

# DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Versija 8.8

Pārskatīšanas datums 24.01.2023

Izdrukas datums 13.02.2023

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

### 1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : Zinc standard solution traceable to SRM from NIST

Zn(NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> in HNO<sub>3</sub> 0.5 mol/l 1000 mg/l Zn

Certipur®

Produkta numurs : 1.19806

Kataloga Nr. : 119806

Prečzīme : Millipore

REACH Nr. : Šis maisījums ir ķīmiskais produkts. REACH reģistrācijas numurs skaitīt punktu 3.

### 1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Apzināti lietošanas veidi : Analīzes reaģents

### 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmums : SIA Biotecha Latvia  
Kalna Str 17  
1003 RIGA  
LATVIA

E-pasta adrese : TechnicalService@merckgroup.com

### 1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālrunis ārkārtas gadījumiem # : (+371) 66165504 (CHEMTREC)  
(+371)112 (Valsts ugunsdzesibas un glabšanas  
dienests)  
(+371) 67042468 (Valsts toksikoloģijas centrs)

---

## **2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana**

### **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**

#### **Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu Nr. 1272/2008**

Materiāli, Kas Ir Kodīgi Metāliem (1. kategorija), H290

Ādas kairinājums (2. kategorija), H315

Acu kairinājums (2. kategorija), H319

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

### **2.2 Markējuma elementi**

#### **Markējums saskaņā ar EK Regulu Nr. 1272/2008**

Piktogramma



Signālvārds

Uzmanību

Bīstamības paziņojums(-i)

H290 Var kodīgi iedarboties uz metāliem.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Paziņojums(-i) par piesardzības pasākumiem

P234 Turēt tikai oriģinālie pakojumā.

P264 Pēc izmantošanas ādu kārtīgi nomazgāt.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

P302 + P352 SASKAR Ē AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.

P305 + P351 + P338 SASKAR Ē AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.

Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt.

Turpināt skalot.

P332 + P313 Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.

Papildus bīstamības nav

apzīmējumi

#### **Saīsināts markējums (<= 125 ml)**

Piktogramma nav

Signālvārds Uzmanību

Bīstamības paziņojums(-i) nav

Paziņojums(-i) par piesardzības pasākumiem nav

## 2.3 Citi riski

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).

---

## 3. IEDĀLA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2 Maisījumi

Sastāvdaļa	Klasifikācija	Koncentrācija
<b>Nitric acid</b>		
CAS Nr. 7697-37-2 EC Nr. 231-714-2 Indeksa Nr. 007-030-00-3 Reģistrācijas numurs 01-2119487297-23-XXXX	Ox. Liq. 3; Met. Corr. 1; Acute Tox. 3; Skin Corr. 1A; Eye Dam. 1; H272, H290, H331, H314, H318 Robežkoncentrācijas: >= 1 %: Met. Corr. 1, H290; 1 - < 5 %: Skin Irrit. 2, H315; 1 - < 3 %: Eye Irrit. 2, H319; >= 3 %: 1, H318; >= 65 %: Ox. Liq. 3, H272; >= 20 %: Skin Corr. 1A, H314; 5 - < 20 %: Skin Corr. 1B, H314; >= 3 %: Eye Dam. 1, H318; 1 - < 3 %: Eye Irrit. 2, H319; 1 - < 5 %: Skin Irrit. 2, H315;	>= 1 - < 3 %
<b>zinc nitrate</b>		
CAS Nr. 7779-88-6 EC Nr. 231-943-8 *	Ox. Sol. 2; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT SE 3; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 2; H272, H302, H315, H319, H335, H400, H411 M koeficients - Aquatic Acute: 1	>= 0,25 - < 1 %

\*Šai vielai nav pieejams reģistrācijas numurs, jo vielai vai tās izmantoš ana nav piemērojama reģistrācija atbilstoši REACH regulas (EK) Nr. 1907/ 2006 2. pantam, gada tonnāžai nav nepieciešama reģistrācija vai arī reģi strācijai ir paredzēts vēlaks termiņš.

Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

---

#### **4. IEDĀLA: Pirmās palīdzības pasākumi**

##### **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

###### **Vispārīgi ieteikumi**

Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

###### **Ja ieelpots**

Pēc ieelpošanas: svaigā gaisā.

###### **Ja nokļūst uz ādas**

Ja nokļūst uz ādas: Novilkta nekavējoties visu piesārņoto apgērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā.

###### **Ja nokļūst acīs**

Pēc saskares ar acīm: skalojiet ar lielu ūdens daudzumu. Izsauciet oftalmologu. Izņemt kontaktlēcas.

###### **Ja norīts**

Pēc norīšanas: nekavējoties lieciet upurim dzert ūdeni (ne vairāk kā divas glāzes). Konsultēties ar ārstu.

##### **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūti un aizkavēti**

Svarīgākie zināmie simptomi un iedarbība ir  
aprakstīti markējumā (skatīt 2.2 daļu) un/vai  
11. daļā

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

Dati nav pieejami

---

#### **5. IEDĀLA: Ugunsdzēsības pasākumi**

##### **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**

###### **Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Izmantot ugunsdzēšanas pasākumus, kas ir piemēroti vietējiem apstākļiem un apkārtesošajai videi.

###### **Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi**

Šai vielai/maisījumam nav norādīti ugunsdzēsības vielu ierobežojumi.

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

Slāpekļa oksīdi (NOx)

Ugunsdrošs.

Apkārtēja degšana var atbrīvot bīstamus garaiņus.

### **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Palieciet riska zonā tikai ar autonomo elpošanas aparātu. Novērsiet sask a piemērotu aizsargapgār bu.

### **5.4 Papildinformācija**

Apslāpēt (nosist) gāzes/tvaikus/miglas ar smidzinošu ūdens strūklu. Novērst virszemes ūdens vai gruntsū deņu sistēmas piesārnošanu ar ugunsdzēšanas ūdeni.

---

## **6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

Ieteicams citiem, ne avārijas dienesta darbiniekim: Izvairīties no tvaiku, aerosolu ieelpošanas.

Izvairieties no saskares ar vielu. Nodrošināt adekvātu ventilāciju. Evakuējet bīstamo zonu, izpildiet ārkārtas procedūras, konsultējieties ar speciālistu.

Individuālās aizsardzības pasākumi ir uzskaitīti 8. nodaļā.

### **6.2 Vides drošības pasākumi**

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.

### **6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Nosedziet kanalizāciju. Savāciet, piesaistiet un izsūknējiet pārpalikumu s. ievērojiet iespējamos materiālu ierobežojumus (skatiet sadaļas 7 un 10). Savāciet ar šķidrumu absorbējošu un neutralizējošu materiālu (piem., Che m Satīriet skarto zonu).

### **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**

Iznīcināšanai skatīt 13.sadaļu

---

## **7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana**

### **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Brīdinājumi: skatīt 2.2 daļu

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

#### **Uzglabāšanas apstākļi**

Nav metāla konteineru. Nav metāla konteineru.

Cieši noslēgts.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra ir redzams uz produkta etiketes.

#### **Uzglabāšanas klase**

Vācu uzglabāšanas klase (TRGS 510): 8B: Nedegoši, kodīgi bīstamie materiāli

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

Papildus minētajiem lietošanas veidiem 1.2 daļā, citi specifiski lietošanas veidi netiek definēti

---

## **8. IEDĀLA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība**

### **8.1 Kontroles parametri**

**Sastāvdaļas, kurām noteikti darba vietas kontroles parametri**

Sastāvdaļa	CAS Nr.	Kontroles parametri	Vērtība	Bāze	
Nitric acid	7697-37-2	STEL	1 ppm 2,6 mg/m <sup>3</sup>	Orientējošām robežvērtībām vielu iedarbībai darbavietā	
	Piezīmes	Indikatīvs			
		AER 8 st	0,78 ppm 2 mg/m <sup>3</sup>	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās	
		AER īslaicīgā	1 ppm 2,6 mg/m <sup>3</sup>	Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās	

### **8.2 Ekspozīcijas kontrole**

**Personāla aizsardzības līdzekļi**

#### **Acu / sejas aizsardzība**

Izmantojiet piederumus acu aizsardzībai, kas pārbaudīti un apstiprināti sa (ASV) vai EN 166 (ES). Aizsargbrilles

#### **Ādas aizsardzība**

Šis ieteikums attiecas tikai uz drošības datu lapā norādīto, mūsu nodrošināto produktu , un tikai uz paredzēto izmantošanu. Šķīdinot vai s ajaucot ar citām vielām un apstākļos, kas atšķiras no EN374 norādītajiem , sazinieties ar CE apstiprināto cimdu piegādātāju (piemēram, KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Visas susisekti

Materiāls: Nitrilgumija

Minimālais slāņa biezums: 0,11 mm

Izturības ilgumu: > 480 min

Materiāls pārbaudīts:KCL 741 Dermatril® L

Šis ieteikums attiecas tikai uz drošības datu lapā norādīto, mūsu nodrošināto produktu , un tikai uz paredzēto izmantošanu. Šķīdinot vai s ajaucot ar citām vielām un apstākļos, kas atšķiras no

EN374 norādītajiem , sazinieties ar CE apstiprināto cimdu piegādātāju (piemēram, KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Šķakatu kontakts

Materiāls: Nitrilgumija

Minimālais slāņa biezums: 0,11 mm

Izturības ilgumu: > 480 min

Materiāls pārbaudīts:KCL 741 Dermatril® L

#### **Ķermēņa aizsardzība**

aizsargdrēbes

#### **Elpošanas aizsardzība**

Iteicamie filtru veidi: filtrs ABEK

Uzņēmējam ir jānodrošina, lai elpošanas aizsargierīču apkope, tīrišana un pārveide mērījumi ierobežotu nepieciešams, kad tiek veidoti garaiņi/aerosoli.

Mūsu ieteikumi par elpošanas orgānu filtrēšanas aizsargierīcēm balstās uz tālākajiem standartiem: DIN EN 143, DIN 14387 un citiem papildu standartiem, kas attiecas uz izmantoto elpošanas orgānu aizsardzības sistēmu.

Iteicamie filtru veidi: ABEK tipa filtrs

Uzņēmējam ir jānodrošina, lai elpošanas aizsargierīču apkope, tīrišana un pārveide mērījumi ierobežotu nepieciešams, kad tiek veidoti garaiņi/aerosoli.

#### **Iedarbības uz vidi kontrole**

Neļaut produktam nonākt kanalizācijā.

---

## **9. IEDĀLA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

### **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

- a) Fizikālais stāvoklis                 šķidrums
- b) Krāsa   bezkrāsas
- c) Smarža   bez smaržas
- d) Kušanas/sasalšanas                     Dati nav pieejami  
temperatūra
- e) Viršanas punkts un virš                 Dati nav pieejami  
anas temperatūras  
diapazons

- f) Uzliesmojamība (cietā  
m vielām, gāzēm) Dati nav pieejami
- g) Augšējās/apakšējās uzliesmojamības vai sprādzienbīstamības robežas Dati nav pieejami
- h) Uzliesmošanas temperatūra Nav piemērojams
- i) Pašuzliesmošanas temperatūra Nav piemērojams
- j) Noārdīšanās temperatūra Dati nav pieejami
- k) pH 0,48 pie 20 ° C
- l) Viskozitāte Viskozitāte, kinemātiskā: Dati nav pieejami  
Viskozitāte, dinamiskā: Dati nav pieejami
- m) Šķidība ūdenī pie 20 ° C šķistošs
- n) Sadalījuma koeficients: Dati nav pieejami  
n-oktanols/ūdens
- o) Tvaika spiediens Dati nav pieejami
- p) Blīvums 1,02 g/cm<sup>3</sup> pie 20 ° C  
Relatīvais blīvums Dati nav pieejami
- q) Relatīvais tvaiku blīvums Dati nav pieejami
- r) Daļinu raksturīpašības Dati nav pieejami
- s) Sprādzienbīstamība Nav klasificēta kā eksplozīva.
- t) Oksidēšanas īpašības nav

## 9.2 Cita drošības informācija

Dati nav pieejami

---

## **10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**

### **10.1 Reaģētspēja**

Dati nav pieejami

### **10.2 Ķīmiskā stabilitāte**

Produkts ir ķīmiski stabils standarta vides apstākļos (telpas temperatūrā).

### **10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**

Veido bīstamas gāzes vai tvaikus saskarē ar:

Metāli

metāla sakausējumi

Tiek atbrīvots:

slāpeķja gāzes

Ūdeņradis

Spēcīgas reakcijas iespējamās ar:

Vispārēji zināmi ūdens reakciju partneri.

### **10.4 Nepieļaujami apstākļi**

nav pieejamas informācijas

### **10.5 Nesaderīgi materiāli**

Metāli, metāla sakausējumi(ūdeņraža veidošanās)Metāli

### **10.6 Bīstami sadalīšanās produkti**

Ugunsgrēka gadījumā: skatīt 5. daļu

---

## **11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija**

### **11.1 Informācija par tokсikoloģisko ietekmi**

#### **Maisījums**

#### **Akūts tokсiskums**

Simptomi: glotādu kairinājumi mutē, rīkles galā, barības vadā un kuņģa-zarnu traktā.

Akūtās toksicitātes novērtējums leelpošana - 4 h - > 20 mg/l - tvaiki(Aprēķina metode)

Simptomi: iespējamie simptomi:, glotādas kaitinājums

Dermāli: Dati nav pieejami

#### **Kodīgums/kairinājums ādai**

Piezīmes: Maisījums kairina ādu.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Piezīmes: Maisījums izraisa nopietnu acu kairinājumu.

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija**

Dati nav pieejami

**Cilmes šūnu mutagenitāte**

Dati nav pieejami

**Kancerogenitāte**

Dati nav pieejami

**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Dati nav pieejami

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība**

Dati nav pieejami

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība**

Dati nav pieejami

**Bīstamība ieelpojot**

Dati nav pieejami

**11.2 Papildu informācija****Endokrīni disruptīvas 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.

Nav izslēdzama citu bīstamo īpašību esamība.

Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.

**Sastāvdaļas****Nitric acid****Akūts toksiskums**

Orāli: Dati nav pieejami

Akūtās toksicitātes novērtējums ieelpošana - 4 h - 2,65 mg/l - tvaiki  
(Eksperta spriedums)

Dermāli: Dati nav pieejami

**Kodīgums/kairinājums ādai**

Āda - Trusis

Rezultāts: Rada smagus apdegumus.

Piezīmes: (IUCLID)

Piezīmes: Rada slikti dzīstošas brūces.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Acis - Trusis

Rezultāts: Rada apdegumus.

Piezīmes: (IUCLID)

Piezīmes: Izraisa nopietnus acu bojājumus.

**Elpcelju vai ādas sensibilizācija**

Dati nav pieejami

**Cilmes šūnu mutagenitāte**

Testa veids: Eimsa (Ames) tests

Testēšanas sistēma: Salmonella typhimurium

Rezultāts: negatīvs

**Kancerogenitāte**

Dati nav pieejami

**Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Dati nav pieejami

**Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība**

Dati nav pieejami

**Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība**

Dati nav pieejami

**Bīstamība ieelpojot**

Dati nav pieejami

## **zinc nitrate**

### **Akūts toksiskums**

LD50 Orāli - Žurka - mātītes - 2.000 mg/kg

(OECD Testa 423.Vadlīnijas)

Piezīmes: (heksahidrātam)

Ieelpošana: Dati nav pieejami

Dermāli: Dati nav pieejami

### **Kodīgums/kairinājums ādai**

Āda - EPISKIN cilvēka ādas modeļa tests

(OECD Testa 439.Vadlīnijas)

Piezīmes: (heksahidrātam)

### **Nopietns acu bojājums/kairinājums**

Piezīmes: Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

### **Elpcēļu vai ādas sensibilizācija**

Dati nav pieejami

### **Cilmes šūnu mutagenitāte**

Dati nav pieejami

### **Kancerogenitāte**

Dati nav pieejami

### **Toksisks reproduktīvai sistēmai**

Dati nav pieejami

### **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība**

Dati nav pieejami

### **Toksiska ietekme uz mērķorgānu - atkārtota iedarbība**

Dati nav pieejami

### **Bīstamība ieelpojot**

Dati nav pieejami

---

## **12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija**

### **12.1 Toksicitāte**

#### **Maisījums**

Dati nav pieejami

## **12.2 Noturība un noārdāmība**

Dati nav pieejami

## **12.3 Bioakumulācijas potenciāls**

Dati nav pieejami

## **12.4 Mobilitāte augsnē**

Dati nav pieejami

## **12.5 PBT un vPvB eksperīzes rezultāti**

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**

Jāizvairās no noplūdes vidē.

### **Sastāvdaļas**

#### **Nitric acid**

Dati nav pieejami

#### **zinc nitrate**

Dati nav pieejami

Toksiskums attiecībā uz IC50 - Selenastrum capricornutum (zaļalēje) - 0,395 mg/l  
algēm Piezīmes: (ECHA)

NOEC - Selenastrum capricornutum (zaļalēje) - 0,0552 mg/l  
Piezīmes: (ECHA)

### **13. IEDĀLA: Apsaimniekošanas apsvērumi**

## **13.1 Atkritumu apstrādes metodes**

## Produkts

Izlietotie materiāli jālikvidē saskaņā ar valsts un vietējiem noteikumie m. Atstājiet ķimikālijas oriģinālajos konteineros. Nejauciet kopā ar cit iem atkritumiem. Ar netīrītajiem konteineriem apejieties tāpat kā ar paš iem produktiem. Ķimisko vielu un konteineru atgriešanas procesus skatiet vietnē [www.retr ologistik.com](http://www.retr ologistik.com) vai, ja jums ir papildu jautājumi, sazinieties ar mums. Atkritumu Direktīva 2008/98 / EK, ar piezīmi.

#### **14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu**

## 14.1 ANO numurs

ADR/RID: 3264      IMDG: 3264      IATA: 3264

## **14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums**

ADR/RID: KOROZĪVS ŠĶIDRUMS, AR SKĀBJU ĪPAŠĪBĀM, NEORGANISKS, C.N.P. (Nitric acid)  
IMDG: CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (nitric acid)  
IATA: Corrosive liquid, acidic, inorganic, n.o.s. (nitric acid)

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

ADR/RID: 8                    IMDG: 8                    IATA: 8

## 14.4 Iepakojuma grupa

## 14.5 Vides apdraudējumi

ADR/RID: nē IMDG Jūras piesārņotāju: nē IATA: nē

## **14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Tunēļu ierobežojuma kods : (E)

Papildinformācija : Datu nav pieejami

## **15. IEDĀLA: Informācija par regulējumu**

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

Šī drošības datu lapa atbilst Regulās (EK) Nr. 1907/2006 prasībām.

**Atļaujas un/vai ierobežojumi izmantošanai**

## REGULA (ES) 2019/1148 par sprāgstvielu prekursoru tirdzniecību un lietošanu : Nitric acid

## Citi noteikumi

Pievērst uzmanību jauniešu darba aizsardzības direktīvai 94/33/EEK.

### 15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

"Šim produktam netika veikta ķīmiskās drošības

---

### 16. IEDAĻA: Cita informācija

**Pilns bīstamības apzīmējumu teksts, uz ko izdarīta atsauce 2. un 3. pozīcijā.**

H272	Var pastiprināt degšanu; oksidētājs.
H290	Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
H302	Kaitīgs, ja norij.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Kairina ādu.
H318	Izraisa nopietrus acu bojājumus.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H331	Toksisks ieelpojot.
H335	Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H411	Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## Citu saīsinājumu pilns teksts

ADN - Eiropas līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdensceļiem;  
ADR - Līgums par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem pa ceļiem; AIIC - Austrālijas Rūpniecisko ķimikāļju saraksts; ASTM - Amerikas Materiālu testēšanas biedrība; bw - Ķermēņa masa; CMR - Kancerogēns, mutagēns vai reproduktivitātei toksisks; DIN - Vācijas Standartizācijas Institūta standarts; DSL - Vietējais vielu saraksts (Kanāda); ECx - Ar x% atbildreakciju saistītā koncentrācija; ELx - Ar x% atbildreakciju saistītās iekraušanas apjoms; EmS - Ārkārtas gadījuma grafiks; ENCS - Esošās un jaunās ķīmiskās vielas (Japāna); ErCx - Ar x% pieauguma apjoma atbildreakciju saistītā koncentrācija; GHS - Globāli harmonizēta sistēma; GLP - Laba laboratorijas prakse; IARC - Starptautiskā vēža izpētes aģentūra; IATA - Starptautiskā gaisa transporta asociācija; IBC - Bīstamu ķīmisko lielkravu pārvadājošu kuģu būvniecības un aprīkojuma starptautiskais kodekss; IC50 - Puse maksimālās inhibējošās koncentrācijas; ICAO - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija; IECSC - Ķīnas Esošo ķīmisko vielu saraksts; IMDG - Starptautiskās jūras transporta bīstamās kravas; IMO - Starptautiskā jūrniecības organizācija; ISHL - Rūpnieciskās drošības un veselības likums (Japāna); ISO - Starptautiskā standartizācijas organizācija; KECL - Korejas esošo ķimikāļju saraksts; LC50 - Letāla koncentrācija 50% no testa populācijas; LD50 - Letāla deva 50% no testa populācijas (vidējā letālā deva); MARPOL - Starptautiskā konvencija par kuģu izraisītā piesārņojuma novēršanu; n.o.s. - Nav norādīts citādi; NO(A)EC - Nav novērota (nelabvēlīgo) blakusparādību koncentrācija; NO(A)EL - Nav novērots (nelabvēlīgo) blakusparādību līmenis; NOELR - Nav novērojamas ietekmes uz ielādes līmeni; NZIoC - Jaunzēlandes ķīmisko vielu saraksts; OECD - Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija; OPPTS - ķīmiskās drošības un piesārņojuma novēršanas birojs; PBT - Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela; PICCS - Filipīnu ķimikāļju un ķīmisko vielu vielu saraksts; (Q)SAR - (Kvantitatīvās) Strukturālās aktivitātes attiecības; REACH - Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907 / 2006 par, kas attiecas uz ķimikāļju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu; RID - Noteikumi, kas attiecas uz starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem pa dzelzceļu; SADT - Pašpaaugstinoša sadaļšanās temperatūra; SDS - Drošības datu lapa; TCSI - Taivānas ķīmisko vielu saraksts; TECI - Taizemes esošo ķimikāļju saraksts; TSCA - Toksisko vielu kontroles akts (Savienotās Valstis); UN - Apvienotās Nācijas; UNRTDG - Apvienoto Nāciju rekomendācijas par bīstamu vielu transportēšanu; vPvB - ļoti noturīgs un ļoti bioakumulatīvs

### Maisījuma klasifikācija

Met. Corr.1	H290
Skin Irrit.2	H315
Eye Irrit.2	H319

### Klasificēšanas procedūra:

Pamatoties uz produkta datiem vai novērtējumu
Aprēķina metode
Aprēķina metode

## Papildinformācija

Iepriekš sniegtā informācija ir uzskatāma par pareizu, taču tas nenozīmē, ka tā ir pilnīga, tādēļ ir izmantojama tikai kā norāde. Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz pašreizējo zināšanu līmeni un ir piemērojama produktam, nesmot vērā atbilstošos piesardzības pasākumus. Tas nav uzskatāms par konkrētā produkta īpašību garantiju. Uzņēmums Sigma-Aldrich Inc. un tās filiāles nav atbildīgas par jebkāda veida kaitējumiem vai bojājumiem, kas radušies rīkojoties ar iepriekš minēto produktu vai nonākot saskarē ar to. Skatiet [www.sigma-aldrich.com](http://www.sigma-aldrich.com) un/vai rēķina vai iepakošanas lapas otrajā pusē norādītos tirdzniecības noteikumus.

Autortiesības 2020. Sigma-Aldrich Co. LLC. Licence piešķirta neierobežota skaita papīra kopiju izgatavošanai, kas paredzētas tikai iekšējai lietošanai uzņēmumā.

Izstrādājuma markējums šā dokumenta galvenē un/vai kājēnē var pagaidām vizuāli nesaskanēt ar izstrādājumu, ko iegādājāties, tā kā mēs veicam markējuma pārveidi. Tomēr visa dokumentā ietvertā informācija, kas attiecas uz izstrādājumu, atbilst pasūtītajam izstrādājumam, un tā netiks mainīta. Lai saņemtu sīkāku informāciju, lūdzu, sazinieties, izmantojot [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).