

## Bio 20

Pārskatīšanas Nr. 22

Pārskatīšanas datums 2021-09-17

**1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējiesabiedrības/uzņēmuma identificēšana****1.1. Produkta identifikators**

Produkta nosaukums	Bio 20
--------------------	--------

**1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**

Produkta lietošana	[SU22] Profesionālais pielietojums: Visi sabiedrībai pieejamie pakalpojumi (pārvalde, izglītība, izklaide, pakalpojumi, amatniecība); [SU1] Lauksaimniecība, mežsaimniecība, zivsaimniecība; [PC12] Minerālmēsli;
Apraksts	Mēslošanas līdzeklis

**1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**

Uzņēmums	OMEX BV
Adrese	HES.tax Fiscalisten Johan Huizingalaan 124d 1065 JE Amsterdama Nīderlande
Interneta vietne	www.omex.com
Tālrunis	+44 (0)1553 817500
Fakss	+44 (0)1553 817501
E-pasta adrese	enquire@omex.com
Kompetentās personas e-pasta adrese	sds@omex.com


**1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**

Tālruņa numurs ārkārtas zvaniem	+44 (0)1553 817500
Tālruņa numurs Latvijā	Valsts Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1038):+371 67042473

**2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana****2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**

2.1.2. Klasifikācija – EK 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	---------------------

**2.2. Marķējuma elementi**

Bīstamības pictogrammas	
Signālvārds	Uzmanību
Bīstamības apzīmējumi	Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Drošības prasību apzīmējumi: Novēršana	P264 - Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējumi: Rīcība	P305+P351+P338 - SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

**2.3. Citi apdraudējumi**

Citi apdraudējumi	Dati par šo produktu nav pieejami.
-------------------	------------------------------------

**3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām****3.2. Maisījumi**

## Bio 20

Pārskatīšanas Nr. 22

Pārskatīšanas datums 2021-09-17

## EK 1272/2008

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Konc. (svara %)	Klasifikācija
Kālija nitrāts		7757-79-1	231-818-8	01-2119488224-35	20 - 30%	Ox. Sol. 3: H272;
Amonija nitrāts		6484-52-2	229-347-8	01-2119490981-27	10 - 20%	Ox. Sol. 3: H272; Eye Irrit. 2: H319;
Magnija nitrāta heksahidrāts		13446-18-9	233-826-7	01-2119491164-38	1 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;
Nātrija metabisulfīts (dinātrija disulfīts)	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0	01-2119531326-45	0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;

## 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

## 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

leelpojot	Izvest cietušo personu svaigā gaisā.
iekļūstot acīs	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens 15 minūtes, turot pavērtus plakstiņus.
Nokļūstot uz ādas	Nekavējoties nomazgāt ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Novilkt notraipīto apģērbu.
Norijot	NEIZRAISĪT VEMŠANU. Rūpīgi izskalot muti. Nekad neko nedot iekšķīgi bezsamaņā esošam cilvēkam.

## 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

leelpojot	Ielēpošana var izraisīt klepu, spiedīgu sajūtu krūtīs un elpošanas sistēmas kairinājumu.
iekļūstot acīs	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norijot	Var izraisīt gļotādu kairinājumu. Norīšana var izraisīt sliktu dūšu un vemšanu.

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

leelpojot	Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
iekļūstot acīs	Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Nokļūstot uz ādas	Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norijot	NEIZRAISĪT VEMŠANU. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

## 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības līdzekļi

## 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

	Izmantot ugunsdzēsības līdzekļus, kas piemēroti apkārtējiem ugunsgrēka apstākļiem.
--	--

## 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

	Degot rodas kairinoši, toksiski un nepatīkami izgarojumi.
--	---

## 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

	Ja nepieciešams, izmantot piemērotu elpošanas orgānu aizsardzības aparātu. Atdzesēt ugunij pakļautos konteinerus, apsmidzinot ar ūdeni.
--	---

## 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

	Darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izmantot piemērotu aizsargaprīkojumu.
--	---

## 6.2. Vides drošības pasākumi

	Nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijā. Novērst turpmāku izšļakstīšanos, ja tas ir droši.
--	--

## 6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

	Absorbēt ar inerti, absorbējošu materiālu. Saslaucīt. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Rūpīgi nomazgāt noplūdes vietu ar lielu daudzumu ūdens.
--	---

## 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

	Papildinformācija norādīta 2., 8., 13. iedaļās.
--	---

## 7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

## 7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

	Izvairīties no saskares ar acīm un ādu. Darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Rīkojoties, pārnēsājot un izkaisot, ievērot labākos ieteikumus par manuālo apstrādi.
--	--

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

	Uzglabāt vēsā, sausā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt cieši noslēgtos konteinerus. Uzglabāt pareizi marķētos konteineros.
--	---

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

	Papildinformācija norādīta 1.2. iedaļā.
--	---

## Bio 20

Pārskatīšanas Nr. 22

Pārskatīšanas datums 2021-09-17

**8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība****8.1. Kontroles parametri**

Arodekspozīciju robežvērtību kontroles pasākumi.

**8.1.1. Arodekspozīciju robežvērtības**

<b>Kobalta dinātrija etilēndiamīntetraacetāts (kobalta EDTA)</b>	AER 8 st. robežvērtība ppm: AER 15 min. robežvērtība ppm: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi: -	AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : 0.1 AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi: -
<b>Vara EDTA</b>	AER 8 st. robežvērtība ppm: AER 15 min. robežvērtība ppm: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> 1 kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi:	AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> 2 kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi:
<b>Kālija nitrāts</b>	AER 8 st. robežvērtība ppm: AER 15 min. robežvērtība ppm: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi: -	AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi: -
<b>Nātrija metabisulfīts (dinātrija disulfīts)</b>	AER 8 st. robežvērtība ppm: - AER 15 min. robežvērtība ppm: - AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie respirābie putekļi:	AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : 5 AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : - AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie respirābie putekļi:
<b>Nātrija molibdāts</b>	AER 8 st. robežvērtība ppm: AER 15 min. robežvērtība ppm: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi: -	AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : 5 kā Mo AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi: -
<b>Cinka dinātrija etilēndiamīntetraacetāts (cinka EDTA)</b>	AER 8 st. robežvērtība ppm: AER 15 min. robežvērtība ppm: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi: -	AER 8 st. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : 10 AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> : 3 AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> - kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m <sup>3</sup> kopējie respirābie putekļi: -

DNEL: Atvasinātie beziedarbības līmeņi

Iedarbības paraugs – darba ņēmēji

<b>Vara EDTA</b>	Hroniski - ieelpojot - Sistēmiska iedarbība 1.8 mg/m <sup>3</sup> Hroniski – caur ādu - Sistēmiska iedarbība 3750 mg/kg
<b>Kālija nitrāts</b>	Hroniski - ieelpojot - Sistēmiska iedarbība 36.7 mg/kg Hroniski – caur ādu - Sistēmiska iedarbība 20.8 mg/kg

Iedarbības paraugs – patērētāji

## Bio 20

Pārskatīšanas Nr. 22

Pārskatīšanas datums 2021-09-17

## Iedarbības paraugs – patērētāji

Vara EDTA	Hroniski - ieelpojot - Sistēmiska iedarbība	0.45 mg/m <sup>3</sup>	
	Hroniski – caur ādu - Sistēmiska iedarbība	1875 mg/kg	Hroniski – norijot - Sistēmiska iedarbība 0.375 mg/kg
Kālija nitrāts	Hroniski - ieelpojot - Sistēmiska iedarbība	10.9 mg/kg	
	Hroniski – caur ādu - Sistēmiska iedarbība	12.5 mg/kg	Hroniski – norijot - Sistēmiska iedarbība 12.5 mg/kg

## 8.2. Ekspozīcijas kontrole

	
8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole	Darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi	Izmantot ķīmisko aizsargapģēbu.
Acu/sejas aizsardzība	Apstiprinātas aizsargbrilles.
Ādas aizsardzība - Roku aizsardzība	Ķīmiski noturīgi aizsargcimdi (PVC).
Elpceļu aizsardzība	Izmantot: Piemērotus aizsardzības līdzekļus.

## 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

## 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Ārējais izskats	Šķidrums
Krāsa	Zaļš
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliekšnis	Nav saistoši
pH	4.5 - 6.5
Kušanas temperatūra	Nav noteikta
Viršanas sākuma temperatūra	Nav noteikta
Uzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams
Iztvaikošanas ātrums	Nav noteikts
Uzliesmjamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav piemērojams
Tvaika spiediens	Nav noteikts
Tvaika blīvums	Nav noteikts
Relatīvais blīvums	1.5 - 1.54
Sadalījuma koeficients	Nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra	Nav piemērojams
Viskozitāte	Nav noteikta
Sprādzienbīstamība	Nav piemērojams
Oksidēšanas īpašības	Nav piemērojams
Šķīdība	Šķīst ūdenī

## 9.2. Cita informācija

Elektrovadītspēja	Nav saistoši
Virsmas spraigums	Nav noteikts
Īpatnējais svars	1.5 - 1.54
Gāzu grupa	Nav noteikts
Benzola saturs	Nav saistoši
Svina saturs	Nav saistoši
GOS (gaistošie organiskie savienojumi)	Nav saistoši

## Bio 20

Pārskatīšanas Nr. 22

Pārskatīšanas datums 2021-09-17

## Šķīdība ūdenī

pilnībā šķīst

## 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

## 10.1. Reaģētspēja

Stabils normālos apstākļos.

## 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

## 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Stipras skābes un stipras bāzes.

## 10.4. Nepieļaujami apstākļi

Sargāt no dzirkstelēm, liesmām, karstuma un aizdegšanās avotiem.

## 10.5. Nesaderīgi materiāli

Stipras skābes. Stipras bāzes.

## 10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Degot rodas kairinoši, toksiski un nepatīkami izgarojumi.

## 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

<b>Akūta toksicitāte</b>	Kairina acis.
<b>Ādas korozija/ādas kairinājums</b>	Var izraisīt ādas kairinājumu.
<b>Nopietns acu bojājums/acu kairinājums</b>	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
<b>Elpceļu vai ādas sensibilizācija</b>	Nav ziņu par sensibilizējošu iedarbību.
<b>Mutagenitāte dīglšūnām</b>	Par šo produktu dati nav pieejami.
<b>Kancerogenitāte</b>	Par šo produktu dati nav pieejami.
<b>Reproduktīvā toksicitāte</b>	Par šo produktu dati nav pieejami.
<b>Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija</b>	Par šo produktu dati nav pieejami.
<b>Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija</b>	Par šo produktu dati nav pieejami.
<b>Aspiratīvā bīstamība</b>	Par šo produktu dati nav pieejami.
<b>Ilgstoša vai atkārtota iedarbība</b>	Izvairoties no ilgstošas vai atkārtotas iedarbības.

## 11.1.4. Toksikoloģiskā informācija

<b>Amonija nitrāts</b>	<b>Caur ādu žurka LD50:</b> 2950 mg/kg	<b>Norijot žurka LD50:</b> 2000 mg/kg
<b>Kobalta dinātrija etilēndiamīntetraacetāts</b>	<b>Norijot žurka LD50:</b> 6671 mg/kg	
<b>Vara EDTA</b>	<b>Norijot žurka LD50:</b> 1000 mg/kg	
<b>Magnija nitrāta heksahidrāts</b>	<b>Caur ādu žurka LD50:</b> >5000 mg/kg	<b>Norijot žurka LD50:</b> >2000 mg/kg
<b>Kālija nitrāts</b>	<b>Caur ādu žurka LD50:</b> >2000 mg/kg <b>lelpojot žurka LC50/4 h:</b> >527 mg/m <sup>3</sup>	<b>Norijot žurka LD50:</b> >5000 mg/kg
<b>Nātrija metabisulfīts</b>	<b>Caur ādu žurka LD50:</b> 2000 mg/kg <b>lelpojot žurka LC50/4 h:</b> 5.5 mg/L/4H	<b>Norijot žurka LD50:</b> 1540 mg/kg
<b>Nātrija molibdāts</b>	<b>Caur ādu žurka LD50:</b> 2000 mg/kg <b>lelpojot žurka LC50/4 h:</b> 3.92 mg/L	<b>Norijot žurka LD50:</b> 2000 mg/kg
<b>Cinka dinātrija etilēndiamīntetraacetāts</b>	<b>lelpojot žurka LC50/4 h:</b> 2.75 mg/L	<b>Norijot žurka LD50:</b> 5000 mg/kg

## 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

## 12.1. Toksicitāte

<b>Amonija nitrāts</b>	<b>Zivis LC50/96h:</b> 100 mg/l	<b>Aļģes LC50/96h:</b> 1700
<b>Vara EDTA</b>	<b>Zivis LC50/96h:</b> 555.0000 mg/l	<b>Aļģes EC50/72h:</b> 662.6mg/L
<b>Magnija nitrāta heksahidrāts</b>	<b>Dafnijas EC50/48h:</b> 490.0000 mg/l	<b>Zivis LC50/96h:</b> 1378.0000 mg/l

## Bio 20

Pārskatīšanas Nr. 22

Pārskatīšanas datums 2021-09-17

<b>Kālija nitrāts</b>	<b>Dafnijas EC50/48h:</b> 490.0000 mg/l <b>Zivis LC50/96h:</b> 1378.0000 mg/l	<b>Aļģes IC50/72h:</b> 1700.0000 mg/l
<b>Nātrija metabisulfīts</b>	<b>Dafnijas EC50/48h:</b> 89.0000 mg/l	<b>Zivis LC50/96h:</b> 177.8000 mg/l
<b>Nātrija molibdāts</b>	<b>Zivis LC50/96h:</b> 79.8000 mg/l	

**12.2. Noturība un noārdāmība**

Par šo produktu dati nav pieejami.

**12.3. Bioakumulācijas potenciāls**

Par šo produktu dati nav pieejami.

**Sadalījuma koeficients**

<b>Bio 20</b>	Nav noteikts	<b>Kālija nitrāts</b>	Nav piemērojams
<b>Amonija nitrāts</b>	Nav piemērojams	<b>Magnija nitrāta heksahidrāts</b>	Dati nav pieejami
<b>Cinka dinātrija etilēndiamīntetraacetāts</b>	Dati nav pieejami	<b>Vara EDTA</b>	Nav piemērojams
<b>Nātrija metabisulfīts</b>	Dati nav pieejami	<b>Nātrija molibdāts</b>	Dati nav pieejami

**12.4. Mobilitāte augsnē**

Par šo produktu dati nav pieejami.

**12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**

Par šo produktu dati nav pieejami.

**12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības**

Par šo produktu dati nav pieejami.

**12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes**

Par šo produktu dati nav pieejami.

**13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi****13.1. Atkritumu apstrādes metodes**

Likvidēt saskaņā ar visiem vietējiem un valsts noteikumiem.

**Vispārīga informācija**

Sazināties ar licencētu atkritumu savākšanas uzņēmumu.

**Likvidēšanas metodes**

Neizliet kanalizācijā; atbrīvojies no šī materiāla un tā konteinera drošā veidā.

**Iepakojuma likvidēšana**

NELIETOT atkārtoti tukšu taru. Tara jāpārstrādā saskaņā ar valsts tiesību aktiem un vides noteikumiem.

**14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu****14.1. ANO numurs vai ID numurs**

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

**14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums**

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

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

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

**14.4. Iepakojuma grupa**

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

**14.5. Vides apdraudējumi**

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

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

Produkts nav klasificēts kā bīstams pārvadāšanai.

**15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**

## Bio 20

Pārskatīšanas Nr. 22

Pārskatīšanas datums 2021-09-17

<b>Noteikumi</b>	Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu. Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK.
<b>15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums</b>	
	Par šo produktu dati nav pieejami.
<b>16. IEDAĻA: Cita informācija</b>	
<b>Cita informācija</b>	
<b>Pārskatīšana</b>	Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās: 12 – 12.1. Toksicitāte
<b>Bīstamības apzīmējumu teksts 3. iedaļā</b>	Ox. Sol. 3: H272 - Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. EUH031 - Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes. Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norīts. Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.
<b>Papildinformācija</b>	
	Šajā drošības datu lapā norādītā informācija ir paredzēta tikai kā vadlīnijas produkta drošai lietošanai, uzglabāšanai un rīcībai ar to. Šī informācija ir pareiza, cik mums ir zināms un ticams publicēšanas datumā, taču netiek garantēta tās precizitāte. Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto norādīto materiālu un var nebūt derīga šādam materiālam, ko izmanto kopā ar citiem materiāliem vai jebkurā citā procesā.
<b>Tehniskā informācija</b>	
<b>Sagatavota latviski</b>	30-06-2023

Drošības datu lapas beigas