

Izdošanas datums: 21.05.2026

Aizstāj datu lapu: 19.09.2025

\*\*\* izmaiņas salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju; nepiem. = nepiemēro; n/p = nav pieejams.

## SADAĻA 1. Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

### 1.1. Produkta identifikators

Tirdzniecības nosaukums:	PDS-250, DNS/RNS dekontaminācijas šķīdums, gatavs lietošanai, 250 ml, izsmidzinātāja pudelē.
Preces Nr:	BS-040107-DK
Sagatavošanas Nr:	n/p
Reģistrācijas Nr:	n/p

### 1.2. Attiecīgie identificētie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, kurus ieteikts neizmantot

Lietošana: Laboratorijas ķīmikālijas; Pētniecība un izstrāde.

### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

#### 1.3.1. Uzņēmuma adrese:

Biosan SIA, Rātsupītes iela 7 k-2, LV-1067, Rīga, Latvija  
Tālrunis: +371 67 426 137, E-pasts: info@biosan.lv

### 1.4. Avārijas tālruņa numurs

**LATVIJA** - Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: (+371) 112; (+371) 113;

Valsts toksikoloģijas informācijas centrs: +371 67042468;

**VĀCIJA** - Starptautiskais neatliekamās palīdzības numurs

+49 180 2273-112. Neatliekamās palīdzības dienesta tālruņa numurs:

(diennakts pakalpojums), tālr: +49 621 60-43333;

**APVIENOTĀ KARALISTE** - Nacionālais toksīnu informācijas dienests

(diennakts pakalpojums), tālr: +44 (0) 844-892-0111 (tikai Apvienotajā Karalistē);

**FRANCIJA** - INRS FRANCE: tālr: +33 (0)1 45 42 59-59.

**PAR CITĀM ES VALSTĪM**, lūdzu, skatiet:

<https://echa.europa.eu/support/helpdesks>

### 1.5. Vielas vai maisījuma klasifikācija

**Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:** Maisījums ir klasificēts kā nebīstams saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP].

**Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:** Saskaņā ar EK direktīvām vai atbilstošajiem valsts noteikumiem produktam nav jābūt marķētam.

### 1.6. Marķējuma elementi

Klasifikācija saskaņā ar 1272/2008/EC: Nr.

Piemērojamie atbrīvojumi:

Bīstamības piktogramma(-as):

Signālvārds(-i):

Sastāvdaļa(-as)

**H - Frāzes:**

**P - Frāzes:**

P301+P312: JA NORĪTS: Ja jūtaties slikti, zvaniet toksikoloģijas centram vai ārstam/ārstam.

Papildu marķējumi: Nav.

Klasifikācija saskaņā ar EEK noteikumiem: Nr.

Piemērojamie atbrīvojumi

Bīstamības identificēšana

Bīstamības simbols(-i):

Sastāvdaļa(-as)

**R - Frāzes:**

**S - Frāzes:**

S 46: Norīšanas gadījumā nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt šo iepakojumu vai etiķeti.

Papildu marķējumi:

Lai gan šim produktam nav nepieciešams brīdinājuma marķējums par bīstamību, mēs iesakām ievērot drošības ieteikumus.

Iepriekš minētais marķējums ir derīgs izplatīšanai rūpnieciskajam lietotājam.

**1.7. Citi apdraudējumi**

Nav.

**SADAĻA 2. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**

**2.1. Vielas**




**Bīstamas sastāvdaļas:**

**2.2. Maisījumi**

**Ķīmiskais raksturojums**

Fosforskābes ūdens šķīdums

**Bīstamas sastāvdaļas:**

Produkta identifikatori	Vielas nosaukums Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]	Koncentrācija
CAS No.: 7664-38-2 EC No.: 231-633-2 REACH No.: 01-2119485924-24-XXXX	<b>ortofosforskābe</b> Akūta toksicitāte 4 (H302), acu bojājumi 1 (H318), metālu korozija 1 (H290), ādas korozija 1B (H314)   <b>Bīstams</b> <b>Īpašais koncentrācijas limits (SCL)</b> Ādas korozija 1B; H314: C ≥ 25% Acu kairinājums 2; H319: 10 % ≤ C < 25 % Ādas kairinājums 2; H315: 10 % ≤ C < 25 %	0 – ≤ 2 svara-%
CAS No.: 68439-50-9	<b>Taukskābes C12-C14, etoksilētas</b> Akūta ietekme uz ūdens organismiem 1 (H400), hroniska ietekme uz ūdens organismiem 3 (H412)  <b>Brīdinājums</b> M-faktors (akūta ietekme): 1	0 – ≤ 1 svara-%

## SADAĻA 3. Pirmās palīdzības pasākumi

### 3.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### 3.1.1. Vispārīga informācija:

Ja noticis negadījums vai rodas slikta pašsajūta, nekavējoties meklējiet medicīnisko palīdzību (ja iespējams, parādiet lietošanas instrukcijas vai drošības datu lapu). Izvediet cietušo no bīstamās zonas. Nekavējoties noņemiet piesārņotos, piesātinātos apģērbus. Ja cietušais ir bezsamaņā, bet elpo normāli, novietojiet viņu stabilā sānu pozīcijā un meklējiet medicīnisko palīdzību. Neatstājiet cietušo bez uzraudzības. Noņemiet piesārņotos

#### 3.1.2. Iekšējīga ieelpošana:

Nodrošiniet svaigu gaisu.

#### 3.1.3. Saskare ar ādu:

Saskares gadījumā ar ādu nekavējoties nomazgājiet ar ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, konsultējieties ar ārstu.

#### 3.1.4. Saskare ar acīm:

Nekavējoties izskalojiet acis ar lielu daudzumu ūdens, paceldami plakstiņus. Ja kairinājums nepāriet, sazinieties ar ārstu.

#### 3.1.5. Norīšana:

Izskalojiet muti. Ļaujiet dzert ūdeni maziem malkiem (atšķaidīšanas efekts). Ja jūtaties slikti, meklējiet medicīnisko palīdzību/konsultāciju.

### 3.2. Svarīgākie akūtie un novēlotie simptomi un sekas

Līdz šim nav zināmi simptomi

### 3.3. Norāde par nepieciešamo tūlītējo medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

n/p

## SADAĻA 4. \*Ugunsdzēsības pasākumi

### 4.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

4.1.1. \*Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Sausais pulveris, oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>). Ugunsdzēsības pasākumus jāpielāgo ugunsgrēka apstākļiem.

4.1.2. Nepiemērotie ugunsdzēsības līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa.

### 4.2. Īpaši bīstami faktori, kas saistīti ar vielu vai maisījumu

Fosfora oksīdi, oglekļa dioksīds.

### 4.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

\*Lietojiet pozitīvā spiediena autonomos elpošanas aparātus.

### 4.4. Papildu informācija:

Šis materiāls nav uzliesmojošs; izmantojiet apdzēsšanas līdzekļus, kas piemēroti apkārtējai ugunsgrēva vietai.

## SADAĻA 5. \*Nejaušas noplūdes pasākumi

### 5.1. Personiskie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un avārijas procedūras

#### 5.1.1. \*Personālam, kas nav iesaistīts avārijas situācijas novēršanā

Personīgie drošības pasākumi: evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu. Izvairieties no putekļu, dūmu, gāzu, miglas, tvaiku vai izsmidzinātu vielu ieelpošanas.

Aizsardzības līdzekļi: lietojiet aizsardzības cimdu, aizsargapģērbu, acu aizsardzības līdzekļus un sejas aizsardzības līdzekļus.

#### 5.1.2. \*Avārijas dienestu darbiniekiem

Personīgās aizsardzības līdzekļi: skatiet 8. sadaļu

### 5.2. Vides aizsardzības pasākumi

Neļaut nokļūt kanalizācijā vai virszemes notekūdeņos.

### 5.3. Metodes un materiāli ierobežošanai un tīrīšanai

5.3.1. Ierobežošanai: absorbējiet ar šķidrumu saistošu materiālu (smiltis, diatomītu, skābes vai universālus saistošus līdzekļus).

5.3.2. Tīrīšanai: ūdens (ar tīrīšanas līdzekli)

### 5.4. Atsauce uz citām sadaļām

Droša rīcība, 6. sadaļa. PPE, 7. sadaļa. Apstrāde un uzglabāšana, 12. sadaļa

### 5.5. Papildu informācija

Lietojiet piemērotu trauku, lai novērstu vides piesārņojumu

## SADAĻA 6. Apstrāde un uzglabāšana

### 6.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

#### 6.1.1. Piesardzības pasākumi drošai rīcībai:

Lietošanas laikā neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Nekavējoties novilkt piesārņoto, piesūcināto apģērbu. Mazgāt rokas pirms pārtraukumiem un pēc darba.

#### 6.1.2. Piesardzības pasākumi ugunsgrēka un sprādziena gadījumā:

Nav nepieciešami īpaši pasākumi

### 6.2. Drošas uzglabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderības

#### 6.2.1. Uzglabāšanas norādījumi: Īpaši pasākumi nav nepieciešami.

#### 6.2.2. Uzglabāt atsevišķi no: neglabāt kopā ar stiprām bāzēm.

#### 6.2.3. Papildu informācija par glabāšanas apstākļiem: Informācija par glabāšanas apstākļiem: nav.

### 6.3. Konkrēts(-i) galīgais(-ie) lietojums(-i)

n/p

## SADAĻA 7. Ekspozīcijas kontrole/personīgā aizsardzība

### 7.1. Kontrolparametri

Materiāls: Fosforskābe

Robežvērtība: AGW: 2 E mg/m<sup>3</sup>

### 7.2. \*Ekspozīcijas kontrole

#### 7.2.1. Atbilstoši inženiertehniskie kontroles pasākumi

Nav datu.

#### 7.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi



#### 7.2.2a Acu aizsardzība: Aizsargbrilles ar sānu aizsardzību (EN 166).

7.2.2b Roku aizsardzība: Jāvalkā testēti aizsargcimdi (EN ISO 374). Ja vēlaties cimdus lietot atkārtoti, pirms noņemšanas tos iztīriet un labi izvēdiniet. Jāņem vērā materiāla caurlaidības laiks un uzbriešanas īpašības. Piemērots materiāls: NBR (nitrila kaučuks) (0,19 mm), butila kaučuks (butila gumija) (0,35 mm). Caurlaidības laiks: >8 stunda(-as).

#### 7.2.2c Elpošanas ceļu aizsardzība: Parasti nav nepieciešama individuālā elpošanas ceļu aizsardzība

### 7.3. Vides iedarbības kontrole: n/p

## SADAĻA 8. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

### 8.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

8.1.1a Veids	šķidrums
8.1.1b Krāsa	bezkrāsains
8.1.1c Smarža	raksturīgs
8.1.2. pH vērtība, neatšķaidīta:	2,1 pie 20 °C
8.1.3. Vārīšanās temperatūra / vārīšanās temperatūra (°C):	> 100 °C
8.1.3a Kušanas temperatūra / kušanas intervāls (°C):	n/p
8.1.4. Uzliesmošanas temperatūra (°C, c.c.):	nepiem.
8.1.5. Uzliesmojamība (EEK A10/A13):	n/p
8.1.6. Aizdeģšanās temperatūra (°C):	n/p
8.1.7. Uzliesmojamība (EEK A16):	nepiem.
8.1.8. Oksidējošas īpašības:	nepiem.
8.1.9. Sprādzienbīstamība:	Nav.
8.1.10. Sprādzienbīstamības robežas (tilp.%)	apakšējā: nepiem., augšējā: nepiem.
8.1.11. Tvaika spiediens:	n/p
8.1.12. Blīvums (g/ml):	~1
8.1.13. Šķīdība (ūdenī):	Šķīdība: pilnīgi sajaucas
8.1.14. Sadalīšanās koeficients, n-oktanols/ūdens:	n/p
8.1.15. Viskozitāte:	n/p
8.1.16. Šķīdinātāja attiecība, %:	nepiem.

### 8.2. Cita informācija

n/p

## SADAĻA 9. Stabilitāte un reaktivitāte

### 9.1. Reaktivitāte: Nav.

### 9.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālā temperatūrā.

### 9.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav zināmas bīstamas reakcijas.

### 9.4. Nosacījumi, no kuriem jāizvairās

Ievērojiet parastos piesardzības pasākumus darbam ar ķīmiskām vielām.

### 9.5. Nesaderīgi materiāli

Reakcijas ar oksidētāju.

### 9.6. Bīstamie sadalīšanās produkti

Nav bīstamu sadalīšanās produktu, ja ar tiem pareizi rīkojas.

## SADAĻA 10. Toksikoloģiskā informācija

### 10.1. Informācija par bīstamības klasēm, kā noteikts Regulā (EK) Nr. 1272/2008

Produkta identifikatori	Toksikoloģiskā informācija
<b>Ortofosforskābe</b> <b>CAS No.:</b> 7664-38-2 <b>EC No.:</b> 231-633-2	LD <sub>50</sub> perorāli: 1530 mg/kg (žurka) LD <sub>50</sub> dermāli: 2740 mg/kg (trusis)
<b>Taukskābes C12-C14, etoksilētas</b> <b>CAS No.:</b> 68439-50-9	LD <sub>50</sub> perorāli: >2000 mg/kg (žurka) LD <sub>50</sub> dermāli: >3000 mg/kg (trusis) OECD pamatnostādne 402 (akūta dermālā toksicitāte) LC <sub>50</sub> Akūta toksicitāte ieelpojot (putekļi/migla): >1,6 mg/l 4 h (žurka) OECD pamatnostādne 403 (akūta toksicitāte ieelpojot)

- 10.1.1. Akūts orālais toksiskums: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.2. Akūta toksicitāte caur ādu: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.3. Akūta toksicitāte ieelpojot: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.4. Ādas korozija/kairinājums: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.5. Nopietni acu bojājumi/kairinājums: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.6. Respiratoru vai ādas sensibilizācija: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.7. Dzimumšūnu mutagenitāte: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.8. Kancerogenitāte: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.9. Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.10. STOT - vienreizēja iedarbība: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.11. STOT atkārtota iedarbība: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.
- 10.1.12. Aspirācijas risks: Uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

### 10.2. Papildu informācija:

Dati nav pieejami

## SADAĻA 11. Ekoloģiskā informācija

### 11.1. Toksicitāte

Vielas nosaukums	Toksikoloģiskā informācija
<b>Ortofosforskābe</b> <b>CAS No.:</b> 7664-38-2 <b>EC No.:</b> 231-633-2	EC <sub>50</sub> : >100 mg/l 3 d (aļģes/ūdens augs, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (iepriekšējais nosaukums: <i>Scenedesmus subspicatus</i> )) EC <sub>50</sub> : >100 mg/l 2 d (vēžveidīgie, <i>Daphnia magna</i> ) NOEC: 100 mg/l 3 d (aļģes/ūdens augs, <i>Desmodesmus subspicatus</i> (iepriekšējais nosaukums: <i>Scenedesmus subspicatus</i> )) NOEC: 56 mg/l 2 d (vēžveidīgie, <i>Daphnia magna</i> )
<b>Taukskābes C12-C14, etoksilētas</b> <b>CAS No.:</b> 68439-50-9	NOEC: <1 mg/l (aļģes/ūdens augs) LC <sub>50</sub> : 1,2 mg/l 4 d (zivis, <i>Danio rerio</i> (iepriekšējais nosaukums: <i>Brachydanio rerio</i> )) ES metode C.1 (akūta toksicitāte zivīm) EK <sub>50</sub> : 0,53 mg/l 2 d (vēžveidīgie, <i>Daphnia magna</i> ) EG- pamatnostādne 92/69/EEK NOEC: 0,66 mg/l 4 d (zivis, <i>Danio rerio</i> (iepriekšējais nosaukums: <i>Brachydanio rerio</i> )) ES metode C.1 (akūta toksicitāte zivīm)

### 11.2. Noturība un noārdīšanās spēja: n/p

### 11.3. Bioakumulācijas potenciāls

Vielas nosaukums	Log K <sub>ow</sub>	Biokoncentrācijas faktors (BCF)
<b>Taukskābes C12-C14, etoksilētas</b> <b>CAS No.:</b> 68439-50-9	7	

### 11.4. Mobilitāte augsnē: n/p

**11.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti:**

Vielas nosaukums	PBT un vPvB novērtējuma rezultāti
Ortofosforskābe CAS No.: 7664-38-2 EC No.: 231-633-2	–
Taukskābes C12-C14, etoksilētas CAS No.: 68439-50-9	–

**11.6. Endokrīnās sistēmas darbību traucējošas īpašības:** n/p**11.7. Citas blakusparādības:** n/p

## SADAĻA 12. Iznīcināšanas apsvērumi

**12.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Izmetiet atkritumus saskaņā ar spēkā esošajiem tiesību aktiem.

**12.2. Produkta/iepakojuma iznīcināšana**

12.2.1. Atkritumu kodi/atkritumu apzīmējumi saskaņā ar EWC/AVV: **20 01 29** Mazgāšanas līdzekļi, kas satur bīstamas vielas. Jāiesniedz pierādījumi par iznīcināšanu.

12.2.2. Atbilstoša utilizācija / Produkts: Par atkritumu iznīcināšanu konsultējieties ar attiecīgo vietējo atkritumu apsaimniekošanas speciālistu.

12.2.3. Atbilstoša iznīcināšana / Iepakojums: Pilnībā iztukšotus iepakojumus var pārstrādāt.

## SADAĻA 13. Transporta informācija

**13.1. ANO numurs vai identifikācijas numurs:** Nav bīstamas preces transporta noteikumu ADR/RID, AND, IMDG, ICAO-TI / IATA-DGR izpratnē.

**13.2. ANO pareizais nosaukums pārvadāšanai:** Nav bīstamas preces transporta noteikumu ADR/RID, AND, IMDG, ICAO-TI / IATA-DGR izpratnē.

**13.3. Transporta bīstamības klase(-es):** nepiem.

**13.4. Iepakojuma grupa:** nepiem.

**13.5. Bīstamība videi:** nepiem.

**13.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam:** nepiem.

## SADAĻA 14. Regulatorā informācija

**14.1. Vielai vai maisījumam specifiski drošības, veselības aizsardzības un vides aizsardzības noteikumi/tiesību akti .**

14.1.1. ES tiesību akti, Citi noteikumi (ES): 1907/2006 REACH, 1272/2008 CLP GHS, 98/24/EC

**14.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:** n/p

## SADAĻA 15. \*Cita informācija

**15.1. Norāde par izmaiņām:** 4. SADAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi, dažādi. 5. SADAĻA. Pasākumi nelaiemes gadījumos, dažādi. 7.2. Iedarbības ierobežošana. 15. SADAĻA. Cita informācija, dažāda.

**15.2. Saīsinājumi un akronīmi**

ACGIH – Amerikas Valsts rūpniecības higiēnistu konference

ADN – Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautisko pārvadāšanu pa iekšzemes ūdensceļiem

ADR – Eiropas nolīgums par bīstamo kravu starptautisko pārvadāšanu pa autoceļiem

CAS – Ķīmisko vielu kopsavilkumu dienests

CLP – Klasifikācija, marķēšana un iepakojšana

DIN – Vācijas Standartizācijas institūts / Vācijas rūpniecības standarts

DNEL – atvasinātais līmenis bez ietekmes

EC<sub>50</sub> – efektīvā koncentrācija 50 %

ECHA – Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra

EN – Eiropas standarts

ES – iedarbības scenārijs

EWC – Eiropas atkritumu katalogs

GHS – Globāli saskaņotā ķīmisko vielu klasifikācijas un marķēšanas sistēma

ICAO – Starptautiskā civilās aviācijas organizācija  
IMDG – Starptautiskie bīstamo kravu pārvadājumi pa jūru  
IMO – Starptautiskā Jūrniecības organizācija  
ISO – Starptautiskā Standartizācijas organizācija  
LC<sub>50</sub> – Letālā (nāvējošā) koncentrācija 50%  
LD<sub>50</sub> – Letālā (nāvējošā) deva 50%  
MAK – Maksimālā koncentrācija darba vietas gaisā (CH)  
NFPA – Nacionālā Ugunsdrošības asociācija  
NIOSH – Nacionālais darba drošības un veselības institūts  
NOEC – koncentrācija, kurā nav novērota ietekme  
OECD – Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija  
OSHA – Darba drošības un veselības pārvalde  
PBT – noturīgs, bioakumulatīvs un toksisks  
PNEC – prognozētā koncentrācija, kurā nav novērota ietekme  
REACH – Ķīmisko vielu reģistrēšana, novērtēšana un atļauju izsniegšana  
RID – Noteikumi par bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu  
SCL – Konkrēta koncentrācijas robežvērtība  
TRGS – Tehniskie noteikumi par bīstamajām vielām  
ANO – Apvienoto Nāciju Organizācija

Saīsinājumi un akronīmi skatāmi: ECHA Vadlīnijas par informācijas prasībām un ķīmiskās drošības novērtējumu, R.20. nodaļa (Terminu un saīsinājumu tabula)

### 15.3. \*Galvenās literatūras atsauces un datu avoti

TRGS 510, TRGS 525, TRGS 900, sastāvdaļu drošības datu lapas, 1907/2006 REACH, 1272/2008 CLP GHS

Vielas nosaukums	Tips	Piegādes avots
Ortofosforskābe CAS Nr.: 7664-38-2 EC Nr.: 231-633-2	EC <sub>50</sub> ; NOEC	Avots: Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
C12–C14 taukspirts, etoksilēts CAS Nr.: 68439-50-9	LC <sub>50</sub> ; EC <sub>50</sub> ; NOEC	Avots: Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

### 15.4. \*Maisījumu klasifikācija un izmantotā novērtēšanas metode saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP] maisījums ir klasificēts kā nebīstams.

### 15.5. \*Saraksts ar attiecīgajiem bīstamības un/vai drošības brīdinājumiem

H290 Var būt kodīgs pret metāliem.  
H302 Kaitīgs, ja norīts.  
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.  
H412 Kaitīgs ūdens organismiem, ar ilgstošu ietekmi.

### 15.6. \*Apmācības ieteikumi

Nav pieejamu datu

### 15.7. \*Papildu informācija

Šī datu lapa ir izveidota saskaņā ar ES regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH).

Informācija ir balstīta uz zināšanām un pieredzi izdošanas dienā, tai nav īpašuma garantiju nozīmes. Tās nedrīkst mainīt vai pārnest uz citiem produktiem. Ir atļauts pavairot nemodificētā veidā.

Sagatavoja: Biosan SIA, Rātsupītes iela 7 k-2, Rīga, LV-1067, Latvija.

Tālrunis: +371 67 426 137, E-pasts: [info@biosan.lv](mailto:info@biosan.lv)