

## 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : Ambicat LE4472

Individuāls Maisījuma  
Identifikators (UFI) : MV4V-XCP7-8VDR-R18H

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošanas  
veids : Izejmateriāli plastmasas ražošanas nozarei

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs : Borealis AG  
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Vindobona, Austrija  
Tālrunis: +43 1 22400 0

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

### 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

+44 (0) 1235 239 670 (NCEC Carechem 24)

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

#### Klasifikācija (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai, 2.  
kategorija

H361d: Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu  
nedzimušam bērnam.

### 2.2 Marķējuma elementi

#### Marķēšana (REGULA (EK) Nr. 1272/2008)

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Uzmanību

Ambicat ir Borealis grupas preču zīme.

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)



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

Bīstamības apzīmējumi : H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Drošības prasību apzīmējums : **Novēršana:**  
P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktāžu.  
P202 Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbus/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.  
**Rīcība:**  
P308 + P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.  
**Glabāšana:**  
P405 Glabāt slēgtā veidā.  
**Utilizācija:**  
P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas iekārtā.

### Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:

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

### 2.3 Citi apdraudējumi

Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB).

Ekoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Toksikoloģiskā informācija: Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

Šķērsšūšanas reakcijas laikā kombinācijā ar katalizatora superkoncentrātu: izdalās metanols (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370)  
Saskarē ar ūdeni vai mitrumu var izdalīties metanols.  
Produkts deg, taču netiek klasificēts kā viegli uzliesmojošs.  
Produkta putekļi rada potenciālu putekļu sprāgšanas risku.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

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)



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

Ķīmiskā daba : Šis produkts ir silēna šķērsšujamais polietilēna polimērs.  
Satur kvēpus (EK Nr. 215-609-9, CAS Nr. 1333-86-4).

### Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% 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-sec-alkyl derivs.	85536-14-7 287-494-3 01-2119490234-40	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1C; H314 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ja ieelpots : Nejaušas tvaiku ieelpošanas gadījumā pārvietoties svaigā gaisā.
- Ja nokļūst uz ādas : Ja izkausēts materiāls nonāk saskarē ar ādu, atdzesējiet ar lielu daudzumu ūdens. NEIZNEMIET sacieteju#u produktu, jo ta nonem#ana var izraisīt nopietnus audu bojājumus. Griezties pie medicīniskā personāla.
- Ja nokļūst acīs : Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes.
- Ja norīts : Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas). Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti

- Simptomi : Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu. Ilgstoši ieelpojot lielu daudzumu izdalījumu no produkta, kas ir sadalījies, var rasties galvassāpes vai iekaisēt elpošanas ceļi.
- Saindēšanās simptomi (metanols):  
Apmulsums  
Reibonis

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

Nelabums  
Sāpes vēderā  
Elpošanas traucējumi

Saindēšanās simptomi, ilgstoša iedarbība (metanols):  
Aklums

Riski : Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.  
Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.  
Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

### 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi : Ūdens izkliedētā strūklā, sausās ķīmikālijas, putas un oglekļa dioksīds.

### 5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība ugunsdzēsības laikā : Dūmu galvenā indīgā sastāvdaļa ir oglekļa monoksīds.

### 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašas ugunsdzēsēju aizsargierīces : Uzvilkt elpošanas aparātu un aizsargapģērbu.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

### 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošināt adekvātu ventilāciju.  
Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

Neizgāst vidē.

Ir ieteicams ieviest sistēmas un praksi (piemēram, Operation Clean Sweep®), lai novērstu nejaušu plastmasas noplūdi apkārtējā vidē.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

### 6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Izlijušu šķidrumu uzkopiet ar putekļsūcēju vai slotu.

Visi izlijušie materiāli nekavējoties jānovāc, lai novērstu ar paslīdēšanu saistītus nelaimes gadījumus.

Atbilstoši pārstrādājiet vai likvidējiet nederīgos materiālus.

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā.

### 6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.

Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu skat. 13. punktu.

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

### 7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Ieteikumi drošām darbībām : Izvairieties no putekļu un sadalīšanās procesā radīto tvaiku ieelpošanas.

Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

Var būt nepieciešama vietējā ventilācija izdalījumu novadīšanai.

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Samazināt putekļu veidošanos un uzkrāšanos.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Produkta putekļi, sajaucoties ar gaisu pietiekamā koncentrācijā un nonākot saskarsmē ar aizdegšanās avotu, rada putekļu eksplozijas risku. Ikdienas uzkopšanu organizēt tā, lai nodrošinātu, ka uz virsmām neuzkrājas putekļi. Visam aprīkojumam jābūt iezemētam.

Higiēnas pasākumi : Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.

### 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Uzglabāt tikai autorizētām personām pieejamā vietā.

Sīkāka informācija par stabilitāti uzglabājot : Glabāt sausā vietā.

### 7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Specifisks(i) lietošanas veids(i) : Izejmateriāli izmantošanai vados un kabeļos.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

### 8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

#### 8.1 Kontroles parametri

##### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
Polyethylene	9002-88-4	AER 8 st (Putekļi)	5 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Carbon black	1333-86-4	AER 8 st (Putekļi)	4 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL

##### Sabrukšanas produktu arodekspozīcijas ierobežojumi

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Kontroles parametri	Bāze
metanols	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Papildinformācija	Indikatīvs, Piebilde par ādu pie robežvērtības iedarbības darbavietā norāda uz varbūtēju ievērojamu uzņemšanu caur ādu			
		AER 8 st	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	LV OEL
Papildinformācija	Āda			

##### Jebkurš atvasinātais beziedarbības līmenis (DNEL) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Gala lietošana	Iedarbības ceļi	Potenciālā ietekme uz veselību	Vērtība
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	170 mg/kg bw/d
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti, Ilgtermiņa - lokālie efekti	12 mg/m <sup>3</sup>
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Darba ņēmēji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība	0,8 mg/kg
Piezīmes:	Iedarbības ilgums: 24 hrs			
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība	4 mg/kg
Piezīmes:	Iedarbības ilgums: 24 hrs			
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa iedarbība	0,35 mg/m <sup>3</sup>

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Darba ņēmēji	Orāli	Ilgtermiņa iedarbība	0,8 mg/kg
Piezīmes:	Iedarbības ilgums: 24 hrs			
	Darba ņēmēji	Dermāli	Ilgtermiņa iedarbība	4 mg/kg
Piezīmes:	Iedarbības ilgums: 24 hrs			
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa iedarbība	0,35 mg/m <sup>3</sup>
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	Darba ņēmēji	Nokļūšana uz ādas	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti	170 mg/kg bw/d
	Darba ņēmēji	Ieelpošana	Ilgtermiņa - sistēmiskie efekti, Ilgtermiņa - lokālie efekti	12 mg/m <sup>3</sup>

### Paredzamā beziedarbības koncentrācija (PNEC) saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006:

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta	150,9 mg/l
	Notekūdeņu attīrīšanas iekārta	150,9 mg/l

## 8.2 Ekspozīcijas kontrole

### Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt piemērotu ventilāciju.

Var būt nepieciešama vietējā ventilācija izdalījumu novadīšanai.

### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Aizsargbrilles

Lietot acu aizsardzības ekipējumu, saskaņā ar standartu EN 166.

Roku aizsardzība

Materiāls : Nitrilgumija

Piezīmes

: Lūdzam ievērot cimdu piegādātāja sniegtās instrukcijas par caurlaidību un pārrāvuma laiku. Arī jāņem vērā īpašie vietējie apstākļi, kādos produkts tiek lietots, tādi kā iegriezumu, nobrāzumu bīstamība un saskares laiks. Izvēlētajiem aizsargcimdiem jāatbilst Regulas (ES) 2016/425 un no tās izrietošā standarta EN 374 specifikācijām.

Ādas un ķermeņa

: Aizsargapģērbs

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

aizsardzība

Elpošanas aizsardzība

: Nepietiekamas ventilācijas apstākļos: izmantojiet respiratoru ar ABEK-P3 filtru vai autonomu elpošanas aparātu.

### Vides riska pārvaldība

Vispārīgi ieteikumi

: Neizgāst vidē.  
Ir ieteicams ieviest sistēmas un praksi (piemēram, Operation Clean Sweep®), lai novērstu nejaušu plastmasas noplūdi apkārtējā vidē.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis

: skrotis

Krāsa

: melns

Smarža

: bez smaržas

Smaržas sliekšnis

: Metanols:  
NEPAĻAUTIES uz smaku: ožas līmenis ir virs iedarbības robežas.

Kušanas punkts/kušanas diapazons

: 100 - 140 °C

Viršanas temperatūras intervāls

: Sadalās karsējot.

Uzliesmojamība

: Produkts nav uzliesmojošs.

Augšējā sprādzienbīstamības robeža / Augšējā uzliesmošanas robeža

: Nav piemērojams

Apakšējā sprādzienbīstamības robeža / Apakšējā uzliesmošanas robeža

: Nav piemērojams

Uzliesmošanas temperatūra

: Nav piemērojams, (ciets)

Pašuzliesmošanas temperatūra

: > 320 °C



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

pH	:	dati nav pieejami
Viskozitāte	:	
Viskozitāte, kinemātiskā	:	dati nav pieejami
Šķīdība	:	
Šķīdība ūdenī	:	nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	:	Nav piemērojams (ciets)
Tvaika spiediens	:	Nav piemērojams (ciets)
Blīvums	:	0,9 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Blīvums	:	600 - 700 kg/m <sup>3</sup> Metode: ASTM D 1895
Daļiņu izmērs	:	3 - 10 mm Metode: Attēlu analīze (uz virsmas bāzes)
Daļiņu raksturīpašības	:	

### 9.2 Cita informācija

Sprādzienbīstami Materiāli	:	Nav sprādzienbīstams
Oksidēšanas īpašības	:	Vielā vai maisījums nav klasificēts kā oksidējošs.
Iztvaikošanas ātrums	:	Nav piemērojams (ciets)

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1 Reaģētspēja

Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.

### 10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils termoplasts.

Paredzētā sacietēšanas reakcija noris kombinācijā ar bāzes sveķiem un mitrumu: apkārtējās vides apstākļos, saunā vai karsta ūdens vannā.

### 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamās reakcijas : Saskaņā ar ūdeni vai mitrumu var izdalīties metanols.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

### 10.4 Nepieļaujami apstākļi

Nepieļaujami apstākļi : Ekspozīcija mitrumā.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nekas nav zināms.

### 10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Ugunsgrēka gadījumā:

Oglekļa monoksīds

Produkta apstrādes un sildīšanas rezultātā var izdalīties neliels daudzums gaistoša oglekļa dioksīda.

Sacietēšanas reakcijas procesā savienojumā ar bāzes sveķiem: metanols.

Saskarē ar ūdeni vai mitrumu var izdalīties metanols.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

#### Akūts toksiskums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Produkts:

Akūta perorāla toksicitāte : Akūtās toksicitātes novērtējums: > 2.000 mg/kg  
Metode: Aprēķina metode

#### Sastāvdaļas:

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

Akūta perorāla toksicitāte : LD50 (Žurka): 1.470 mg/kg  
Metode: OECD Testa 401.Vadlīnijas

Akūta dermāla toksicitāte : LD50 (Žurka): > 2.000 mg/kg  
Metode: OECD Testa 402.Vadlīnijas  
Piezīmes: Aplūkot līdzīgu (analoģija)

#### **Kodīgums/kairinājums ādai**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Produkts:

Sugas : rekonstruēta cilvēka epiderma (RhE)  
Metode : OECD Testa 439.Vadlīnijas  
Rezultāts : Nekairina ādu

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

### **Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Produkts:**

Sugas : Liellopa radzene  
Metode : OECD Testa 437.Vadlīnijas  
Rezultāts : Nekairina acis

### **Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

#### **Ādas sensibilizācija**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Elpceļu sensibilizācija**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Cilmes šūnu mutagenitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Kancerogenitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

#### **Sastāvdaļas:**

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

Ietekme uz auglību : Testa veids: Pirms-/pēcdzemdību attīstība  
Sugas: Trusis, mātītes  
Piemērošanas ceļš: Orāli  
Deva: 50 mg/kg  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 414  
Rezultāts: Daži pierādījumi negatīvai ietekmei uz attīstību,  
pamatojoties uz eksperimentiem ar dzīvniekiem.  
LLP: jā

#### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – vienreizēja iedarbība (Stot)**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu – atkārtota iedarbība (Stot)**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### **Aspirācijas toksicitāte**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

#### Endokrīni disruptīvās īpašības

##### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

#### Papildinformācija

##### Produkts:

Piezīmes : Taču sacietēšanas reakcijas procesā savienojumā ar bāzes sveķiem: var izdalīties metanols.  
Metanols: Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot.  
Būtiski neatgriezeniskas iedarbības draudi ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu vai norijot.  
Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu.  
Ilgstoši ieelpojot lielu daudzumu izdalījumu no produkta, kas ir sadalījies, var rasties galvassāpes vai iekaisst elpošanas ceļi.  
Dažās Eiropas valstīs pastāv ierobežojumi attiecībā uz darba vietām, kur ir saskare ar sodrējiem, taču tie netiek klasificēti kā bīstami.  
Taču, tā kā ķīmikālija atrodas blīvā polimērā, izdalīšanās nav iespējama, ja vien polimērs netiek apstrādāts veidā, kas padara iespējamu šādu izdalīšanos.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksicitāte

#### Sastāvdaļas:

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

Toksiskums attiecībā uz zivīm : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele)): > 0,2 mg/l  
ledarbības ilgums: 96 h  
Metode: OECD Testa 203.Vadlīnijas  
Piezīmes: ledarbība nenotiek, līdz netiek sasniegts šķīdības sliekšnis.

Toksiskums attiecībā uz dafnijām un citiem ūdens bezmugurkaulniekiem : EC50 (Daphnia magna (Dafnija (ūdensblusa))): > 0,2 mg/l  
ledarbības ilgums: 48 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 202

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

Piezīmes: ledarbība nenotiek, līdz netiek sasniegts šķīdības sliekšnis.

Toksicitāte uz aļģes/ūdensaugi : EC50 (Selenastrum capricornutum (saldūdens aļģes)): > 0,2 mg/l  
ledarbības ilgums: 72 h  
Metode: OECD Testēšanas vadlīnijas 201  
Piezīmes: ledarbība nenotiek, līdz netiek sasniegts šķīdības sliekšnis.

### 12.2 Noturība un noārdāmība

#### Produkts:

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Nav viegli bionoārdāms.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

#### Produkts:

Bioakumulācija : Piezīmes: Neakumulējas organismos.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

#### Produkts:

Mobilitāte : Piezīmes: Produkts ir nešķīstošs un peld uz ūdens virsmas., Nav sagaidāms, ka adsorbējas uz augsnes.

### 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums 0,1% vai lielākā daudzumā nesatur sastāvdaļas, kuras uzskata par noturīgām, bioakumulatīvām un toksiskām (PBT), vai par ļoti noturīgām un ļoti bioakumulatīvām (vPvB)..

### 12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

#### Produkts:

Novērtējums : Šī viela/maisījums nesatur sastāvdaļas, kurām ir endokrīni disruptīvas īpašības saskaņā ar REACH 57.(f) punktu, Komisijas Deleģēto regulu (ES) 2017/2100 vai Komisijas Regulu (ES) 2018/605 0,1% vai lielākā apmērā.

### 12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

#### Produkts:

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

Papildus ekoloģiskā informācija : Neizgāst vidē.

### 13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts : Skatiet vietējos likumus un noteikumus.  
Atbrīvojies no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu  
iznīcināšanas iekārtā.

Piesārņotais iepakojums : Utilizēt tāpat kā nelietotu produktu.  
Tukšos konteinerus nogādāt apstiprinātā atkritumu novietnē  
pārstrādei vai iznīcināšanai.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

#### 14.1 ANO numurs vai ID numurs

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.4 Iepakojuma grupa

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.5 Vides apdraudējumi

Nav regulējuma kā bīstamai precei

#### 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Piezīmes : Preces, kas nav bīstamas ADR/RID, ADN, IMDG kodeksa,  
ICAO/IATA-DGR izpratnē

#### 14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Piezīmes : nav piemērojams

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

### 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

#### 15.1 Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

REACH - Licencēšanai pakļauto īpaši bīstamo vielu kandidātu saraksts (59. pants) : Nav piemērojams

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par vielām, kas noārda ozona slāni : Nav piemērojams

Regula (ES) 2019/1021 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem (pārstrādāta redakcija) : Nav piemērojams

REACH - To vielu saraksts, uz ko attiecas licencēšana (XIV Pielikums) : Nav piemērojams

Seveso III: Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību.

Nav piemērojams

#### Citi noteikumi:

Maternitātes aizsardzībai pieņemt zināšanai Direktīvu 92/85/EEC vai stingrākus vietējos normatīvos aktus, kur tas piemērojams.

#### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

nē

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

#### H paziņojumu pilns teksts

H302 : Kaitīgs, ja norij.  
H314 : Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H318 : Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H361d : Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.  
H412 : Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.  
H413 : Var radīt ilgstošas kaitīgas sekas ūdens organismiem.

#### Citu saīsinājumu pilns teksts

Acute Tox. : Akūts toksiskums  
Aquatic Chronic : Ilgtermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

Eye Dam.	:	Nopietni acu bojājumi
Repr.	:	Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai
Skin Corr.	:	Kodīgums ādai
2006/15/EC	:	Orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā
LV OEL	:	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās
2006/15/EC / TWA	:	Robežvērtība - 8 stundas
LV OEL / AER 8 st	:	Aroda Ekspozīcijas Robežvērtība 8 stundu

### Papildinformācija

Cita informācija : Izdots saskaņā ar EK regulas Nr. 1907/2006, II pielikumu un tā grozījumiem.  
Pārmaiņas kopš pēdējās versijas būs atzīmētas uz lapas malām. Šī versija aizvieto visas iepriekšējās versijas.

Darītajs : Borealis, Group Product Stewardship

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzziņu avotus : Sniegtā informācija pamatojas uz pētījumiem ar pašu maisījumu.  
Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdaļām.  
Komponentu klasifikācijas informācijas pamatā ir izejmateriālu piegādātāja dati.

### Maisījuma klasifikācija:

Repr. 2 H361d

### Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode

### Atsauce

Šā dokumenta informācija uz publicēšanas brīdi pēc mūsu rīcībā esošajām ziņām ir precīza un uzticama, tomēr mēs neuzņemamies nekādu atbildību par minētās informācijas precizitāti un pilnību.

**Borealis uzņemas tikai tās garantijas saistības, kas attiecas uz šajā dokumentā aprakstīto. Neviena no šā dokumenta daļām netiek uzskatīta par garantiju attiecībā uz produkta pārdošanu vai piemērotību noteiktam lietošanas veidam.**

**Klients ir atbildīgs par mūsu produkcijas pārbaudi un testēšanu, lai noskaidrotu produktu piemērotību konkrētām klienta vajadzībām. Klients ir atbildīgs par produktu piemērotu, drošu un likumisku izmantošanu, apstrādi un valdīšanu.**

Mēs neuzņemamies nekādu atbildību par Borealis produktu izmantošanu kopā ar citiem materiāliem. Šā dokumenta informācija attiecībā uz produktiem ir spēkā tikai tad, ja tie netiek izmantoti ar jebkādiem citiem trešās dalības puses materiāliem.



# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4472

Versija 12.0

Pārskatīšanas datums:  
18.12.2023

Iepriekšējais datums: 29.06.2015

---