

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat™ LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

Prekinis pavadinimas : Ambicat LE4476

#### 1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/mišinio : žaliava plastiko pramonei paskirtis

#### 1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas : Borealis AG  
Trabrennstrasse 6-8, 1020 Viena, Austrija  
Telefonas: +43 1 22400 0

Elektroninio pašto adresas : [sds@borealisgroup.com](mailto:sds@borealisgroup.com)

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

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

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Toksiškumas reprodukcijai, 2 kategorija H361d: Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

##### Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Atsargiai

Pavojingumo frazės : H361d Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**

Ambicat yra „Borealis“ grupės prekių ženklas.

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)



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnę data: 13.12.2022

P201 Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
P202 Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones/ naudoti klausos apsaugos priemones.

### Greitoji pagalba:

P308 + P313 Esant sąlyčiui arba jeigu numanomas sąlytis: kreiptis į gydytoją.

### Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą.

### Šalinimas:

P501 Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

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

### 2.3 Kiti pavojai

Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė.

Ekologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Toksikologinė informacija: Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

Tačiau, vykstant susijungimo reakcijai jungiantis su bazine derva: išsiskiria metanolis (Flam. Liq. 2; H225, Acute Tox. 3; H301, Acute Tox. 3; H311, Acute Tox. 3; H331, STOT SE 1; H370).

Esant sąlyčiui su vandeniu ar drėgme, išsiskirs metanolis.

Produktas dega, bet nėra klasifikuojamas kaip degus.

Dulkės iš produkto sukelia potencialią dulkių sproginimo riziką.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2 Mišiniai

Cheminė prigimtis : Šis produktas ir silėna šķėrsšujamais polietilėna kopolimėrs.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

### Komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Indekso Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija	Koncentracija (% 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	$\geq 3 - < 10$
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	$\geq 1 - < 2,5$

Santrumpų paaiškinimus žr. 16 skirsnyje.

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Įkvėpus : Atsitiktinio garų įkvėpimo atveju, išvesti į gryną orą. Nedelsdami kvieskite gydytoją.
- Patekus ant odos : Jei išlydyta medžiaga liečiasi su oda, atvėsinkite dideliu kiekiu vandens. NENAUDOKITE sukietėjusio produkto, nes pašalinimas gali smarkiai pažeisti audinius. Gauti medicininę pagalbą.
- Nuplauti muilu ir gausiu vandens kiekiu.
- Patekus į akis : Akis kruopščiai praplauti vandeniu. Jei atsiradęs dirginimas neišnyksta, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Prarijus, praskalauti burną vandeniu (jei nukentėjęs turi sąmonę). Nedelsdami kvieskite gydytoją.

### 4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

- Simptomai : Dulkių įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takus. Ilgas didelėmis dozėmis kvėpavimas skilimo produktais gali sukelti galvos skausmą ar kvėpavimo takų sudirginimą.
- Apsinuodijimo simptomai (metanolis):  
Apsvaigimas  
Svaigulys

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

Pykinimas  
Pilvo skausmas  
Kvėpavimo sutrikimai

Apsinuodijimo simptomai, ilgai trunkanti ekspozicija  
(metanolis):  
Aklumas

Rizikos : Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

### 4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydymas : Simptominis gydymas.  
Jokių specialių instrukcijos.

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens srovė, sausi chemikalai, putos arba anglies dioksidas.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Pagrindiniai nuodai dūmuose yra anglies monoksidas.

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą ir apsauginį kostiumą.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

### 6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Užtikrinti pakankamą vėdinimą.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neturi patekti į aplinką.

Siekiant išvengti atsitiktinio plastiko patekimo į aplinką, rekomenduojama taikyti atitinkamas sistemas ir metodus (pavyzdžiui, „Operation Clean Sweep®“).

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Išsiliejus išvalykite dulkių siurbliu arba sušluokite.

Visos išsiliejusios medžiagos turi būti nedelsiant pašalintos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų paslydus.

Tinkamai perdirbkite arba utilizuokite birias medžiagas.

Nenuleisti į paviršinius vandenį ar sanitarinę kanalizacijos sistemą.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie asmenines apsaugos priemones pateikta 8 skirsnyje.

Informaciją apie atliekų tvarkymą rasite 13 sk.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Apdirbant ir termiškai apdorojant produktą, gali išsiskirti nedidelis lakiųjų angliavandenių kiekis. Numatyti atitinkamą vėdinimą. Gali būti reikalinga vietinė ištraukiamoji ventiliacija. Venkite įkvėpti dulkių ir skaidymosi dūmų. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Dulkės iš produkto sukelia potencialią dulkių sprogimo riziką. Visa įranga turi būti įžeminta. Įprastinė namų tvarka turi užtikrinti, kad ant paviršių nesikauptų dulkės.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo dienos pabaigoje.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpykloms : Laikyti vietose, prieinamose tik įgaliotiems asmenims.

Daugiau informacijos apie stabilumą sandėliavimo metu : Laikyti sausoje vietoje.

### 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Laidų ir kabelių žaliava.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

##### Leidžiamo poveikio darbo vietoje ribos skilimo produktams

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Poveikio forma)	Kontrolės parametrai	Šaltinis
metanolis	67-56-1	TWA	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	2006/15/EC
Tolesnė informacija	Orientacinis, Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą			
		IPRD	200 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	Oksiduojanti			

##### Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Naudojimo pabaiga	Paveikimo būdai	Potencialus poveikis sveikatai	Vertė
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Darbuotojai	Oralinis	Ilgalaikis poveikis	0,8 mg/kg
Paaškinimai:	Poveikio trukmė: 24 hrs			
	Darbuotojai	Odos	Ilgalaikis poveikis	4 mg/kg
Paaškinimai:	Poveikio trukmė: 24 hrs			
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis poveikis	0,35 mg/m <sup>3</sup>
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derivs.	Darbuotojai	Sąlytis su oda	Ilgalaikis - sisteminis poveikis	170 mg/kg bw/d
	Darbuotojai	Įkvėpimas	Ilgalaikis - sisteminis poveikis, Ilgalaikis - vietinis poveikis	12 mg/m <sup>3</sup>

##### Prognozuojama poveikio nesukelianti koncentracija (PNEC) pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006:

Medžiagos pavadinimas	Aplinkos sritis	Vertė
Phenol, 4-methyl-, reaction products with dicyclopentadiene and isobutylene	Nutekamojo vandens valymo įmonė	150,9 mg/l

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

### 8.2 Poveikio kontrolė

#### Inžinerinės priemonės

Numatyti atitinkamą vėdinimą.

Gali būti reikalinga vietinė ištraukiamoji ventiliacija.

#### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais  
Naudoti EN 166 atitinkančias akių apsaugos priemones.

Rankų apsauga  
Medžiaga : Nitrilo guma

Paaškinimai : Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę.  
Apsauginės pirštinės, atitinkančios EN 374.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginiai drabužiai  
Kvėpavimo organų apsauga : Esant nepakankamam vėdinimui, kvėpuokite per respiratorių su filtru ABEK-P3, arba su deguonies įranga.

Apsauginės priemonės : Atitinkamos asmeninės apsaugos priemonės (AAP) turi būti dėvimos pagal Reglamentą (ES) 2016/425.

#### Poveikio aplinkai kontrolė

Bendroji pagalba : Neturi patekti į aplinką.  
Siekiant išvengti atsitiktinio plastiko patekimo į aplinką, rekomenduojama taikyti atitinkamas sistemas ir metodus (pavyzdžiui, „Operation Clean Sweep®“).

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Agregatinė būseną : granulės  
Spalva : smėlio  
Kvapą : panašus į akrilo rūgštis  
Kvapo atsiradimo slenkstis : Metanolis:

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

		Nepasikliauti kvapu: kvapo slenkstis yra didesnis nei poveikio ribinis dydis.
		$\geq 0,00096$ ppm Butilo akrilato
Lydimosi temperatūros intervalas	:	100 - 140 °C
Virimo temperatūrų intervalas	:	Skyla kaitinant.
Degumas	:	Produktas nėra labai degus.
Viršutinė sprogumo riba / Viršutinė degumo riba	:	Netaikoma
Žemutinė sprogumo riba / Žemutinė degumo riba	:	Netaikoma
Pliūpsnio temperatūra	:	Netaikoma, (kietas)
Savaiminio užsidegimo temperatūra	:	> 320 °C
pH	:	Netaikoma netirpus
Klampa		
Kinematinė klampa	:	neturima duomenų
Tirpumas		
Tirpumas vandenyje	:	netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n- oktanolis/vanduo	:	Netaikoma netirpus
Garų slėgis	:	Netaikoma (kietas)
Tankis	:	0,9 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Dalelių dydis	:	3 - 10 mm Metodas: Vaizdo analizė (paviršiaus pagrindu)

Dalelių savybės

### 9.2 Kita informacija

Sprogmenys : Nesprogi



# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.  
Garavimo greitis : Netaikoma  
(kietas)

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Produktas – stabilus termoplastikas.

Numatyta susijungimo reakcija įvyksta susijungiant su bazine derva ir drėgme: aplinkos sąlygomis, saunoje ar karšto vandens vonelėje.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Esant sąlyčiui su vandeniu ar drėgme, išsiskirs metanolis.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Temperatūros ir tiesioginių saulės spindulių ekstremumai.  
Veikiamas drėgmės.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Nežinomas.

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Gaisro sąlygomis:

Anglies monoksidas

Apdirbant ir termiškai apdorojant produktą, gali išsiskirti nedidelis lakiųjų angliavandenilių kiekis.

Tačiau, vykstant susijungimo reakcijai jungiantis su bazine derva: metanolis

Esant sąlyčiui su vandeniu ar drėgme, išsiskirs metanolis.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Komponentai:

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

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 (Žiurkė): 1.470 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 401

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 (Žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų gairės 402  
Paaiškinimai: Analogų principų pritaikymas

### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Produktas:

Rūšis : rekonstruotas žmogaus epidermis  
Metodas : OECD Bandymų gairės 439  
Rezultatas : Nedirgina odos

### Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Produktas:

Rūšis : Galvijo ragena  
Metodas : OECD Bandymų gairės 437  
Rezultatas : Nedirgina akių

### Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas

#### Odos jautrinimas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kvėpavimo takų sensibilizacija

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Kancerogeniškumas

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

#### Toksiškumas reprodukcijai

Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.

#### Komponentai:

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

Poveikis vaisingumui : Bandymo tipas: Prenatalinis ir postnatalinis vystymasis  
Rūšis: Triušis, patelė  
Patekimo būdas: Oralinis  
Dozė: 50 mg/kg  
Metodas: OECD Bandymų metodika 414  
Rezultatas: Tam tikri neigiamo poveikio vystymuisi įrodymai,

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

pagrįsti bandymais su gyvūnais.  
GLP: taip

### STOT (vienkartinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### STOT (kartotinis poveikis)

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### Toksiškumas įkvėpus

Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### Tolesnė informacija

#### Produktas:

Paiškinimai : Dulkių įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takus. Ilgas didelėmis dozėmis kvėpavimas skilimo produktais gali sukelti galvos skausmą ar kvėpavimo takų sudirginimą.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### Komponentai:

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

Toksiškumas žuvims : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): > 0,2 mg/l  
Poveikio trukmė: 96 h  
Metodas: OECD Bandymų gairės 203  
Paiškinimai: Jokio poveikio iki tirpumo ribos.

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens : EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 0,2 mg/l  
Poveikio trukmė: 48 h

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

bestuburiams

Metodas: OECD Bandymų metodika 202  
Paaiškinimai: Jokio poveikio iki tirpumo ribos.

Toksiškumas dumbliams ir  
(arba) vandens augalams

: EC50 (Selenastrum capricornutum (gėlojo vandens dumbliai)):  
> 0,2 mg/l  
Poveikio trukmė: 72 h  
Metodas: OECD Bandymų metodika 201  
Paaiškinimai: Jokio poveikio iki tirpumo ribos.

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Produktas:

Biologinis skaidomumas : Paaiškinimai: Nelengvai biologiškai skaidomas.

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### Produktas:

Bioakumuliacija : Paaiškinimai: Nesikaupia organizmuose.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

#### Produktas:

Judumas : Paaiškinimai: Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.

Paaiškinimai: Produktas netirpus ir plūduriuoja vandenyje.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### Produktas:

Vertinimas : Šios medžiagos / mišinio sudėtyje nėra komponentų, kurie laikomi patvariais, biologiškai besikaupiančiais ir toksiškais (PBT) arba labai patvariais ir labai biologiškai besikaupiančiais (vPvB), kai koncentracija yra 0,1% arba didesnė..

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

#### Produktas:

Vertinimas : Šioje medžiagoje/mišinyje nėra komponentų, laikomų turinčiais endokrininę sistemą ardančių savybių pagal REACH reglamento 57 straipsnio f punktą, Komisijos deleguotąjį reglamentą (ES) 2017/2100 ar Komisijos reglamentą (ES) 2018/605, kurių koncentracija būtų 0,1 % ar didesnė.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

#### Produktas:

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

Papildoma ekologinė informacija : Neturi patekti į aplinką.

---

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas : Turinį/ talpyklą šalinti įteisintą atliekų šalinimo įmonę.  
Patikrinkite vietinius reikalavimus.

Užterštos pakuotės : Tuščias talpas pristatyti į paskirtą atliekų tvarkymo vietą perdirbimui ar šalinimui.  
Šalinti kaip nenaudotą produktą.

---

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris ar ID numeris

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.4 Pakuotės grupė

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Npriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Laikomi nepavojingais krovniais pagal ADR/RID, ADN, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

#### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikoma produktui gamyklinėje pakuotėje.

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

#### 15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Netaikoma

#### Kiti nurodymai:

Vadovaukitės Europos Tarybos direktyva 92/85/EEB dėl priemonių, skirtų skatinti, kad būtų užtikrinta geresnė nėščių ir neseniai pagimdžiusių arba maitinančių krūtimi darbuotojų sauga ir sveikata, nustatymo.

#### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

ne

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Pilnas H teiginių tekstas

H302	:	Kenksminga prarijus.
H314	:	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
H318	:	Smarkiai pažeidžia akis.
H361d	:	Įtariama, kad gali pakenkti negimusiam kūdikiui.
H412	:	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
H413	:	Gali sukelti ilgalaikį kenksmingą poveikį vandens organizmams.

#### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Acute Tox.	:	Ūmus toksiškumas
Aquatic Chronic	:	Ilgalaikis (lėtinis) pavojus vandens aplinkai
Eye Dam.	:	Smarkus akių pažeidimas
Repr.	:	Toksiškumas reprodukcijai
Skin Corr.	:	Odos ėsdinimas
2006/15/EC	:	Orientacinių profesinio poveikio ribinių verčių sąrašą
LT OEL	:	Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore
2006/15/EC / TWA	:	Ribinės vertės - 8 valandos
LT OEL / IPRD	:	Ilgalaikio poveikio ribinis dysis

#### Tolesnė informacija

Kitą informaciją : Pareikšta pagal Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006, II

# SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006

## Ambicat LE4476

Versija 18.1

Peržiūrėjimo data: 21.07.2023

Ankstesnė data: 13.12.2022

priedą ir jo pataisas.

Paskutinio varianto keitimai pažymėti paraštėje. Šis variantas pakeičia visus ankstesnius.

Atlikejas : Borealis, Group Product Stewardship

Pagrindinių duomenų, naudotų pildant saugos duomenų lapą, šaltiniai : Komponentų klasifikacijos informacija yra pagrįsta žaliavų tiekėjų duomenimis.

Pateikta informacija pagrįsta medžiagos mišinių tyrimais.

Pateikta informacija pagrįsta komponentų.

### Mišinio klasifikavimas:

Repr. 2

H361d

### Klasifikavimo procedūra:

Skaičiavimo metodas

### Paneigimas

Mūsų žiniomis, čia pateikta informacija paskelbimo dieną buvo tiksli ir patikima, tačiau mes neprisiimame atsakomybės už šios informacijos tikslumą ir visumą.

**Borealis nesuteikia garantijos, viršijančios čia pateiktą aprašymą. Tuo nesuteikiama pardavimo arba tikimo konkrečiam tikslui garantijos.**

**Mūsų produktų išbandymas ir testavimas siekiant patikrinti produkto tinkamumą tam tikriems kliento poreikiams yra kliento atsakomybė. Klientas atsakingas už tinkamą, saugų ir teisėtą mūsų produktų naudojimą, apdorojimą ir valdymą.**

Neprisiimame atsakomybės atsižvelgdami į tai, kad Borealis produktai naudojami junginiuose su kitomis medžiagomis. Čia pateikiama informacija, susijusi tik su mūsų produktais, kai jie nenaudojami su jokiais trečios šalies medžiagų junginiais.