

DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1907/2006

Versija 8.0

Pārskatīšanas datums 17.05.2022

Izdrukas datums 06.06.2022

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums : TOC Cell Test Method: photometric 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

Produkta numurs : 1.14878

Kataloga Nr. : 114878

Prečzīme : Millipore

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

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

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 Tālrunja numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

Šīs ir DDL kopsavilkums komplektam, lai izlasītu visu DDL tekstu par katru 16. nodaļā norādīto sastāvdaļu skatiet mūsu tīmekļa vietni.

2. IEDĀLA: Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu Nr. 1272/2008

Oksidējoši šķidrumi (3. kategorija), H272

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

Akūts toksiskums, Orāli (4. kategorija), H302

Ādas kairinājums (2. kategorija), H315

Acu kairinājums (2. kategorija), H319

Elpceļu sensibilizācija (1. kategorija), H334

Ādas sensibilizācija (1. kategorija), H317

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - vienreizēja iedarbība (3. kategorija), Elpošanas sistēma, H335

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

2.2 Etiķetes elementi

Markējums saskaņā ar EK Regulu Nr. 1272/2008

Piktogramma



Signālvārds

Bīstami

Bīstamības paziņojums(-i)

| | |
|------|--|
| H272 | Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. |
| H290 | Var kodīgi iedarboties uz metāliem. |
| H302 | Kaitīgs, ja norīj. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H334 | Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpos anu. |
| H335 | Var izraisīt elpceļu kairinājumu. |

Paziņojums(-i) par piesardzības pasākumiem

| | |
|-------------|---|
| P210 | Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēkēt. |
| P220 | Nepielaut saskari ar apgērbu un citiem uzliesmojošiem materiāliem. |
| P280 | Izmantot aizsargcimdos/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. |
| P301 + P312 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta. |
| 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. |
| Papildus bīstamības apzīmējumi | nav |

Saīsināts marķējums (<= 125 ml)



| | |
|--|---|
| Signālvārds | Bīstami |
| Bīstamības paziņojums(-i) | |
| H334 | Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| Paziņojums(-i) par piesardzības pasākumiem | |
| P302 + P352 | SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. |
| Papildus bīstamības apzīmējumi | nav |

2.3 Citi riski - nav

3. IEDĀLA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

4. IEDĀLA: Pirmās palīdzības pasākumi

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

5. IEDĀLA: Ugunsdzēsības pasākumi

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

6. IEDĀLA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

7. IEDĀLA: Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Ieteikumi drošām darbībām

Strādājiet zem nosūcēja. Neieelpojiet vielu/maisījumu. Izvairieties no garaiņu/aerosolu veidošanās.

Ieteikumi aizsardzībai pret ugunsgrēku un sprādzienu

Glabāt prom no atklātām liesmām, karstām virsmām un degšanas avotiem.

Higiēnas pasākumi

Nekavējoties novelciet netīro apģērbu. Izmantojiet profilaktiskos ādas a i un seju.

Brīdinājumi: skatīt 2.2 daļu

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi

Nav metāla konteineru.

Cieši noslēgts. Uzglabāt slēgtu vai vietā, kas pieejama tikai kvalificētām vai apstiprinātām personām.

Neuzglabāt uzliesmojošu materiālu tuvumā.

Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra ir redzams uz produkta etiketes.

Uzglabāšanas klase

Vācu uzglabāšanas klase (TRGS 510): 5.1B: Oksidējoši bīstamie materiāli

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

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

8. IEDĀLA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

9. IEDĀLA: Fizikālās un ķīmiskās ipašības

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

10. IEDĀLA: Stabilitāte un reaģēspēja

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

11. IEDĀLA: Toksikoloģiskā informācija

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR/RID: 3316 IMDG: 3316 IATA: 3316

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID: KĪMISKAIS KOMPLEKTS
IMDG: CHEMICAL KIT
IATA: Chemical kit

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID: 9 IMDG: 9 IATA: 9

14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID: II IMDG: II IATA: II

14.5 Vides apdraudējumi

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

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Dati 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) No. 1907/2006 prasībām.

Atsaucieties uz sastāvdaļu DDL

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

"Šim produktam netika veikta ķīmiskās drošības

16. IEDAĻA: Cita informācija

Komplekta sastāvdaļas:

| | | | |
|--------|-----------|--------|--|
| TOC | Millipore | 218117 | |
| TOC-1K | Millipore | 218648 | Met. Corr. 1; H290 |
| TOC-2K | Millipore | 218626 | Ox. Sol. 3; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1; STOT SE 3; H272, H302, H315, H317, H319, H334, H335 |

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 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.

Komplekta sastāvdaļas:

| TOC | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-----------------------|-----------------------------|---|
| Produkta identifikators | Piktogramma | Signālvārds | Bīstamības apzīmējumi | Drošības prasību apzīmējums | Papildus informācija |
| Millipore - 218117 | | | | | Nav bīstama viela vai maisījums saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008. |

| TOC-1K | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|---|----------------------|
| Produkta identifikators | Piktogramma | Signālvārds | Bīstamības apzīmējumi | Drošības prasību apzīmējums | Papildus informācija |
| Millipore - 218648 | | Uzmanību | Var kodīgi iedarboties uz metāliem. | Turēt tikai oriģinālie pakojumā. Uzsūkt izšķakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus. | |

| TOC-2K | | | | | |
|-------------------------|-------------|-------------|--|---|----------------------|
| Produkta identifikators | Piktogramma | Signālvārds | Bīstamības apzīmējumi | Drošības prasību apzīmējums | Papildus informācija |
| Millipore - 218626 | | Bīstami | Var pastiprināt degšanu; oksidētājs. Kaitīgs, ja norij. Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Ja ieelpo, var izraisīt | Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. NORĀSANAS GADĪJUMĀ: | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | <p>alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu. Var izraisīt elpcēļu kairinājumu.</p> | <p>Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>Izmantot aizsargcimdus/ aizsargapģērbu/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p> <p>SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.</p> <p>IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p> <p>SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes.</p> <p>Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.</p> | |
|--|--|--|--|--|--|

Millipore- 1.14878

Lapa 9 no 9

The life science business of Merck operates as MilliporeSigma in the US
and Canada

