



**Electrolux**

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

**VITRO CARE**

Izdota 08.11.2018. - Pārsk. Nr. 1 no 08.11.2018.

1 / 10

Atbilst Regulas (EK) Nr. 2015/830 prasībām

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

### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums: VITRO CARE  
Tirdzniecības kods: M3HCC200 - 9029799641  
Ražošanas kods: 012A290916A

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

Tīrīšanas līdzeklis stikla keramikas virsmu tīrīšanai un uzturēšanai

Lietošanas jomas:

Patēriņa lietojumi[SU21], Profesionālie lietojumi[SU22]

Neiesakāmie lietošanas veidi

Nelietot citiem mērķiem, kā tikai paredzētajiem

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

ELECTROLUX APPLIANCES AB  
Sankt Goransgatan 143  
10545 Stokholma,  
Zviedrija  
Tālr.: 08-738 60 00  
e-pasts: [electrolux.distriparts@electrolux.se](mailto:electrolux.distriparts@electrolux.se)

### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Latvian Environment, Geology and Meteorology Centre - Maskavas Street 165, Riga, LV-1019, Latvia  
Tālr.: +371 67032600 ; [lvgmc@lvgmc.lv](mailto:lvgmc@lvgmc.lv) ; [www.meteo.lv/en](http://www.meteo.lv/en)

## 2. IEDAĻA Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

2.1.1. Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Šis produkts neatbilst kritērijiem, kas to klasificētu kādā no bīstamības klasēm, saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.

Piktogrammas:

Nav.

Bīstamības klases un kategorijas kods(i):

Nav bīstams

Bīstamības apzīmējuma kods(i):

Nav bīstams

### 2.2. Etiķetes elementi

Marķējums atbilst Regulai (EK) Nr. 1272/2008:



Electrolux

DROŠĪBAS DATU LAPA

VITRO CARE

Izdota 08.11.2018. - Pārsk. Nr. 1 no 08.11.2018.

2 / 10

Atbilst Regulas (EK) Nr. 2015/830 prasībām

Piktogramma, signālvārda kods(i):  
Nav.

Bīstamības apzīmējuma kods(i):  
Nav bīstams

Papildus bīstamības apzīmējuma kods(i):  
nav

Piesardzības pasākumi  
Vispārīgi  
P102 - Sargāt no bērniem.

Satur (EK Reg. 648/2004): > 30% alifātiskajiem ogļūdeņražiem, < 5% katjonu virsmaktīvajām vielām, nejonu virsmaktīvajām vielām, smaržvielas

### 2.3. Citi apdraudējumi

Vielu/maisījumu NESATUR PBT/vPvB vielas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu.  
Nav informācijas par citiem apdraudējumiem.

## 3. IEDAĻA Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.1 Vielas

Nav piemērojams

### 3.2 Maisījumi

Bīstamības apzīmējumu pilnu tekstu skatīt 16. punktā.

**PIEZĪME: VIELAS, KAS APZĪMĒTAS AR (\*), NORĀDA KONKRĒTAS ROBEŽVĒRTĪBAS**

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics, satur benzolu, kura procentuālā vērtībā ir zemāka par 0,1 % no svara/svara (EINECS Nr. 200-753-7)

Vielas	Koncentrācija	Klasifikācija	Indekss	CAS	EINECS	REACH
Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics	> 30 < 50%	EUH066; Asp. Tox. 1, H304	n.d.	n.d.	918-481-9	01-2119457 273-39
Citric Acid	> 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319	n.d.	77-92-9	201-069-1	01-2119457 026-42
Amines, coco alkyl, ethoxylated	> 1 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319; Aquatic Chronic 2, H411	n.d.	61791-14-8	500-152-2	n.d.
Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (*)	> 1 < 5%	Acute Tox. 4, H302; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412	n.d.	157627-86-6	500-337-8	n.d.
Sodium Cumenesulphonate	> 1 < 5%	Eye Irrit. 2, H319	n.d.	15763-76-5	239-854-6	01-2119489 411-37

## 4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pēc ieelpošanas:

Izvēdināt telpu. Nekavējoties izvest cietušo no piesārņotās telpas un turēt to labi vēdināmā vietā. Ja ir slikta pašsajūta, meklēt medicīnisko palīdzību.



Electrolux

DROŠĪBAS DATU LAPA

VITRO CARE

Izdota 08.11.2018. - Pārsk. Nr. 1 no 08.11.2018.

3 / 10

Atbilst Regulas (EK) Nr. 2015/830 prasībām

Pēc tiešas saskares ar ādu (ar tīru produktu):  
Mazgāt ar lielu ūdens un ziepju daudzumu.

Pēc tiešas saskares ar acīm (ar tīru produktu):  
Nekavējoties mazgāt ar lielu ūdens daudzumu vismaz 10 minūtes.

Pēc norīšanas:  
Rūpīgi izskalot muti. Ir iespējams ievadīt aktīvo ogli ar ūdeni vai medicīnisko minerālo vazelīna eļļu.

#### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav nekādu datu.

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

Konsultējoties ar ārstu, uzrādiet produkta iepakojumu vai etiķeti.

### 5. IEDAĻA Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:  
Ūdens smidzinātājs, CO<sub>2</sub>, putas, ķīmiskie pulveri atkarībā no dzēšamajiem materiāliem.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:  
Izmantot ūdens strūklu tikai uguns iedarbībai pakļauto konteineru virsmu dzesēšanai.

#### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Nav nekādu datu.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi.  
Drošības ķivere un komplekss aizsargapģērbs.  
Ūdens smidzinātāju var izmantot, lai aizsargātu personas, kuras iesaistītas uguns dzēšanā  
Ieteicams izmantot arī autonomu elpošanas aparātu, īpaši, ja darbs notiek slēgtās un slikti vēdināmās vietās un jebkurā gadījumā, ja tiek izmantoti halogenētie ugunsdzēsības līdzekļi (Fluobrene, Solkane 123, NAF utt.).  
Dzesēt konteinerus ar ūdens strūklām

### 6. IEDAĻA Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

6.1.1 Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām:  
Pamest teritoriju, kurā radusies sūce vai noplūde. Nesmēķēt.

6.1.2 Ārkārtas palīdzības sniedzējiem:  
Nēsāt cimdus un aizsargapģērbus.  
Novērst visas atklātās liesmas un iespējamās aizdegšanās avotus. Nesmēķēt.  
Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.  
Evakuēt bīstamo zonu un, ja nepieciešams, konsultēties ar ekspertu.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Apturēt zaudējumu rašanos ar zemi vai smiltīm  
Ja produkts ir ieplūdis ūdenstecē, kanalizācijas sistēmā vai piesārņojis augsni vai veģetāciju, par to jāpaziņo kompetentajām iestādēm.



Iznīcināt atlikums, ievērojot spēkā esošos normatīvus.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

#### 6.3.1 Ierobežošanai

Ja iespējams, savākt produktu atkārtotai izmantošanai vai tā iznīcināšanai. Nepieciešamības gadījumā absorbēt to ar inerti materiālu. Novērst iekļūšanu kanalizācijas sistēmā.

#### 6.3.2 Tīrīšanai

Pēc savākšanas skarto teritoriju un materiālus mazgāt ar ūdeni.

#### 6.3.3 Cita informācija:

Nav norādīta.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Plašāku informāciju skatīt 8. un 13. punktā

## 7. IEDAĻA Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no saskares ar tvaikiem un to ieelpošanas.

Darba laikā neēst un nedzert.

Skatīt arī 8. punktu.

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

Uzglabāt cieši noslēgtā konteinerā. Neuzglabāt atvērto vai nemarkēto konteineros.

Uzglabāt konteinerus vertikālā un drošā pozīcijā, izvairoties no kritiena iespējas vai satricināšanas.

Uzglabāt vēsā vietā, prom no jebkādiem siltuma avotiem un tiešas saules gaismas iedarbības.

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

Patērētāju lietošanai:

Rīkoties piesardzīgi. Uzglabāt konteineru cieši noslēgtā veidā.

Profesionālai lietošanai:

Rīkoties piesardzīgi. Uzglabāt vēdinātā vietā prom no siltuma avotiem. Uzglabāt konteineru cieši noslēgtā veidā.

## 8. IEDAĻA Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Atbilstoši iekļautajām vielām:

Citric Acid:

PNEC

Saldūdens = 0,44 (mg/l)

Saldūdens sedimenti = 3,46 (mg/kg/sedimentu)

Jūras ūdens = 0,044 (mg/l)

Jūras ūdens sedimenti = 34,6 (mg/kg/sedimentu)

STP = 1000 (mg/l)

Augsne = 33,1 (mg/kg augsnes)

Sodium Cumenesulphonate:

DNEL

Sistēmiskā ietekme Ilgtermiņā Darbinieki Ieelpošana = 53,6 (mg/m<sup>3</sup>)

Sistēmiskā ietekme Ilgtermiņā Darbinieki Caur ādu = 7,6 (mg/kg ķermeņa masas dienā)

Sistēmiskā ietekme Ilgtermiņā Patērētāji Ieelpošana = 13,2 (mg/m<sup>3</sup>)



Sistēmiskā ietekme Ilgtermiņā Patērētāji Caur ādu = 3,8 (mg/kg ķermeņa masas dienā)

Sistēmiskā ietekme Ilgtermiņā Patērētāji Orāli = 3,8 (mg/kg ķermeņa masas dienā)

PNEC

Saldūdens = 0,23 (mg/l)

Nepārtraukta emisija = 2,3 (mg/l)

STP = 100 (mg/l)

## 8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība:

Patērētāju lietošanai:

Nav.

Profesionālai lietošanai:

Nav paredzēta neviena konkrēta pārvaldība.

Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi:

a) acu/sejas aizsardzība

Parastai lietošanai nav nepieciešama.

b) ādas aizsardzība

i) roku aizsardzība

Parastai lietošanai nav nepieciešama.

ii) Citi

Valkāt parastos darba apģērbus.

c) Elpošanas aizsardzība

Parastai lietošanai nav nepieciešama.

d) Termiska bīstamība

Nav apdraudējumu, par kuriem ziņot

Vides bīstamības kontroles pasākumi

Izmantot atbilstoši labai darba praksei, izvairoties no produkta izkliedēšanas vidē.

## 9. IEDAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Vērtība	Noteikšanas metode
Izskats	krēmveida emulsija	
Smarža	ar smaržu	
Smaržas sliekšnis	nav piemērojams	
pH	apmēram 3	
Kušanas /sasalšanas temperatūra	< 0 °C	
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	> 100°C	
Uzliesmošanas temperatūra	> 70 °C	ASTM D92
Izsvaikošanas ātrums	nav	



Electrolux

DROŠĪBAS DATU LAPA

VITRO CARE

Izdota 08.11.2018. - Pārsk. Nr. 1 no 08.11.2018.

6 / 10

Atbilst Regulas (EK) Nr. 2015/830 prasībām

Fizikālās un ķīmiskās īpašības	Vērtība	Noteikšanas metode
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	nav uzliesmojošs	
Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	nav piemērojams	
Tvaika spiediens	nav	
Tvaika blīvums	nav	
Relatīvais blīvums	1.1 g/ml	
Šķīdība	ūdenī	
Šķīdība ūdenī	disperģējams	
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens	nav	
Pašaiždegšanās temperatūra	nav	
Noārdīšanās temperatūra	nav	
Viskozitāte	+/- 10000 cps (20 °C)	Brukfilda viskozimetrs
Sprādzienbīstamība	nav sprādzienbīstams	
oksidēšanas īpašība	neoksidējas	

## 9.2. Cita informācija

Nav nekādu datu.

## 10. IEDAĻA Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Nav reaģētspējas riska.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Produkts ir stabils.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmu bīstamu reakciju, ja lietošana un uzglabāšana notiek saskaņā ar noteikumiem

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nav nekādu datu

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nav piezīmju.

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nenoārdās, ja tiek izmantots paredzētajiem mērķiem.

## 11. IEDAĻA Toksikoloģiskā informācija

### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

ATE(Maisījumi) orāli = 9 090,9 mg/kg

ATE(Maisījumi) dermāli = nav datu



ATE(mix) inhalatīvi = nav datu

- (a) akūts toksiskums: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- (b) kodīgs/kairinošs ādai: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- (c) nopietns acu bojājums/kairinājums: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- (d) elpceļu vai ādas sensibilizācija: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- (e) cilmes šūnu mutācij: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- (f) kancerogenitāte: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- (g) toksisks reproduktīvajai sistēmai: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- (h) toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
- (i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu (STOT) atkārtota iedarbība: Sodium Cumenesulphonate: NOAEL (orāli): > 763 mg/kg ķermeņa masas dienā (OECD 408); NOAEL (dermāli): > 440 mg/kg ķermeņa masas dienā (OECD 411)
- (j) bīstamība ieelpojot: pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Atbilstoši iekļautajām vielām:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

LD50 orāli (žurkām) (mg/kg ķermeņa svara) = 5000

CL50 tvaiku/putekļu/aerosola/dūmu (mg/1/4 h) vai gāzes (ppmV/4h) ieelpošana (žurkām) = 5,2

Citric Acid:

LD50 orāli (žurkām) (mg/kg ķermeņa svara) = 5400

LD50 dermāli (žurkām vai trušiem) (mg/kg ķermeņa svara) = 2000

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (\*):

LD50 orāli (žurkām) (mg/kg ķermeņa svara) = 300

LD50 dermāli (žurkām vai trušiem) (mg/kg ķermeņa svara) = 2000

Sodium Cumenesulphonate:

LD50 orāli (žurkām) (mg/kg ķermeņa svara) = 7000

LD50 dermāli (žurkām vai trušiem) (mg/kg ķermeņa svara) = 2000

CL50 tvaiku/putekļu/aerosola/dūmu (mg/1/4 h) vai gāzes (ppmV/4h) ieelpošana (žurkām) = 6,41

## 12. IEDAĻA Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Atbilstoši iekļautajām vielām:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:

LL50 (zivīm): > 1000 mg/l (96 h)

NOELR (zivīm): 0,101 mg/l (28 d)

LL50 (dafnijām): > 1000 mg/l (48 h)

NOELR (dafnijām): 32 mg/l (96 h)

EL50 (aļģēm): > 1000 mg/l (72 h)

NOELR (aļģēm): 1000 mg/l (72 h)

EL50 (mikroorganismiem): > 1000 mg/l (48 h)

Citric Acid:

LC50 (zivīm): 440 mg/l (48 h)

LC50 (dafnijām): 1535 mg/l (24 h)

NOEC (aļģēm): 425 mg/l (8 d)

TT (mikroorganismi): >10 000 mg/l (16 h)

Alcohols, C13-15, branched and linear, ethoxylated (\*):

CL50 (zivīm): 1–10 mg/l (96 h)

CE50 (dafnijām): 1–10 mg/l (48 h)



Electrolux

DROŠĪBAS DATU LAPA

VITRO CARE

Izdota 08.11.2018. - Pārsk. Nr. 1 no 08.11.2018.

8 / 10

Atbilst Regulas (EK) Nr. 2015/830 prasībām

CE50 (aļģēm): 1-10 mg/l (72 h)  
CE10 (mikroorganismiem): > 1000 mg/l

Sodium Cumenesulphonate:  
LC50 (zivīm): > 1000 mg/l (96 h)  
EC50 (dafnijām): > 1000 mg/l (48 h)  
EC50 (aļģēm): > 230 mg/l (96 h)  
NOEC (aļģēm): 31 mg/l (96 h)  
NOEC (mikroorganismi): > 1000 mg/l (3 h)

Izmantot atbilstoši labai darba praksei, izvairoties no produkta izkliedēšanas vidē.

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Atbilstoši iekļautajām vielām:

Hydrocarbons, C10-C13, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, < 2% aromatics:  
Viegli bioloģiski noārdāms.

Citric Acid:  
Bioloģiskā noārdīšanās = 97 % (28 d) (OECD vadlīnijas 301 B)  
Viegli bioloģiski noārdāms.

Sodium Cumenesulphonate:  
Viegli bioloģiski noārdāms.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Atbilstoši iekļautajām vielām:

Sodium Cumenesulphonate:  
BCF: < 2,3

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Nav nekādu datu.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Vielu/maisījumu NESATUR PBT/vPvB vielas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 XIII pielikumu

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nelabvēlīga iedarbība nav konstatēta

Regula (EK) Nr. 2006/907 - 2004/648

Šajā līdzeklī esošā(-s) II(I) virsmaktīvā(-s) viela(-s) atbilst bioloģiskās noārdīšanās kritērijiem, kas noteikti Regulā EK/648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem. Visi papildu dati tiek uzglabāti un ir pieejami dalībvalstu kompetentajās iestādēs, un tie minētajām iestādēm tiek sniegti pēc to pieprasījuma vai arī pēc līdzekļa ražotāja pieprasījuma.

## 13. IEDAĻA Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Nelietot tukšos konteinerus atkārtoti. Iznīcināt tos, ievērojot spēkā esošos normatīvus. Jebkādi produkta atlikumi jāiznīcina, ievērojot spēkā esošos normatīvus, sazinoties ar pilnvarotajiem uzņēmumiem.

Ja iespējams, atgūt. Rīkoties, ievērojot vietējos un nacionālos tiesību aktus.



Electrolux

DROŠĪBAS DATU LAPA

**VITRO CARE**

Izdota 08.11.2018. - Pārsk. Nr. 1 no 08.11.2018.

9 / 10

Atbilst Regulas (EK) Nr. 2015/830 prasībām

## 14. IEDAĻA Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

Nav iekļauts bīstamo kravu pārvadājumu noteikumu darbības jomā: ar autotransportu (ADR); pa dzelzceļa (RID); pa gaisu (ICAO / IATA); pa jūru (IMDG).

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav.

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

Nav.

### 14.4. Iepakojuma grupa

Nav.

### 14.5. Vides apdraudējumi

Nav.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav nekādu datu.

### 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Transportēšana bez taras nav paredzēta

## 15. IEDAĻA Informācija par regulējumu

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

Likumdošanas dekrēts 3/2/1997 Nr. 52 (Bīstamu vielu klasifikācija, iepakojšana un marķēšana). Likumdošanas dekrēts 14/3/2003 Nr. 65 (Bīstamu preparātu klasifikācija, iepakojšana un marķēšana). Likumdošanas dekrēts 2/2/2002 Nr. 25 (Riski, kas saistīti ar ķīmikāliju izmantošanu darbā). Darba Min. dekr. Nr. 26/02/2004 (Iedarbības robežlielumiem darbavietā); Min. dekr. Nr. 03/04/2007 (Direktīvas Nr. 2006/8/EK īstenošana). Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH), Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP), Regula (EK) Nr. 790/2009. 2005. g. 21. septembra Likumdošanas dekrēts Nr. 238 (Seveso direktīva Ter).

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Piegādātājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu

## 16. IEDAĻA Cita informācija

### 16.1. Cita informācija

3. punktā minēto bīstamības apzīmējumu apraksts
- H304 = Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
  - H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
  - H302 = Kaitīgs, ja norīts
  - H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
  - H318 = Izraisa nopietnus acu bojājumus.
  - H412 = Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.



**Electrolux**

**DROŠĪBAS DATU LAPA**

**VITRO CARE**

Izdota 08.11.2018. - Pārsk. Nr. 1 no 08.11.2018.

10 / 10

Atbilst Regulas (EK) Nr. 2015/830 prasībām

---

Klasifikācija, kas veikta, pamatojoties uz visu maisījuma sastāvdaļu datiem.

Galvenās normatīvās atsauces:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un turpmākie atjauninājumi  
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP) un turpmākie atjauninājumi  
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 830/2015 un turpmākie atjauninājumi  
Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 648/2004 un turpmākie atjauninājumi

Šajā drošības datu lapā iekļautie dati ir balstīti uz mūsu pašreizējām zināšanām un sniedz informāciju par drošu produkta lietošanu un apsaimniekošanu. Šis dokuments nav ne Analīzes sertifikāts, ne tehniskā dokumentācija, un tas nav produkta specifikāciju līgums.

\*\*\* Šī lapa atceļ un aizstāj jebkuru iepriekšējo izdevumu.

---