

Mikromax

Pārskatīšanas Nr. 18

Pārskatīšanas datums 2021-03-27

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

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums	Mikromax
--------------------	----------

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, mezsaimniecība, 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 Amsterdam 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	Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319; Repr. 1B: H360FD; Aquatic Chronic 3: H412;
-------------------------------------	--

2.2. Marķējuma elementi

Bīstamības pictogrammas	
Signālvārds	Bīstami
Bīstamības apzīmējumi	Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Repr. 1B: H360FD - Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam. Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
Drošības prasību apzīmējumi: Novērsšana	P261 - Izvairīties no putekļu/dūmu/gāzes/miglas/tvaiku/smidzinājuma ieelpošanas. P273 - Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. P280 - Izmantot aizsargcimdus/aizsargapģērbu/acu aizsargus/sejas aizsargus.
Drošības prasību apzīmējumi: Rīcība	P302+P352 - SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. 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. P333+P313 - Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: lūdziet medicīnu palīdzību. P337+P313 - Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet medicīnu palīdzību.

Mikromax

Pārskatīšanas Nr. 18

Pārskatīšanas datums 2021-03-27

Drošības prasību apzīmējumi: Uzglabāšana	P405 - Glabāt slēgtā veidā.
---	-----------------------------

2.3. Citi apdraudējumi

Citi apdraudējumi	Nav zināmi.
--------------------------	-------------

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi****EK 1272/2008**

Ķīmiskais nosaukums	Indeksa Nr.	CAS Nr.	EK Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Konc. (svara %)	Klasifikācija
Cinka dinātrija etilēndiamīn-tetraacetāts (cinka EDTA)		14025-21-9	237-865-0	01-2119963942-27	10 - 20%	Ox. Sol. 3: H272;
Borskābe		10043-35-3	233-139-2	01-2119486683-25	1 - 10%	Repr. 1B: H360FD;
Dzelzs (II) sulfāta heptahidrāts		7782-63-0	231-753-5		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302;
Vara EDTA		14025-15-1	237-864-5	01-2119963944-23	1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319;
Cinka sulfāts (bezūdens)	030-006-00-9	7733-02-0	231-793-3		1 - 10%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	613-088-00-6	2634-33-5	220-120-9		0 - 0.5%	Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;
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: Pimās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Ielēpojot	Izvest cietušo personu svaigā gaisā. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Iekļūstot acīs	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens (15 minūtes), turot pavērtus plakstiņus. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Nokļūstot uz ādas	Rūpīgi nomazgāt skarto zonu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Novilkt notraipīto apģērbu. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norijot	NEIZRAISĪT VEMŠANU. Rūpīgi izskalot muti. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Ielēpojot	Var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu.
Iekļūstot acīs	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
Nokļūstot uz ādas	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Norijot	Var izraisīt gļotādu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ielēpojot	Izvest cietušo personu svaigā gaisā. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Iekļūstot acīs	Nekavējoties izskalot ar lielu daudzumu ūdens (15 minūtes), turot pavērtus plakstiņus. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Nokļūstot uz ādas	Rūpīgi nomazgāt skarto zonu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Novilkt notraipīto apģērbu. Ja kairinājums vai simptomi nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
Norijot	NEIZRAISĪT VEMŠANU. Rūpīgi izskalot muti. 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.
--	--

Mikromax

Pārskatīšanas Nr. 18

Pārskatīšanas datums 2021-03-27

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.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Rīkojoties, pārnēsājot un izkļiedējot, ievērot labākos ieteikumus par manuālo apstrādi. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.

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 inertu, absorbējošu materiālu. Saslaucīt. Pārvietot uz piemērotiem, marķētiem konteineriem iznīcināšanai. Rūpīgi nomazgāt noplūdes vietu ar lielu daudzumu ūdens. Nepieļaut notekūdeņu nokļūšanu kanalizācijā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Individuālās aizsardzības līdzekļi norādīti 8. iedaļā.

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 izkļiedējot, 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)

Mēslošanas līdzeklis.

Piemērots iepakojums

Plastmasas tvertnes.

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

Arodekspozīciju robežvērtību kontroles pasākumi.

8.1.1. Arodekspozīciju robežvērtības

Borskābe	AER 8 st. robežvērtība ppm: AER 15 min. robežvērtība ppm: AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ 2 kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ kopējie respirālie putekļi:	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ 6 kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ kopējie respirālie putekļi:
Vara EDTA	AER 8 st. robežvērtība ppm: AER 15 min. robežvērtība ppm: AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ 1 kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ kopējie respirālie putekļi:	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ 2 kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ kopējie respirālie putekļi:
Dzelzs (II) sulfāta heptahidrāts	AER 8 st. robežvērtība ppm: AER 15 min. robežvērtība ppm: AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ kopējie respirālie putekļi:	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : 1 mg/m ³ kā Fe AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : 2 mg/m ³ kā Fe AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ kopējie respirālie putekļi:
Mangāna sulfāts	AER 8 st. robežvērtība ppm: AER 15 min. robežvērtība ppm: AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ kopējie ieelpojamie putekļi: AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ kopējie respirālie putekļi:	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : 0.5 AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ kopējie ieelpojamie putekļi: AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ kopējie respirālie putekļi:

Mikromax

Pārskatīšanas Nr. 18

Pārskatīšanas datums 2021-03-27

Nātrija metabisulfīts (dinātrija disulfīts)	AER 8 st. robežvērtība ppm: -	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : 5
	AER 15 min. robežvērtība ppm: -	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : -
	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ - kopējie ieelpojamie putekļi:	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ - kopējie ieelpojamie putekļi:
	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ - kopējie respirablie putekļi:	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ - kopējie respirablie putekļi:
Nātrija molibdāts	AER 8 st. robežvērtība ppm: -	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : 5 kā Mo
	AER 15 min. robežvērtība ppm: -	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : -
	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ - kopējie ieelpojamie putekļi:	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ - kopējie ieelpojamie putekļi:
	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ - kopējie respirablie putekļi:	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ - kopējie respirablie putekļi:
Cinka dinātrija etilēndiamīntetraacetāts (cinka EDTA)	AER 8 st. robežvērtība ppm: -	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ : 10
	AER 15 min. robežvērtība ppm: -	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ : 3
	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ - kopējie ieelpojamie putekļi:	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ - kopējie ieelpojamie putekļi:
	AER 8 st. robežvērtība mg/m ³ - kopējie respirablie putekļi:	AER 15 min. robežvērtība mg/m ³ - kopējie respirablie putekļi:

DNEL: Atvasinātie beziedarbības līmeņi

Iedarbības paraugs – darba ņēmēji


Borskābe	Hroniski - ieelpojot - Sistēmiska iedarbība	8.28 mg/m ³	
	Hroniski - caur ādu - Sistēmiska iedarbība	392 mg/kg	
Vara EDTA	Hroniski - ieelpojot - Sistēmiska iedarbība	1.8 mg/m ³	
	Hroniski - caur ādu - Sistēmiska iedarbība	3750 mg/kg	

Iedarbības paraugs – patērētāji

Iedarbības paraugs – patērētāji

Borskābe	Akūti- norijot - Sistēmiska iedarbība	0.98 mg/kg	
	Hroniski - ieelpojot - Sistēmiska iedarbība	4.15 mg/m ³	Hroniski - caur ādu - Sistēmiska iedarbība
	Hroniski - norijot - Sistēmiska iedarbība	0.98 mg/kg	
Vara EDTA	Hroniski - ieelpojot - Sistēmiska iedarbība	0.45 mg/m ³	
	Hroniski - caur ādu - Sistēmiska iedarbība	1875 mg/kg	Hroniski - norijot - Sistēmiska iedarbība

8.2. Ekspozīcijas kontrole

	
8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole	Darba zonā nodrošināt atbilstošu ventilāciju.
8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi	Rīkojoties, pārnēsājot un izkļiedējot, ievērot labākos ieteikumus par manuālo apstrādi. Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.
Acu/sejas aizsardzība	Lai samazinātu saskari, izmantot cieši pieguļošus acu aizsardzības līdzekļus atbilstoši E166.4 standartam.

Mikromax

Pārskatīšanas Nr. 18

Pārskatīšanas datums 2021-03-27

Ādas aizsardzība - Roku aizsardzība	Valkāt aizsargcimdus. Cimdiem ir jāatbilst EN ISO 374 B tipam, un tiem ir jāiztur ISO16523-1 3. līmeņa ķīmiskās caurlaidības tests īslaicīgām darbībām ar ķīmiskajām vielām K un L. Konsultējies ar cimdņu piegādātāju, lai saņemtu ieteikumus par cimdiem, ja tie tiks lietoti ilgāk par 30 minūtēm. Jāievēro labas cimdņu higiēnas un lietošanas prakse.
Ādas aizsardzība - Cita	Nosegt ādu, lai samazinātu saskari. Novilkt un izmazgāt piesārņoto apģērbu
Elpceļu aizsardzība	Parasti nav nepieciešama. Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļus. Elpošanas orgānu aizsardzības līdzekļiem jāatbilst EN149 (pusmaskai) vai EN136 (pilnājai sejas maskai), atbilstošajiem filtriem jāatbilst EN14387 standartam, B vai E tipam. Sazināties ar piegādātāju, lai saņemtu ieteikumus par konkrēto lietojumu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Ārējais izskats	Šķidrums
Krāsa	Zaļš
Smarža	Raksturīga
pH	5.45 - 6.95
Relatīvais blīvums	1.3 - 1.34 (H ₂ O = 1 @ 20 °C)
Smaržas sliekšnis	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients	Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra	Dati nav pieejami
Viskozitāte	Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības īpašības	Dati nav pieejami
Oksidēšanas īpašības	Dati nav pieejami
Kušanas temperatūra	Dati nav pieejami
Viršanas sākuma temperatūra	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas temperatūra	Dati nav pieejami
Iztvaikošanas ātrums	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
Tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Šķīdība	Šķīst ūdenī

9.2. Cita informācija

Īpatnējais svars	1.3 - 1.34 g/cm ³
Benzola saturs	Nav noteikts
Svina saturs	Nav noteikts
GOS (gaistošie organiskie savienojumi)	Nav noteikts
Gāzu grupa	Dati nav pieejami
Elektrovadītspēja	Dati nav pieejami
Virsmas spraigums	Dati nav pieejami

Šķīdība ūdenī

Šķīst ūdenī.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja**10.1. Reaģētspēja**

Stabils normālos apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Par šo produktu dati nav pieejami.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Degot rodas kairinoši, toksiski un nepatīkami izgarojumi.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Mikromax

Pārskatīšanas Nr. 18

Pārskatīšanas datums 2021-03-27

	Uzglabājot un lietojot, kā ieteikts, nesadalīsies.
--	--

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

	Par šo produktu dati nav pieejami.
--	------------------------------------

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

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

Akūta toksicitāte	Par šo produktu dati nav pieejami.
Ādas korozija/ādas kairinājums	Var izraisīt ādas kairinājumu.
Nopietns acu bojājums/acu kairinājums	Izraisa nopietnu acu kairinājumu
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	Par šo produktu dati nav pieejami.
Mutagenitāte dīgļšūnām	Par šo produktu dati nav pieejami.
Kancerogenitāte	Par šo produktu dati nav pieejami.
Reproduktīvā toksicitāte	Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija	Par šo produktu dati nav pieejami.
Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija	Par šo produktu dati nav pieejami.
Aspiratīvā bīstamība	Par šo produktu dati nav pieejami.
Ilgstoša vai atkārtota iedarbība	Par šo produktu dati nav pieejami.

11.1.4. Toksikoloģiskā informācija

	Dati nav pieejami
--	-------------------

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

	Dati nav pieejami
--	-------------------

12.2. Noturība un noārdāmība

	Par šo produktu dati nav pieejami.
--	------------------------------------

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

	Par šo produktu dati nav pieejami.
--	------------------------------------

Sadaiļuma koeficients

	Mikromax Dati nav pieejami	Cinka dinātrijs Dati nav pieejami
	Dzelzs (II) sulfāta heptahidrāts Nav piemērojams	etilēndiamīntetraacetāts
	Mangāna sulfāts Nav piemērojams	Vara EDTA Nav piemērojams
	Nātrijs molibdāts Dati nav pieejami	Nātrijs metabisulfīts Dati nav pieejami

12.4. Mobilitāte augsnē

	Uzmanību – viela vēl nav pilnībā pārbaudīta.
--	--

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

	Uzmanību – viela vēl nav pilnībā pārbaudīta.
--	--

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

	Par šo produktu dati nav pieejami.
--	------------------------------------

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

	Var radīt ilgstošu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
--	---

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

	Likvidēt saskaņā ar visiem vietējiem un valsts noteikumiem.
--	---

Likvidēšanas metodes

	Sazināties ar licencētu atkritumu savākšanas uzņēmumu.
--	--

Iepakojuma likvidēšana

	Likvidēt saskaņā ar visiem vietējiem un valsts noteikumiem.
--	---

Mikromax

Pārskatīšanas Nr. 18

Pārskatīšanas datums 2021-03-27

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.

Papildinformācija

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****Noteikumi**

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.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Par šo produktu dati nav pieejami.

16. IEDAĻA: Cita informācija**Cita informācija****Pārskatīšana**

Šis dokuments atšķiras no iepriekšējās versijas šādās jomās:

- 2 - Drošības prasību apzīmējumi: Novēršana.
- 2 - Drošības prasību apzīmējumi: Rīcība.
- 2 - Drošības prasību apzīmējumi: Iznīcināšana.
- 11 - 11.1.4. Toksikoloģiskā informācija.
- 12 – 12.1. Toksicitāte.

Bīstamības apzīmējumu teksts 3. iedaļā

Repr. 1B: H360FD - Var negatīvi ietekmēt auglību. Var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
 Acute Tox. 4: H302 - Kaitīgs, ja norīts.
 Eye Irrit. 2: H319 - Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
 Eye Dam. 1: H318 - Izraisa nopietnus acu bojājumus.
 Aquatic Acute 1: H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
 Skin Irrit. 2: H315 - Kairina ādu.
 Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 EUH031 - Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

Papildinformācija

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.

Tehniskā informācija**Sagatavota latviski**

14-07-2023

Drošības datu lapas beigas