

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Versija 1

Išleidimo data: 29-Sau-2020

1. MEDŽIAGOS ARBA MIŠINIO IR BENDROVĖS ARBA ĮMONĖS IDENTIFIKAVIMAS

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto kodas 99404
Produkto pavadinimas Chang Medium D with Gentamicin

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojama naudoti Laboratorinės cheminės medžiagos.
Nerekomenduojami naudojimo būdai Nėra informacijos.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Tiekėjas

FUJIFILM Europe GmbH
Heesenstraße 31
40549 Düsseldorf, Germany

Manufactured by

FUJIFILM Irvine Scientific, Inc.
2511 Daimler Street
Santa Ana, CA 92705
U.S.A.

Dėl išsamesnės informacijos kreipkitės:

Bendrovės telefono numeris (01) (800) 437-5706
El. pašto adresas tmrequest@irvinesci.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

| | |
|--------------------|--------------------------------|
| Jungtinė Karalystė | CHEMTREC UK: +(44)-870-8200418 |
|--------------------|--------------------------------|

2. GALIMI PAVOJAI

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (GHS)

2.2. Ženklavimo elementai

Šis mišinys yra klasifikuojamas kaip nepavojingas pagal reglamentą (EB) 1272/2008 (GHS)

Signalinis žodis

Nėra

2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Mišiniai

Produkto sudėtyje nėra žinomų sveikatai arba aplinkai pavojingų cheminių medžiagų, kurių koncentracija tokia, kad reikėtų jį jas atsižvelgti

Visą P ir ESP frazių tekstą rasite 16 skyriuje

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

| | |
|----------------------------|--|
| Bendrieji patarimai | Skubi medicininė pagalba nereikalinga. |
| Patekus į akis | Kruopščiai, mažiausiai 15 min. plauti gausiu vandens kiekiu ir kreiptis į gydytoją. |
| Patekus ant odos | Nedelsdami nuplaukite muilu ir vandeniu, nuvilkę užterštus drabužius ir nuavę batus. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją. |
| Prarijus | Prarijus, neskatinėti vėmimo, kreiptis į gydytoją. |
| Įkvėpus | Išvesti į gryną orą. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją. |

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra informacijos.

4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Gydykite simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės

Sausa cheminė medžiaga, CO₂, vandens purškimas arba alkoholiui atsparios putos.

Netinkamos gesinimo priemonės

Nėra informacijos.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Nežinoma.

Pavojingi Degimo Produktai

Anglies oksidai. Natrio oksidai. Vandenilio chloridas.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Nešiokite autonominį kvėpavimo aparatą ir dėvėkite apsauginius drabužius.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Vengti patekimo ant odos ir į akis.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Apsaugokite nuo tolesnio nuotėkio arba išpylimo, jeigu saugu tai daryti.

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Sugerkite su inertine sugeriančia medžiaga. Surinkite ir perkelkite į tinkamai paženklintas talpyklas. Gerai nuvalykite užterštą paviršių. Nuvalę pėdsakus nuplaukite vandeniu.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Išsamesnę informaciją rasite 7 skirsnyje.

Išsamesnę informaciją rasite 8 skirsnyje.

Papildomos ekologinės informacijos ieškokite 12 skyriuje.

Išsamesnę informaciją rasite 13 skirsnyje.

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudoti asmenines apsaugos priemones. Saugokite, kad nepatektų ant odos, į akis ar ant drabužių. Stenkitės neįkvėpti garų ar dulksnos. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Talpyklą laikykite sandariai uždarytą sausoje ir gerai vėdinamoje vietoje. Keep at temperatures below -10 °C / 14 °F.

7.3. Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Laboratorinės cheminės medžiagos.

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

8.1. Kontrolės parametrai

Poveikio darbo aplinkos ore ribinė vertė Šiame pristatytame produkte nėra jokių pavojingų medžiagų, kurioms regiono konkrečios priežiūros tarnybos būtų nustatę poveikio darbo aplinkos ore ribines vertes

Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė (DNEL) Nėra informacijos.

Prognozuojama poveikio neturinti koncentracija (PNEC) Nėra informacijos.

8.2. Poveikio kontrolė

| | |
|--|---|
| Techninės Priemonės | Užtikrinkite tinkamą vėdinimą, ypač uždaroje erdvėje. |
| Asmeninės apsaugos priemonės | |
| Akių apsauga | Jei tikėtinas aptaškymas, būti užsidėjus apsauginius akinius su šoniniais skydeliais. |
| Rankų apsauga | Mūvėti apsaugines pirštines. |
| Odos ir kūno apsauga | Drabužiai ilgomis rankovėmis. |
| Kvėpavimo takų apsauga | Įprastomis naudojimo sąlygomis jokios apsauginės įrangos nereikia. Jeigu poveikio ribos viršijamos ar jaučiamas dirginimas, gali reikėti vėdinimo ir evakuacijos. |
| Bendros higienos priemonės | Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant. Rekomenduojama reguliariai valyti įrangą, darbo vietą ir drabužius. |
| Aplinkos poveikio kontrolės priemonės | Nėra informacijos. |

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

| | | | |
|---|-------------------|---|-------------------|
| Išvaizda | oranžinė | Kvapaspas | Būdinga |
| Kvapo ribinė vertė | Nėra informacijos | Fizinis buvis @20°C | Skystis |
| pH | 6.8 - 7.2 | | |
| Virimo temperatūra / virimo intervalas | Nėra informacijos | Pliūpsnio temperatūra | Nėra informacijos |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Nėra informacijos | Skaidymosi temperatūra | Nėra informacijos |
| Lydymosi temperatūra / lydymosi intervalas | Nėra informacijos | Kietėjimo temperatūra | Nėra informacijos |
| Degumas (kieta medžiaga, dujos) | Nėra informacijos | Užsidegimo ore riba | Nėra informacijos |
| Oksidavimosi Savybės | Nėra informacijos | Sprogumo Savybės | Nėra informacijos |
| Specifinis sunkis | Nėra informacijos | Tirpumas | Nėra informacijos |
| Garavimo greitis | Nėra informacijos | Garų slėgis | Nėra informacijos |
| Garų tankis | Nėra informacijos | Tankis | Nėra informacijos |
| Dinaminė klampa | | Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo | Nėra informacijos |
| Kita informacija | | | |
| Molekulinis Svoris | Nėra informacijos | | |

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS**10.1. Reaktingumas**

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojinga polimerizacija nevyksta.

10.4. Vengtinios sąlygos

Temperatūra, viršijanti -10 °C / 14 °F. Saugoti nuo šviesos.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Jokių esant normaliomis naudojimo sąlygomis.

11. TOKSIKOLGINĖ INFORMACIJA

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Informacija apie produktą

Ūmus toksiškumas Įkvėpus

Nėra jokio poveikio naudojant įprastomis sąlygomis.

Akys

Nėra jokio poveikio naudojant įprastomis sąlygomis.

Oda

Nėra jokio poveikio naudojant įprastomis sąlygomis.

Prarijus

Prarijus gali dirginti virškinamąjį traktą, pykinti, galimas vėmimas ir viduriavimas.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Nėra informacijos

Lėtinis toksiškumas Kancerogeniškumas

Nežinoma.

Koroziškumas

Nežinoma.

Jautrinimas

Nežinoma.

Reprodukcinis toksiškumas

Nežinoma.

Mutageninis Poveikis

Nežinoma.

Poveikis atitinkamiems organams

Nėra informacijos.

12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA

12.1. Toksiškumas

Ekotoksiškumas

Šio produkto poveikis aplinkai dar nėra pakankamai ištirtas

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra informacijos.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra informacijos.

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

| | |
|---|--|
| Atliekos iš likučių / nepanaudotų produktų | Šalinti pagal valstybines, regionines ir vietines taisykles. |
| Užteršta pakuotė | Tuščias talpas perduoti į patvirtintą atliekų tvarkymo aikštelę perdirbimui arba sunaikinimui. |

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

| | |
|----------------|-------------------|
| IMDG: | Neregamentuojamas |
| RID | Neregamentuojamas |
| ADR/RID | Neregamentuojamas |
| ICAO | Neregamentuojamas |
| IATA: | Neregamentuojamas |

Specialios atsargumo priemonės naudotojams Nėra informacijos.

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Atsižvelkite į direktyvą 98/24/EB dėl darbuotojų sveikatos apsaugos ir saugos, susijusios su cheminių medžiagų darbe keliamo rizika.

Atsižvelkite į direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Tarptautiniai inventoriai

| | |
|----------------------|------|
| TSCA | Ne |
| EINECS/ELINCS | Ne |
| DSL/NDSL | Ne |
| AICS | Ne |
| NZIoC | Taip |

Paaiškinimas

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas „Aprašas“
EINECS/ELINCS - Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas / Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas
DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas
AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra informacijos.

16. KITA INFORMACIJA

| | |
|--------------------------|--|
| Parengė: | FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: (01) (800) 473-3854 |
| Patikrinimo data | 29-Sau-2020 |
| Peržiūros pastaba | CLP Annex VI harmonized classification(s) and/or available REACH registration information are the primary data sources referenced in determining the classification of this product. |

This safety data sheet complies with the requirements of: **Regulation (EC) No 1272/2008.**

Atsakomybės atsisakymas

Šiame medžiagos saugos duomenų lape pateikta informacija, mūsų turimomis žiniomis, yra teisinga jos paskelbimo dieną. Pateikta informacija yra tik rekomendacija dėl saugaus tvarkymo, naudojimo, apdorojimo, laikymo, gabenimo, šalinimo ir išleidimo, ji negali būti laikoma garantija arba kokybės patvirtinimu. Informacija yra susijusi tik su konkrečia medžiaga, ji gali netikti šiai medžiagai, naudojamai su bet kuriomis kitomis medžiagomis arba bet kokiam procesui, jeigu tai nenurodyta tekste.