

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Išleidimo data: 30-Bal-2019

Versija 1

Chang Medium BMC with Gentamicin**1. PRODUKTO IR BENDROVĖS IDENTIFIKAVIMAS****Produkto pavadinimas** Chang Medium BMC with Gentamicin**Produkto kodas** 91004**Rekomenduojama naudoti** Laboratorinės cheminės medžiagos.

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

SDSs are available at the following website(s): <http://www.irvinesci.com>

Bendrovės telefono numeris Technical: 800-437-5706
Fax: 949-261-6522

Pagalbos telefono numeris Transport-CHEMTREC Inside NA: 800-424-9300
Transport-CHEMTREC Outside NA: 703-527-3887
Transport-CANUTEC Inside Canada: 613-996-6666
Medical Emergency (24 hour): 877-935-7387

El. paštas tmrequest@irvinesci.com

2. GALIMI PAVOJAI**Klasifikacija**

Nepavojinga medžiaga arba mišinys pagal Pasaulinę suderintą sistemą (GHS)

GHS Ženklavimo elementai, įskaitant atsargumo frazes

Nepriskiriamas

Atsargumo teiginiai**Prevencija**

Netaikytina

Atsakas

Netaikytina

Sandėliavimas

Netaikytina

Šalinimas

Netaikytina

Kitur nepriskirti pavojai (HNOC)

Nepriskiriamas

3. SUDĖTIS ARBA INFORMACIJA APIE SUDEDAMĄSIAS DALIS

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurių koncentracija būtų laikoma pavojinga sveikatai.

4. PIRMOSIOS PAGALBOS PRIEMONĖS**Pirmosios pagalbos priemonės, atsivėlgiant á skirtingus patekimo á organizmà būdus****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 vandeniu. Jeigu atsiranda ir nepraeina dirginimas, kreipkitės į gydytoją.

Įkvėpus

Išvesti á grynà orà. Jeigu simptomai kartojasi, kvieskite gydytoją.

Prarijus

Prarijus, neskatinėti vėmimo, kreiptis á gydytojà.

Svarbiausi ūmūs ir updelsti simptomai/padariniai

Nežinoma.

Neatidėliotinos reikiamos medicininės pagalbos ar specialaus gydymo suteikimas, jei būtina

Gdykite simptomus.

5. PRIEŠGAISRINĖS PRIEMONĖS**Tinkamos gesinimo priemonės**Dry chemical, CO₂, water spray or alcohol-resistant foam.**Netinkamos gesinimo priemonės**

Nežinoma.

Specialūs cheminės medžiagos keliami pavojai

Nežinoma.

Sprogimo duomenys

Jautrumas mechaniniam poveikiui Nėra

Jautrumas statinei iškrovai Nėra

Gaisrininkų apsaugos ir atsargumo priemonės

Gesinant gaisrą, būtina dėvėti MSHA/NIOSH patvirtintą arba analogišką savaiminio kvėpavimo aparatą su suspaustu deguonimi bei apsauginį kostiumą su įranga.

6. AVARIJŲ LIKVIDAVIMO PRIEMONĖS

Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

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

Ekologinės atsargumo priemonės

Saugokite, kad produktas nepatektų į kanalizaciją.

Surinkimo ir valymo metodai bei medžiagos

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

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

7. NAUDOJIMAS IR SANDĖLIAVIMAS

A biztonságos kezeléssre irányuló óvintézkedések

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

Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

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

8. POVEIKIO PREVENCIJA/ASMENS APSAUGA

Kontrolės parametrai

Poveikio gairės This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Az expozíció ellenőrzése

Techninės Priemonės Vėdinimo sistemos

Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmens apsaugos priemonės

Akių / Veido Apsauga Jei tikėtinas aptaškymas, būti užsidėjus apsauginius akinius su šoniniais skydeliais.

Odos ir kūno apsauga Muveti apsaugines pirštines/deveti apsauginius drabužius.

Kvėpavimo takų apsauga None required under normal usage. Jeigu poveikio ribos viršijamos ar jaučiamas dirginimas, turi būti dėvima NIOSH / MSHA patvirtinta kvėpavimo takų apsauga.

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.

9. FIZINĖS IR CHEMINĖS SAVYBĖS

Išvaizda	raudona, oranžinė	Kvapas	Būdinga
Kvapo ribinė vertė	Nėra	Fizinis buvis @20°C	Skystis
pH	7.2 - 7.5	Molekulinis Svoris	Nėra
Specifinis sunkis	Nėra	Savaiminio užsidegimo temperatūra	Nėra
Pliūpsnio temperatūra	Nėra	Virimo temperatūra / virimo intervalas	Nėra
Skaidymosi temperatūra	Nėra	Kietėjimo temperatūra	Nėra
Lydymosi temperatūra / lydymosi intervalas	Nėra		
Užsidegimo ore riba	Nėra		
Oksidavimosi Savybės	Nėra	Sprogumo Savybės	Nėra
Tirpumas	Nėra	Pasiskirstymo koeficientas	Nėra
Garavimo greitis	Nėra	Garų slėgis	Nėra
Garų tankis	Nėra	Tankis	Nėra
VOC (lb/gal)	Nėra	VOC (g/l)	Nėra
Dinaminė klampa	Nėra		

10. STABILUMAS IR REAKTINGUMAS

Reaktingumas

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

Kėmiai stabilitās

Stabili laikant rekomenduojamomis sąlygomis.

Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra esant normaliam apdorojimui.

Vengtinios sąlygos

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

Nesuderinamos medžiagos

Stiprūs oksidatoriai. Stiprios rūgštys. Stiprios bazės.

Pavojingi skilimo produktai

Nežinoma.

11. TOKSIKOLIGINĖ INFORMACIJA

Informacija apie tikėtinus poveikio kanalus

Informacija apie produktą

Ūmus toksiškumas

Įkvėpus

Normaliai naudojant nedirgina.

Akys

Normaliai naudojant nedirgina.

Oda

Normaliai naudojant nedirgina.

Prarijus

Ingestion may cause stomach discomfort.

Sudedamosios dalys. Bendrieji duomenys

Nėra informacijos

Informacija apie toksinį poveikį

Nėra informacijos.

Trumpalaikio ir ilgalaikio poveikio uždelstas, greitas bei lėtinis poveikis**Dirginimas**

Normaliai naudojant nedirgina.

Koroziškumas

Nėra informacijos.

Jautrinimas

Nėra informacijos.

Mutageninis Poveikis

Nėra informacijos.

Reprodukcinis toksiškumas

Nėra informacijos.

Kancerogeniškumas

Nežinoma.

STOT - vienkartinis poveikis

Nėra informacijos.

STOT - repeated exposure

Nėra informacijos.

Poveikis atitinkamiems organams

Nežinoma.

Įkvėpimo pavojus

Nėra informacijos.

Skaitinės toksiškumo priemonės - Informacija apie produktą**ATEmix (prarijus)**

>5000 mg/kg

ATE: Ūmaus toksiškumo įvertis**12. EKOLOGINĖ INFORMACIJA****Ekotoksiškumas**

Šio produkto poveikis aplinkai dar nėra pakankamai ištirtas.

Patvarumas ir skaidomumas

Nėra informacijos.

Biologinis kaupimas

Nėra informacijos.

Mobilitás

Nėra informacijos.

Egyéb káros hatások

Nėra informacijos.

13. ATLIEKŲ TVARKYMAS

Atliekø ðalinimo metodai

Šalinti vadovaujantis vietiniais reglamentais.

Užteršta pakuotė

Pakartotinai nenaudoti tuðeios pakuotės.

14. INFORMACIJA APIE GABENIMĄ

<u>DOT</u>	Nereglamentuojamas
<u>TDG</u>	Nereglamentuojamas.
<u>MEX</u>	Nereglamentuojamas
<u>ICAO</u>	Nereglamentuojamas
<u>IATA:</u>	Nereglamentuojamas
<u>IMDG:</u>	Nereglamentuojamas
<u>ADR/RID</u>	Nereglamentuojamas
<u>ADN</u>	Nereglamentuojamas

15. INFORMACIJA APIE REGLAMENTAVIMĄ

Tarptautiniai inventoriai

TSCA	Ne
DSL/NDSL	Ne
PICCS	Ne
EINECS/ELINCS	Ne
ENCS	Ne
IECSC	Ne
KECL	Ne
AICS	Ne

***Yes - All component(s) of this product are included or are exempt from listing on the inventory.**

***No - Indicates the component(s) of this product are either not listed or have not been determined to be listed on the inventory.**

TSCA - Jungtinių Amerikos Valstijų Toksiškų medžiagų kontrolės įstatymo 8 skyriaus b punktas „Aprašas“

DSL/NDSL - Kanados vietinių medžiagų sąrašas / nevietinių medžiagų sąrašas

EINECS/ELINCS - Europos esamų cheminių medžiagų sąrašas / Europos registruotųjų cheminių medžiagų sąrašas

ENCS - Japonijos esamos ir naujos cheminės medžiagos

IECSC - Kinijos esamų cheminių medžiagų sąrašas

KECL - Korėjos esamos ir įvertintos cheminės medžiagos

PICCS - Filipinų cheminių medžiagų sąrašas
AICS - Australijos cheminių medžiagų aprašas

U.S. Federal Regulations

TSCA Sections 4, 5 and 12(b)

This product does not contain any chemicals regulated by TSCA Sections 4, 5 or 12(b).

SARA 313

1986 m. finansavimo gerinimo ir įgaliojimų persikirstymo įstatymo III antraštės 313 skyrius (SARA). Šiame produkte nėra jokių cheminių medžiagų, kurioms taikomi įstatymo ir Federalinių taisyklių kodekso (372 dalies, 40 antraštės) pranešimo reikalavimai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr	SARA 313 - ribinės vertės, %	Svoris – %
WFI Quality Water	7732-18-5		88.70497-88.70497
Sodium chloride	7647-14-5		.37 - .37
Sodium Bicarbonate	144-55-8		0.14400-0.14400
Glucose	50-99-7		0.14400-0.14400
L-Alanyl-L-Glutamine	39537-23-0		<0.1%
Hydrochloric acid	7647-01-0	1.0	<0.1%
Potassium Chloride	7447-40-7		0.02880-0.02880
L-Glutamine	56-85-9		0.02160-0.02160
L-Arginine Monohydrochloride	1119-34-2		0.01742-0.01742
Inorganic salt compound	Patentuotas		<0.1%
Pyruvic Acid Sodium Salt	113-24-6		<0.1%
Gentamycin Sulfate, USP	1405-41-0		0.00512-0.00512
Sodium Phosphate Dibasic	7558-79-4		0.05765-0.05765
Sodium phosphate monobasic(hydrated form)	10049-21-5		<0.1%
Chloride compound	Patentuotas		<0.1%
L-Lysine monohydrochloride	657-27-2		0.00288-0.00288
Magnesium Sulfate	7487-88-9		0.00352-0.00352
L-Glutamic acid	56-86-0		0.00144-0.00144
L-Proline	147-85-3		0.00144-0.00144
L-Asparagine Monohydrate	5794-13-8		0.00409-0.00409
L-Leucine	61-90-5		0.00360-0.00360
L-Histidine Monohydrochloride Monohydrate	5934-29-2		0.00146-0.00146
L-Threonine	72-19-5		0.00144-0.00144
L-Tyrosine, Disodium Salt, Dihydrate	122666-87-9		0.00208-0.00208
L-Valine	72-18-4		0.00144-0.00144
Glycine	56-40-6		0.00072-0.00072
Magnesium chloride	7786-30-3		<0.1%
L-Isoleucine	73-32-5		0.00360-0.00360
Ascorbic Acid	50-81-7		<0.1%
L-Aspartic acid	56-84-8		0.00144-0.00144
L-Phenylalanine	63-91-2		0.00108-0.00108
L-Serine	56-45-1		0.00216-0.00216
L-Alanine	56-41-7		<0.1%
{ L-} Cystine, Disodium Salt, Monohydrate	199329-53-8		<0.1%
myo-Inositol	87-89-8		0.00252-0.00252
L-Methionine	63-68-3		0.00108-0.00108
choline chloride	67-48-1		0.00022-0.00022
L-Tryptophan	73-22-3		0.00036-0.00036
Phenol Red, Sodium Salt	34487-61-1		0.00036-0.00036
Thymidine	50-89-5		<0.1%
2'-Deoxycytidine, Hydrochloride	3992-42-5		<0.1%
2'-Deoxyadenosine Monohydrate	16373-93-6		<0.1%
Guanosine	118-00-3		<0.1%
Adenosine	58-61-7		<0.1%
uridine	58-96-8		<0.1%
Cytidine	65-46-3		<0.1%

2'-Deoxyguanosine	961-07-9		<0.1%
HYPOXANTHINE DISODIUM SALT	68-94-0		<0.1%
Vitamin B12	68-19-9	1.0	0.00000-0.00000
Folic Acid	59-30-3		0.00007-0.00007
thiamine hydrochloride	67-03-8		0.00007-0.00007
Zinc sulfate, Heptahydrate	7446-20-0	1.0	<0.1%
Ferrous sulfateheptahydrate	7782-63-0		<0.1%
5-(dithiolan-3-yl)valeric acid	1077-28-7		<0.1%
N-(2,4-Dihydroxy-3,3-dimethyl-1-oxobutyl)-.beta.-alanine, calcium salt (2:1), (R)-	137-08-6		0.00002-0.00002
Hydrochloride compound	Patentuotas		<0.1%
D-Biotin	58-85-5		<0.1%
Pyridoxal Hydrochloride	65-22-5		<0.1%
Pyridoxine Hydrochloride	58-56-0		0.00007-0.00007
nicotinamide	98-92-0		0.00007-0.00007
Riboflavin (Vitamin B2)	83-88-5		0.00001-0.00001
Copper (II) sulfatepentahydrate (1:1:5)	7758-99-8	1.0	<0.1%

SARA 311/312 pavojų kategorijos

Klasifikavimas pateiktas šio SDL 2 skyriuje

Clean Water Act

Šiame produkte nėra jokių kaip teršalai reglamentuojamų medžiagų pagal Švaraus vandens įstatymą (40 CFR 122.21 ir 40 CFR 122.42).

CERCLA

Šioje pristatytoje medžiagoje nėra jokių medžiagų, kurios būtų reglamentuojamos kaip pavojingos medžiagos pagal Visapusiško aplinkosaugos reagavimo, kompensavimo ir atsakomybės įstatymą (CERCLA) (40 CFR 302) arba Finansavimo gerinimo ir įgaliojimų persikirstymo įstatymą (SARA) (40 CFR 355). Gali būti specialių vietinių, regioninių arba valstybinių pranešimo reikalavimų, susijusių su šios medžiagos patekimu į aplinką.

U.S. State Regulations**Kalifornijos 65 pasiūlymas**

Šiame produkte nėra jokių 65 pasiūlymo cheminių medžiagų

JAV teisės gauti informaciją taisyklės

Šio produkto sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios reglamentuojamos pagal šalies teisės gauti informaciją taisyklės.

Tarptautinės taisyklės**Canada - NDSL**

This product does not contain any NDSL chemicals.

Meksika - klasė

Nėra informacijos

Mexico - Carcinogen Status and Exposure Limits

Nėra informacijos

Kitos taisyklės

Nėra informacijos

16. KITA INFORMACIJA

NFPA	Pavojus sveikatai 1	Degumas 1	Nestabilumas 0	Fizikiniai ir cheminiai pavojai -
HMIS	Pavojus sveikatai 1	Degumas 1	Fizinis pavojus 0	Asmeninė apsauga B

Parengė: FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: 800-473-3854

Patikrinimo data 30-Bal-2019

Peržiūros pastaba Nėra informacijos

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.

end