger

#### Produkt:

Bemerkning: Men under kryssreaksjoner i kombinasjon med resin: kan metanol frigjøres.  
Metanol: Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging. Meget alvorlig og uopprettelig virkning ved innhalering, hudkontakt eller svelging. Inhalering av støv kan irritere luftveiene. Gjentatt inhalering av høye doser degraderingsgasser kan gi symptomer som hodepine og kvalme.

# SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

### AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

#### 12.1 Giftighet

##### Komponenter:

##### **Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene:**

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 0,2 mg/l  
Eksponeeringstid: 96 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 203  
Bemerkning: Ingen effekt opp til grensen for løslighet.

Toksisitet til dafnia og andre : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 0,2 mg/l  
virvelløse dyr som lever i  
vann Eksponeeringstid: 48 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 202  
Bemerkning: Ingen effekt opp til grensen for løslighet.

Giftighet for alger : EC50 (Selenastrum capricornutum (ferskvannsalge)): > 0,2  
mg/l  
Eksponeeringstid: 72 t  
Metode: OECD Test-retningslinje 201  
Bemerkning: Ingen effekt opp til grensen for løslighet.

#### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

##### Produkt:

Biologisk nedbrytbarhet : Bemerkning: Ikke klart bionedbrytbar.

#### 12.3 Bioakkumuleringsevne

##### Produkt:

Bioakkumulering : Bemerkning: Akkumuleres i organismer.

#### 12.4 Mobilitet i jord

##### Produkt:

Mobilitet : Bemerkning: Produktet er uoppløselig og flyter i vann., Ikke forventet å absorbere på jord.

#### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

##### Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og

# SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

meget bioakkumulative (vPvB)..

### 12.6 Andre skadevirkninger

**Produkt:**

Økologisk tilleggsinformasjon : Bemerkning: Sørg for at produktet ikke kommer ut i miljøet eller dreneringssystemer.

---

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Følg lokale bestemmelser.  
Innhold/ beholder leveres til godkjent avfallsanlegg.

Forurenset emballasje : Avhend på samme måte som ubrukt produkt.  
Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon.

---

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

### 14.1 FN-nummer

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.2 FN-forsendelsesnavn

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.3 Transportfareklasse(r)

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.4 Emballasjegruppe

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Bemerkning : Ikke farlig gods iht. ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

### 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bemerkning : Ikke anvendbar

---

Borealis AG | Wagramer Strasse 17-19 | 1220 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)

SDS-NO - NO



# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

### AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

#### 15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

##### Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg Direktiv 92/85/EØF vedrørende beskyttelse under svangerskap eller strengere nasjonale regler, hvor disse er anvendelige.

#### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

nei

### AVSNITT 16: Andre opplysninger

#### Fullstendig tekst til H-setninger

H302	: Farlig ved svelging.
H314	: Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
H318	: Gir alvorlig øyeskade.
H361d	: Mistenkes for å kunne gi fosterskader.
H412	: Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H413	: Kan forårsake skadelige langtidsvirkninger for liv i vann.

#### Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox.	: Akutt giftighet
Aquatic Chronic	: Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Eye Dam.	: Alvorlig øyenskade
Repr.	: Reproduksjonstoksisitet
Skin Corr.	: Hudetsing

#### Utfyllende opplysninger

Andre opplysninger	: Utgitt i overenstemmelse med forordning (EF) nr 1907/2006, Vedlegg II, og dets endringer. Endringer siden den siste versjonen vil bli merket i margin. Denne versjonen erstatter alle tidligere versjoner.
Utgiver	: Borealis, Group Product Stewardship / Niina Kerttula
Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidingen av sikkerhetsdatabladet	: Den gitte informasjonen er basert på prøver på selve blandingen. Informasjon gitt er basert på data angående komponentene. Klassifiseringsinformasjonen på komponentene er helt og holdent basert på leverandørens råvaredata.

# SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Utgave 17.0

Revisjonsdato: 14.05.2020

Tidligere dato: 28.02.2018

### Ansvarsfrasingelse

Informasjonen i dette dokumentet er så langt vi kjenner til presis og troverdig på tidspunktet for offentliggjøring, men vi tar ikke på oss noe ansvar for at opplysningene er nøyaktige eller fullstendige.

**Borealis tar ikke på seg noen garantiforpliktelser ut over det som er beskrevet i dette dokumentet. Ingen deler av dette dokumentet utgjør noen som helst garanti for salgbarhet eller egnethet for noe bestemt formål.**

**Kontroll og testing av våre produkter forblir kundens eget ansvar, for å sikre om produktene er anvendbare for det formål kunden ønsker. Kunden har ansvar for riktig, sikker og lovlig bruk, bearbeiding og håndtering av våre produkter.**

Vi tar ikke noe som helst ansvar for bruk av Borealis' produkter sammen med andre materialer. Informasjonen om våre produkter gitt i dette dokumentet gjelder kun dersom de ikke anvendes sammen med noen tredjeparts materialer.