

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878



# VISION DESCALER

Ražošana pēc pasūtījuma

Izveides datums: 09. 02. 2017 Pārskatīšanas numurs: 1  
Pārskatīšanas datums: 18. 01. 2023 Versijas numurs: 2.1 / Aizstāj redakciju Nr.: 2.0

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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta identifikators: **VISION DESCALER**  
UFI: GDDA-C0A0-X00A-Q6SU

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

Attiecīgi apzinātie maisījuma lietošanas veidi: Profesionāla tīrīšana – Līdzeklis kaļķa nosēdumu tīrīšanai no tvaika konvekcijas krāsnīm.

Neieteiktie maisījuma lietošanas veidi: Produktu drīkst izmantot tikai veidos, kas norādīti 1. iedaļā.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Informācija par drošības datu lapas piegādātāju:  
Uzņēmējdarbības vieta vai juridiskā adrese:  
Reģ. Nr.:  
Tel.:

**Everstar s.r.o.**  
Bludovská 18, 787 01 Šumperk, Čehija  
19013027  
+420 583 301 070  
[www.everstar.cz](http://www.everstar.cz)

Par drošības datu lapu atbildīgās kompetentās personas e-pasta adrese: [everstar@everstar.cz](mailto:everstar@everstar.cz)

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

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, phone number: 112. Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, phone number +371 67042473.

## 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija atbilstoši CLP Regulai Nr. 1272/2008  
Eye Irrit. 2; H319

Pilns šajā iedaļā minēto H-frāžu teksts ir norādīts 16. iedaļā.

#### Fizikālā/ķīmiskā bīstamība:

Nav zināmi.

#### Bīstamība cilvēku veselībai un videi:

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### 2.2. Etiķetes elementi

Etiķetes elementi atbilstoši CLP Regulai Nr. 1272/2008  
Bīstamības piktogrammu:



Signālvārdu:

Bīstamības apzīmējumi:

Drošības prasību apzīmējumi:

Brīdinājums

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

P101 Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes..

P280 Izmantot acu aizsargus.

P305 + P351 + P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalojot ar ūdeni vairākas

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878



# VISION DESCALER

Ražošana pēc pasūtījuma

Izveides datums: 09. 02. 2017 Pārskatīšanas numurs: 1  
Pārskatīšanas datums: 18. 01. 2023 Versijas numurs: 2.1 / Aizstāj redakciju Nr.: 2.0

minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P337 + P313 Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

Papildu informācija: -

### 2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums neatbilst PBT vai vPvB kritērijiem, kas noteikti REACH regulas VIII pielikumā. Maisījums nesatur vielas, kas identificētas kā endokrīnās sistēmas traucējumus izraisošas vielas, un vielas, kas iekļautas REACH XIV pielikuma sarakstā.

## 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

Kīmiskais nosaukums	CAS Nr. ES Nr. Index. Nr. Reģistrācija Nr.	Saturs (%)	Klasifikācija atbilstoši CLP Regulai Nr. 1272/2008
citronskābe monohidrāts	5949-29-1	98 - 100	Eye Irrit. 2, H319

Pilns šajā iedaļā minēto H-frāžu teksts ir norādīts 16. iedaļā.

**Sastāvs atbilstoši Regulai (EK) Nr. 648/2004:** mazāk par 5 % nejonu virsmaktīvajām vielām.

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja rodas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā, lūdzu, informējiet ārstu un sniedziet viņam šajā drošības datu lapā minēto informāciju. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietojiet viņu stabilizēšanas stāvoklī uz sāniem, ar nedaudz atliektu galvu un parūpējieties par elpceļu caurlaidību. Nekad neizraisiet vemšanu. Ja cietušais vemj pats, nodrošiniet, ka viņš nevar norīt vēmekļus. Dzīvību apdraudošās situācijās vispirms veiciet cietušā atdzīvināšanas pasākumus un nodrošiniet medicīnisko palīdzību. Elpošanas apstāšanās – nekavējoties veiciet mākslīgo elpināšanu. Sirdsdarbības apstāšanās – nekavējoties veiciet netiešo sirds masāžu.

#### Ieelpošana

Ja produktu izmanto lietošanai paredzētajā veidā, tas nerada veselības problēmas. Pārtrauciet maisījuma izmantošanu, nogādājiet cietušo svaigā gaisā un noguldi uz muguras.

#### Saskare ar acīm

Nekavējoties skalojiet acis ar tekoša ūdens strūklu, acis turot atvērtas (pat ar spēku). Ja skartas kontaktlēcas, nekavējoties tās izņemiet. Nekādā gadījumā neveiciet neitralizāciju! Veiciet skalošanu 10–30 minūtes no iekšējā acs kaktiņa uz ārējo, lai neaizskartu otru aci. Atkarībā no situācijas izsaučiet neatliekamo medicīnisko palīdzību vai pēc iespējas ātrāk nodrošiniet medicīnisko palīdzību un speciālista izmeklējumu.

#### Saskare ar ādu

Novelciet notraipīto apģērbu. Nomazgājiet skartās vietas ar lielu daudzumu ar pēc iespējas remdena ūdens.

#### Norīšana

Izskalojiet muti ar ūdeni (tikai, ja cietušais ir pie samaņas); NEIZRAISIET VEMŠANU – pati vemšanas izraisīšana var radīt komplikācijas (vielas nokļūšanu elpceļos un plaušās, mehāniski rīkles gļotādas bojājumi, un tas šajā gadījumā

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878



# VISION DESCALER

Ražošana pēc pasūtījuma

Izveides datums: 09. 02. 2017 Pārskatīšanas numurs: 1  
Pārskatīšanas datums: 18. 01. 2023 Versijas numurs: 2.1 / Aizstāj redakciju Nr.: 2.0

var radīt lielāku risku nekā norītā viela). Nodrošiniet medicīnisko palīdzību.

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

##### leelpošana

Izmantojot paredzētajā veidā, nav iespējami.

##### Saskare ar ādu

Nav iespējami. Uzņēmīgiem indivīdiem var būt kairinājums, apsārtums.

##### Saskare ar acīm

Kairinājums, apsārtums, asarošana, sāpes.

##### Norīšana

Kairinājums, slikta dūša.

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

Nav.

### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Maisījums nav uzliesmojošs, izvēlieties ugunsdzēsšanas līdzekļus atbilstoši ugunsgrēka veidam.

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

Nav zināmas.

#### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Valkājiet parastu aizsargtērpu. Ķīmiskā ugunsgrēka gadījumā ievērojiet ierastos piesardzības pasākumus.

### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Ievērojiet darba drošības un veselības aizsardzības pamatprasības. Izvairieties no saskares ar acīm un ādu, neieelpojiet putekļus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Izmantojiet piemērotus aizsargcimdus, aizsargapģērbu, aizsargbrilles vai sejas aizsargu. Ievērojiet 7. un 8. iedaļā sniegtos norādījumus.

#### 6.2. Vides drošības pasākumi

Z Nepieļaujiet augsnes piesārņošanu un nepieļaujiet produkta nokļūšanu pazemes ūdeņos vai virszemes ūdenstilpnēs. Nepieļaujiet nokļūšanu kanalizācijā.

#### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāciet maisījumu labi noslēgtās tvertnēs un likvidējiet saskaņā ar 13. iedaļā sniegtajiem norādījumiem. Savāktu materiālu iznīciniet saskaņā ar vietējiem spēkā esošajiem noteikumiem. Pēc maisījuma likvidēšanas nomazgājiet piesārņoto vietu ar lielu daudzumu ūdens vai citu piemērotu tīrīšanas līdzekli. Nelietojiet šķīdinātājus.

#### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atkritumu iznīcināšana, sk. 13. iedaļu.

### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

#### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ievērojiet vispārējos noteikumus darbam ar ķīmiskām vielām. Nodrošiniet darbavietā labu ventilāciju vai nosūkšanu. Izvairieties no tiešas saskares ar maisījumu. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Neieelpojiet putekļus. Strādājot ar maisījumu, nedrīkst ēst, dzert un smēķēt un jāievēro personīgās higiēnas noteikumi.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878



# VISION DESCALER

Ražošana pēc pasūtījuma

---

Izveides datums:	09. 02. 2017	Pārskatīšanas numurs:	1
Pārskatīšanas datums:	18. 01. 2023	Versijas numurs::	2.1 / Aizstāj redakciju Nr.: 2.0

---

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

Uzglabājiet cieši noslēgtā iepakojumā vēsās, sausās un labi vēdināmās telpās, kas ir paredzētas šim nolūkam. Nepakļaujiet saules staru ietekmei.

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

Nav noteikts.

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

Nav.

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Acu un sejas aizsardzība:** Aizsargbrilles un/vai sejas aizsargs atkarībā no veicamo darbu rakstura.

**Ādas aizsardzība:**

**roku aizsardzība:** Nav obligāti. Aizsargcimdi, kas ir izturīgi pret izstrādājumu.

**Cita veida aizsardzība:** Darba apģērbs. Ādas notraipīšanas gadījumā tā rūpīgi jānomazgā.

**Elpošanas aizsardzība:** Ja ir pietiekama ventilācija, nav nepieciešama.

**Termiska bīstamība:** Maisījumam nav termiskas bīstamības.

**Iedarbības uz apkārtējo vidi ierobežošana:** Nepieļaujiet produkta nokļūšanu vidē, ūdenī un kanalizācijā. Ievērojiet vispārējos vides aizsardzības pasākumus, sk. 6.2. iedaļu.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878



# VISION DESCALER

Ražošana pēc pasūtījuma

Izveides datums: 09. 02. 2017 Pārskatīšanas numurs: 1  
Pārskatīšanas datums: 18. 01. 2023 Versijas numurs: 2.1 / Aizstāj redakciju Nr.: 2.0

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

- a) Agregātstāvoklis: cieta viela / 20°C
- b) Krāsa: balts
- c) Smarža: pēc izmantotajām izejvielām
- d) Kušanas punkts/sasalšanas punkts: informācija nav pieejama
- e) Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: informācija nav pieejama
- f) Uzliesmojamība: informācija nav pieejama
- g) Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža: informācija nav pieejama
- h) Uzliesmošanas punkts: informācija nav pieejama
- i) Pašuzliesmošanas temperatūra: informācija nav pieejama
- j) Sadalīšanās temperatūra: informācija nav pieejama
- k) pH: cca 2,2 (1% / 20 °C)
- l) Kinemātiskā viskozitāte: informācija nav pieejama
- m) Šķīdība: cca 133 g/100 ml
- n) Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens) (log vērtība): informācija nav pieejama
- o) Tvaika spiediens: informācija nav pieejama
- p) Blīvums un/vai relatīvais blīvums: informācija nav pieejama
- q) Relatīvais tvaika blīvums: informācija nav pieejama
- r) Daļiņu raksturlielumi: informācija nav pieejama

### 9.2. Cita informācija

Informācija nav pieejama.

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

### 10.1. Reaģētspēja

Informācija nav pieejama.

### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

S Maisījums ir stabils, ja tiek ievēroti uzglabāšanas, pārvietošanas un lietošanas norādījumi.

### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Normālos lietošanas apstākļos maisījums ir stabils.

### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Normālas lietošanas apstākļos maisījums ir stabils, sadalīšanās nenotiek. Sargājiet no liesmām, dzirkstelēm, pārkaršanas un sala.

### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Sargājiet no spēcīgām skābēm, bāzēm un oksidējošām vielām

### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Normālos lietošanas apstākļos nerodas. Augstas temperatūras un ugunsgrēka gadījumā rodas bīstami produkti, piemēram, oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

- a) **akūts toksiskums:** Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai.
- b) **kodīgs/kairinošs ādai:** Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878



# VISION DESCALER

Ražošana pēc pasūtījuma

Izveides datums: 09. 02. 2017 Pārskatīšanas numurs: 1  
Pārskatīšanas datums: 18. 01. 2023 Versijas numurs: 2.1 / Aizstāj redakciju Nr.: 2.0

- c) **nopietns acu bojājums/kairinājums:** Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- d) **elpceļu vai ādas sensibilizācija:** Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai
- e) **cilmes šūnu mutācija:** Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai
- f) **kancerogenitāte:** Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai
- g) **toksisks reproduktīvajai sistēmai:** Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai
- h) **toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:** Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai
- i) **toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:** Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai
- j) **bīstamība ieelpojot:** Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai

### 11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Informācija nav pieejama.

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

### 12.1. Toksiskums

Nav pieejami dati par maisījumu.

#### Citronskābe monohidrāts:

LC50, 48 st., zivs: 440 mg/l (Leuciscus idus melanotus)

LC50, 24 st., dafnijas: 1535 mg/l (Daphnia magna)

### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Virsmaktīvās vielas, ko satur līdzeklis, atbilst Eiropas Kopienas prasībām par mazgāšanas līdzekļu virsmaktīvo vielu bionoārdīšanos (Regula (EK) Nr. 648/2004). Informācija, kas pamato šo apgalvojumu, ir pieejama pēc Savienības dalībvalstu kompetento iestāžu pieprasījuma.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

Produkts ir ūdenī šķīstošs un mobils. Lietus gadījumā iespējams upju piesārņojums.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Ņemot vērā pieejamo informāciju, nav noteikti kritēriji atbilst klasifikācijai.

### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav zināmi.

### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav zināmi.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vides piesārņojuma risks. Iznīcinot neizmanto to maisījumu, ievērojiet vietējos piemērojamo tiesību aktus un procedūras. Atkritumus nedrīkst novadīt kanalizācijā.

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878



# VISION DESCALER

Ražošana pēc pasūtījuma

Izveides datums: 09. 02. 2017 Pārskatīšanas numurs: 1  
Pārskatīšanas datums: 18. 01. 2023 Versijas numurs: 2.1 / Aizstāj redakciju Nr.: 2.0

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs vai ID numurs

-

### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

-

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

-

### 14.4. Iepakojuma grupa

-

### 14.5. Vides apdraudējumi

Nav videi bīstama viela transportēšanas laikā.

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Atsauces 4.–8. iedaļā.

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

Krava nav paredzēta transportēšanai atbilstoši *MARPOL73/78 a* pielikumam un *IBC* kodeksam.

## 15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

KOMISIJAS REGULA (ES) 2015/830, (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH).  
EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008, (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu.  
OSHA (Occupational Safety & Health Administration).

### 15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts

## 16. IEDAĻA: Cita informācija

- Izmaiņas, salīdzinot ar iepriekšējo versiju: 1. Iedaļa
- Saīsināto formulējumu un frāžu, kas izmantotas datu drošības lapā, pilns teksts:

CAS	unique numerical identifier assigned by Chemical Abstracts Service (CAS) to every chemical substance
CLP	classification, labelling and packaging
EC50	Vielas, kas skārusi 50% iedzīvotāju koncentrāciju
IC50	Koncentrācija, kas izraisa 50% blokādi
LC50	Letālā vielas koncentrācija, kas var izraisīt 50% iedzīvotāju nāvi
LD50	Letālā vielas deva, kas var izraisīt 50% iedzīvotāju nāvi
	EINECS
	European Inventory of Existing Chemical Substances
ICAO	International Civil Aviation Organization
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
MARPOL	International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals
PBT	Persistent, bioaccumulative and toxic
vPvB	Very persistent and very bioaccumulative
IBC	International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals

## Drošības datu lapa

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un  
Eiropas Komisijas Regulu (ES) Nr. 2020/878



# VISION DESCALER

Ražošana pēc pasūtījuma

---

Izveides datums:	09. 02. 2017	Pārskatīšanas numurs:	1
Pārskatīšanas datums:	18. 01. 2023	Versijas numurs::	2.1 / Aizstāj redakciju Nr.: 2.0

---

MAC            Maximum Allowable Concentration  
PEL            Permissible Exposure Limit  
Eye Irrit.     Serious eye irritation

- c) Svarīgas atsaucis uz literatūras un datu avotiem: drošības datu lapa ir sagatavota, ņemot vērā informāciju no sastāvdaļu ražotāja drošības datu lapām un informāciju, kas pieejama *ECHA* tīmekļa vietnē.
- d) Izmantotā informācijas izvērtēšanas metode atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1272/2008 9. pantam klasifikācijas nolūkā: aprēķins á
- e) Piemērojamo bīstamības apzīmējumu saraksts:  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
- f) Norādījumi par jebkurām mācībām, kas paredzētas darbiniekiem, lai nodrošinātu cilvēku veselības un vides aizsardzību: iepazīstināt darbinieku ar ieteikto lietošanas veidu, obligātajiem aizsardzības līdzekļiem, pirmās palīdzības pasākumiem un aizliegtajām darbībām ar maisījumu.

**Paziņojums:** drošības datu lapa satur informāciju, kas nepieciešama, lai nodrošinātu darba drošību un veselības, kā arī vides aizsardzību. Minētie dati atbilst pašreizējām zināšanām, pieredzei un spēkā esošajiem tiesību aktiem. Tos nevar uzskatīt par garantiju tam, ka izstrādājums varētu būt piemērots un izmantojams konkrētajam lietojumam.