

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LE4462**

Versija 9.0

Pārskatīšanas datums:  
19.12.2022

Iepriekšējais datums: 26.11.2021

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

### 1.1 Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums : LE4462

### 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

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 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

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

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai, 1B  
kategorija

H360D: Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

Toksiska letekme uz mērķorgānu -  
atkārtota iedarbība, 2. kategorija, Imūnā  
sistēma

H373: Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai  
atkārtotas iedarbības rezultātā.

### 2.2 Etiķetes elementi

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

Bīstamības piktogrammas :



Signālvārds : Bīstami

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LE4462**

Versija 9.0

Pārskatīšanas datums:  
19.12.2022

Iepriekšējais datums: 26.11.2021

Bīstamības apzīmējumi : H360D Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.  
H373 Var izraisīt orgānu ( ) bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Drošības prasību apzīmējums : **Novēršana:**  
P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instrukcētāžu.  
P202 Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.  
P260 Neieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus/ dzirdes aizsarglīdzekļus.

**Rīcība:**

P308 + P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet mediķu palīdzību.

**Utilizācija:**

P501 Atbrīvojies no satura/ tvertnes apstiprinātā atkritumu iznīcināšanas iekārtā.

**Bīstamās sastāvdaļas, kuras jānorāda etiķetē:**

dioktilalvas dilaurāts

## 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.

Produkts deg, taču netiek klasificēts kā viegli uzliesmojošs.

Produkta putekļi rada potenciālu putekļu sprāgšanas risku.

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.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LE4462**

Versija 9.0

Pārskatīšanas datums:  
19.12.2022

Iepriekšējais datums: 26.11.2021

Ķīmiskā daba : Produkts ir polietilēna kopolimērs.  
Satur kvēpus (EK Nr. 215-609-9, CAS Nr. 1333-86-4).  
Tas satur stabilizatorus.

## Sastāvdaļas

Ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EC Nr. Indeksa Nr. Reģistrācijas numurs	Klasifikācija	Koncentrācija (% w/w)
dioktilalvas dilaurāts	3648-18-8 222-883-3 050-031-00-9 UK-20-7333232785-4-0000	STOT RE 1; H372 Repr. 1B; H360D	>= 1 - < 10

Saīsinājumu skaidrojumus skatīt 16. nodaļā.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ja ieelpots : Nejaušas tvaiku vai sadalīšanās produktu ieelpošanas gadījumā pārvietoties svaigā gaisā.  
Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.
- 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.  
  
Nomazgāt ar ziepēm un lielu daudzumu ūdens.  
Izsaukt ārstu, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
- Ja nokļūst acīs : Rūpīgi skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem.  
Griezties pie mediķa, ja kairinājums attīstās un nepāriet.
- Ja norīts : Ja norīts, izskalot muti ar ūdeni (ja cietušais ir pie samaņas).  
Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

### 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

- 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.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LE4462**

Versija 9.0

Pārskatīšanas datums:  
19.12.2022

Iepriekšējais datums: 26.11.2021

Saindēšanās simptomi (metanols):

Apmulsums

Reibonis

Nelabums

Sāpes vēderā

Elpošanas traucējumi

Saindēšanās simptomi, ilgstoša iedarbība (metanols):

Aklums

Riski : Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

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

Ārstēšana : Simptomātiska ārstēšana.  
Nekāda īpaša instrukcija nav nepieciešama.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

### 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

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

### 5.2 Īpaša vielas 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 aizsargapgērbus.

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Lietot personālo aizsardzības aprīkojumu.  
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.

### 6.2 Vides drošības pasākumi

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

Neizgāst vidē.

### 6.3 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.  
Utilizācijas nosacījumus skatīt 13.nodaļā.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1 Piesardzība drošai lietošanai

- Ieteikumi drošām darbībām : Produkta apstrādes un sildīšanas rezultātā var izdalīties neliels daudzums gaistoša ogļūdeņraža. Nodrošināt piemērotu ventilāciju. Var būt nepieciešama vietējā ventilācija izdalījumu novadīšanai. Izvairieties no putekļu un sadalīšanās procesā radīto tvaiku ieelpošanas. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
- Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu : Produkta putekļi rada potenciālu putekļu sprāgšanas risku. Visam aprīkojumam jābūt iezemētam. Ikdienas uzkopšanu organizēt tā, lai nodrošinātu, ka uz virsmām neuzkrājas putekļi.
- Higiēnas pasākumi : Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Nomazgāt rokas pirms pārtraukumiem un darba dienas beigās.  
  
Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.

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

- Prasības uzglabāšanas vietām un konteineriem : Glabāt slēgtā veidā.  
  
Glabāt sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.
- Sīkāka informācija par stabilitāti uzglabājot : Glabāt sausā vietā.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## LE4462

Versija 9.0

Pārskatīšanas datums:  
19.12.2022

Iepriekšējais datums: 26.11.2021

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

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

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1 Pārvaldības parametri

#### Pieļaujamās ekspozīcijas ierobežojums darba vietā

Sastāvdaļas	CAS Nr.	Vērtības veids (Ekspozīcijas veids)	Pārvaldības parametri	Bāze
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)	Pārvaldības 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
LE4462				
Piezīmes:	nav piemērojams			

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

Vielas nosaukums	Vides sadaļa	Vērtība
LE4462		
Piezīmes:	nav piemērojams	

### 8.2 Iedarbības pārvaldība

#### Inženiertehniskie pasākumi

Nodrošināt piemērotu ventilāciju.

Var būt nepieciešama vietējā ventilācija izdalījumu novadīšanai.

#### Personāla aizsardzības līdzekļi

Acu aizsardzība : Aizsargbrilles

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LE4462**

Versija 9.0

Pārskatīšanas datums:  
19.12.2022

Iepriekšējais datums: 26.11.2021

Lietot acu aizsardzības ekipējumu, saskaņā ar standartu EN 166.

## Roku aizsardzība

Materiāls : butilgumija  
Izturības ilgumu : >= 480 min  
Cimdu biezums : 0,5 mm  
Materiāls : Fluorēta gumija  
Izturības ilgumu : >= 480 min  
Cimdu biezums : 0,4 mm

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. Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374.

## Ādas un ķermeņa aizsardzība

Elpošanas aizsardzība : Aizsargapģērbs  
: Nepietiekamas ventilācijas apstākļos: izmantojiet respiratoru ar ABEK-P3 filtru vai autonomu elpošanas aparātu. Ja rodas putekļu, lietojiet putekļu maskas.

Aizsardzības pasākumi : Jāvalkā atbilstoši individuālie aizsardzības līdzekļi (IAL) saskaņā ar Regulu (ES) 2016/425.

## Vides riska pārvaldība

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

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis : skrotis  
Krāsa : melns  
Smarža : bez smaržas  
Kušanas punkts/kušanas diapazons : 100 - 140 °C

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

## LE4462

Versija 9.0

Pārskatīšanas datums:  
19.12.2022

Iepriekšējais datums: 26.11.2021

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)
Pašaizdegšanās temperatūra	:	> 320 °C
pH	:	Nav piemērojams nešķīstošs
Viskozitāte Viskozitāte, kinemātiskā	:	dati nav pieejami
Šķīdība Šķīdība ūdenī	:	nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	:	Nav piemērojams nešķīstošs
Tvaika spiediens	:	Nav piemērojams (ciets)
Blīvums	:	0,9 - 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Relatīvais tvaiku blīvums	:	Nav piemērojams
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, kam nav ķīmiskas reaktivitātes.  
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 : Saskarē ar ūdeni vai mitrumu var izdalīties metanols.

### 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās : Ekspozīcija mitrumā.  
Temperatūras un tiešās saules gaismas ekstrēmi.

### 10.5 Nesaderīgi materiāli

Materiāli, no kā jāizvairās : Nekas nav zināms.

### 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Ugunsgrēka gadījumā:  
Oglekļa monoksīds  
Produkta apstrādes un sildīšanas rezultātā var izdalīties neliels daudzums gaistoša oglūdeņraža.  
Sacietēšanas reakcijas procesā savienojumā ar bāzes sveķiem: 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.

#### Kodīgums/kairinājums ādai

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

#### Nopietns acu bojājums/kairinājums

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

### **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**

Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

#### **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.

## **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 : Sniegtā informācija pamatojas uz datiem par sastāvdaļām.

Piezīmes : 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)  
Metanols: Toksisks ieelpojot, nonākot saskarē ar ādu un norijot.  
Rada orgānu bojājumus.

Piezīmes : Putekļu ieelpošana var izraisīt elpošanas ceļu iekaisumu.

Ilgstoši ieelpojot lielu daudzumu izdalījumu no produkta, kas ir sadalījies, var rasties galvassāpes vai iekaist elpošanas ceļi.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1 Toksiskums

dati nav pieejami

### 12.2 Noturība un spēja noārdīties

**Produkts:**

Bionoārdīšanās : Piezīmes: Nav viegli bionoārdāms.

### 12.3 Bioakumulācijas potenciāls

**Produkts:**

Bioakumulācija : Piezīmes: Neakumulējas organismos.

### 12.4 Mobilitāte augsnē

**Produkts:**

Mobilitāte : Piezīmes: 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:**

Papildus ekoloģiskā : Neizgāst vidē.

informācija

---

### 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

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

Nav piemērojams piegādātajam produktam.

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LE4462**

Versija 9.0

Pārskatīšanas datums:  
19.12.2022

Iepriekšējais datums: 26.11.2021

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

REACH - Ierobežojumi attiecībā uz dažu bīstamu vielu, : dioktilalvas dilaurāts  
maisījumu un izstrādājumu izgatavošanu, laišanu tirgū  
un lietošanu (XVII Pielikums)

#### Citi noteikumi:

Ķīmiskā viela, par kuru jāsniedz PIC paziņojums.  
(di oktiltin dilaurāta)

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

Ievērot Direktīvu 94/33/EK par jauniešu darba aizsardzību vai stingrākus vietējos normatīvos  
aktus, ja tādi ir.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

nē

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

### H paziņojumu pilns teksts

H360D : Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.  
H372 : Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības  
rezultātā.  
H331 : Toksisks ieelpojot.  
H311 : Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H301 : Toksisks, ja norij.  
H370 : Rada orgānu bojājumus.  
H225 : Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

### Citu saīsinājumu pilns teksts

Repr. : Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai  
STOT RE : Toksiska letekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība  
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

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

**LE4462**

Versija 9.0

Pārskatīšanas datums:  
19.12.2022

Iepriekšējais datums: 26.11.2021

## 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 / Niina Kerttula

Drošības datu lapas sastādīšanai izmantoto galveno datu uzzīņu avotus : Komponentu klasifikācijas informācijas pamatā ir izejmateriālu piegādātāja dati.

## Maisījuma klasifikācija:

Repr. 1B

H360D

STOT RE 2

H373

## Klasificēšanas procedūra:

Aprēķina metode

Aprēķina metode

## Atsauce

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

**Borealis uzņemās 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 daļības puses materiāliem.