

**KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV**

Dátum vydania: 30-IV-2019

Verzia 1

**Chang Medium BMC with Gentamicin****1. IDENTIFIKÁCIA VÝROBKU A SPOLOČNOSTI****Názov výrobku** Chang Medium BMC with Gentamicin**Kód výrobku** 91004**Odporúčané použitie** Laboratórne chemikálie.

**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>

**Telefónne číslo spoločnosti** Technical: 800-437-5706  
Fax: 949-261-6522

**Núdzové telefónne číslo** 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

**E-mail** [tmrequest@irvinesci.com](mailto:tmrequest@irvinesci.com)

**2. IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI****Klasifikácia**

Nie je nebezpečnou látkou alebo zmesou podľa globálneho harmonizovaného systému (GHS)

**Prvky štítku GHS zahŕňajúce bezpečnostné upozornenia**

Neklasifikované

**Bezpečnostné upozornenia****Prevenia**

Nevzťahuje sa

**Represia**

Nevzťahuje sa

**Skladovanie**

Nevzťahuje sa

**Likvidácia**

Nevzťahuje sa

**Inak neklasifikované nebezpečenstvá (HNOC)**

Neklasifikované

**3. ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH**

Produkt neobsahuje žiadne látky, ktoré sú pri danej koncentrácii považované za nebezpečné pre zdravie.

**4. OPATRENIA PRVEJ POMOCI****Opatrenia prvej pomoci pri rôznych druhoch expozície****Všeobecné odporúčania**

Nie je potrebná okamžitá lekárska starostlivosť.

**Kontakt s očami**

Vyplachujte dôkladne veľkým množstvom vody po dobu najmenej 15 minút a poraďte sa s lekárom.

**Kontakt s pokožkou**

Okamžite zmyte dostatočným množstvom vody. V prípade pretrvávajúceho podráždenia vyhľadajte lekársku pomoc.

**Inhalácia**

Preneste na čerstvý vzduch. Ak príznaky pretrvávajú, zavolajte lekára.

**Požitie**

Pri požití nevyvolávajte zvracanie - vyhľadajte lekársku pomoc.

**Nejdôležitejší symptomy/účinky, akútne a zpoždené**

Žiadne známe.

**V prípade nutnosti je potrebná indikace okamžitého lekárskeho ošetrení a speciální léčby.**

Liečte symptomaticky.

**5. PROTIPOŽIARNE OPATRENIA****Vhodné hasiace prostriedky**Dry chemical, CO<sub>2</sub>, water spray or alcohol-resistant foam.**Nevhodné hasiace prostriedky**

Žiadne známe.

**Konkrétne ohrozenia vyplývajúce z chemickej látky**

Žiadne známe.

### Údaje o výbušnosti

**Citlivosť na mechanický náraz** Žiadny

**Citlivosť na statický výboj** Žiadny

### Ochranné pomôcky a opatrenia pre hasičov

Rovnako ako pri akomkoľvek požiari použite nezávislý pretlakový dýchací prístroj (schválený MSHA/NIOSH alebo iný rovnocenný) a kompletný ochranný výstroj.

## 6. OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLŇENÍ

### Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Použite prostriedky osobnej ochrany. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

### Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vniknutiu produktu do odpadu.

### Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

**Spôsoby zamedzenia šírenia** Ak to nie je nebezpečné, zabráňte ďalším únikom.

**Spôsoby sanácie** Použite prostriedky osobnej ochrany. Nechajte nasiaknuť do inertného absorpčného materiálu. Zozbierajte a premiestnite do správne označených nádob. Dôkladne vyčistite kontaminovaný povrch. Po očistení spláchnite zvyšky vodou.

## 7. ZAOBCHÁDZANIE A SKLADOVANIE

### Varnostní ukrepi za varno ravnanje

Používajte prostriedky osobnej ochrany. Zabráňte kontaktu s pokožkou, očami alebo odevom. Zabráňte vdychovaniu pár alebo aerosólu. Zabezpečte dostatočné vetranie.

### Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Nádobu uchovávajte tesne uzavretú na suchom a dobre vetranom mieste. Keep at temperatures below -10 °C / 14 °F.

## 8. KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA

### Kontrolné parametre

**Usmernenia v súvislosti s expozíciou** This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

### Nadzor izpostavljenosti

**Technické zabezpečenie** Ventilačné systémy

### Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky

**Ochrana očí/tváre** Ak môže dochádzať k vystrekovaniu, používajte ochranné okuliare s bočnými krytmi.

**Ochrana pokožky a tela** Používajte ochranné rukavice/odev.

**Ochrana dýchacích ciest** None required under normal usage. Ak dôjde k prekročeniu limitov expozície alebo sa

objaví podráždenie, je potrebné používať ochranu dýchacích ciest schválenú inštitútom NIOSH/MSHA.

**Všeobecné opatrenia týkajúce sa hygieny** Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite. Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte. Odporúča sa pravidelné čistenie zariadení, pracoviska a odevov.

## 9. FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI

<b>Vzhľad</b>	červená, oranžová	<b>Zápach</b>	Charakteristický
<b>Prahová hodnota zápachu</b>	Nie je k dispozícii	<b>Fyzikálny stav @20°C</b>	Kvapalina
<b>pH</b>	7.2 - 7.5	<b>Molekulová hmotnosť</b>	Nie je k dispozícii
<b>Merná hmotnosť</b>	Nie je k dispozícii	<b>Teplota samovznietenia</b>	Nie je k dispozícii
<b>Teplota vzplanutia</b>	Nie je k dispozícii	<b>Teplota varu / destilačný rozsah</b>	Nie je k dispozícii
<b>Teplota rozkladu</b>	Nie je k dispozícii	<b>Teplota tuhnutia</b>	Nie je k dispozícii
<b>Teplota topenia/rozsah topenia</b>	Nie je k dispozícii	<b>Výbušné vlastnosti</b>	Nie je k dispozícii
<b>Medza zápalnosti na vzduchu</b>	Nie je k dispozícii	<b>Rozdeľovací koeficient</b>	Nie je k dispozícii
<b>Oxidačné vlastnosti</b>	Nie je k dispozícii	<b>Tlak pár</b>	Nie je k dispozícii
<b>Rozpusťnosť</b>	Nie je k dispozícii	<b>Hustota</b>	Nie je k dispozícii
<b>Rýchlosť odparovania</b>	Nie je k dispozícii	<b>VOC (g/l)</b>	Nie je k dispozícii
<b>Hustota pár</b>	Nie je k dispozícii		
<b>VOC (lb/gal)</b>	Nie je k dispozícii		
<b>Dynamická viskozita</b>	Nie je k dispozícii		

## 10. STABILITA A REAKTIVITA

### Reaktivita

Stabilné pri odporúčaných podmienkach skladovania.

### Kemična stabilita

Stabilné pri odporúčaných podmienkach skladovania.

### Možnosť nebezpečných reakcií

Pri bežnom spracovaní žiadne.

### Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Teploty nad -10 ° C/14 ° F. Chráňte pred svetlom.

### Nekompatibilné materiály

Silné oxidačné činidlá. Silné kyseliny. Silné zásady.

### Nebezpečné produkty rozkladu

Žiadne známe.

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE

### Informácie o pravdepodobných cestách expozície

**Informácie o produkte****Akútna toxicita****Inhalácia**

Nedráždivý pri bežnom používaní.

**Oči**

Nedráždivý pri bežnom používaní.

**Koža**

Nedráždivý pri bežnom používaní.

**Požitie**

Ingestion may cause stomach discomfort.

**Informácie o zložkách**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Informácie o toxikologických účinkoch**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Oneskorené a okamžité účinky, ako aj chronické účinky z krátkodobej a dlhodobej expozície****Podráždenie**

Nedráždivý pri bežnom používaní.

**Žieravosť**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Senzibilizácia**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Mutagénne účinky**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Reprodukčná toxicita**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Karcinogenita**

Žiadne známe.

**STOT - jednorazová expozícia**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**STOT - opakovaná expozícia**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Účinky na cieľové orgány**

Žiadne známe.

**Aspiračná nebezpečnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Numerické miery toxicity - Informácie o produkte****ATEmix (odhad akútnej toxicity, >5000 mg/kg orálnej)****ATE: Akútna inhalačná toxicita****12. EKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****Ekotoxicita**

Vplyv tohto výrobku na životné prostredie nebol plne preskúmaný.

**Perzistencia a degradovateľnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Bioakumulácia**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Mobilnosť**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

**Drugi škodliví vplyvi**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie.

### 13. OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ

#### Spôsoby zneškodňovania odpadov

Zlikvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

#### Kontaminované obaly

Prázdne obaly znovu nepoužívajte.

### 14. INFORMÁCIE O DOPRAVE

<u>DOT</u>	Nie je regulované
<u>TDG</u>	Nie je regulované.
<u>MEX</u>	Nie je regulované
<u>ICAO</u>	Nie je regulované
<u>IATA</u>	Nie je regulované
<u>IMDG</u>	Nie je regulované
<u>ADR/RID</u>	Nie je regulované
<u>ADN</u>	Nie je regulované

### 15. REGULAČNÉ INFORMÁCIE

#### Medzinárodné zoznamy

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

**\*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** - zákon USA o kontrole toxických látok, § 8(b) - zoznam

**DSL/NDSL** - kanadský zoznam domácich/cudzích látok

**EINECS/ELINCS** - Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok/Európsky zoznam nových chemických látok

**ENCS** - japonský zoznam existujúcich a nových chemických látok

**IECSC** - čínsky zoznam existujúcich chemických látok

**KECL** - kórejský zoznam existujúcich a vyhodnotených chemických látok  
**PICCS** - filipínsky zoznam chemických látok  
**AICS** - Austrálsky zoznam chemických látok

### Predpisy použiteľné v USA na federálnej úrovni

#### **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**

Časť 313 oddielu III amerického zákona Superfund Amendments and Reauthorization Act z roku 1986 (SARA). Tento výrobok neobsahuje žiadne chemické látky, ktoré podliehajú ohlasovacej povinnosti podľa zákona a oddielu 40 zbierky Code of Federal Regulations, časť 372

Chemický názov	Č. CAS	SARA 313 - prahové hodnoty v %	% hmotnostné
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	Proprietárny		<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	Proprietárny		<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	Proprietárny		<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) sulfatpentahydrate (1:1:5)	7758-99-8	1.0	<0.1%

### **Kategórie nebezpečnosti podľa amerického zákona SARA 311/312**

Klasifikácia je uvedená v oddiele 2 tejto karty bezpečnostných údajov

### **Clean Water Act**

Tento výrobok neobsahuje žiadne látky, ktoré podliehajú regulácii ako znečisťujúce látky podľa zákona Clean Water Act (40 CFR 122.21 a 40 CFR 122.42).

### **CERCLA**

Tento materiál v dodávanom stave neobsahuje žiadne látky, ktoré podliehajú regulácii nebezpečných látok podľa amerického zákona Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ani zákona Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Uvoľňovanie tohto materiálu môže podliehať konkrétnym oznamovacím povinnostiam na miestnej, regionálnej alebo štátnej úrovni.

### **Predpisy použiteľné v štátoch**

#### **USA**

#### **Kalifornský zákon Proposition 65**

Tento výrobok neobsahuje žiadne chemické látky, na ktoré sa vzťahuje kalifornský zákon Proposition 65

### **Štátne predpisy týkajúce sa práva na informácie v USA**

Tento produkt neobsahuje žiadne látky regulované v rámci predpisov týkajúcich sa práva na informácie príslušného štátu.

### **Medzinárodné predpisy**

#### **Canada - NDSL**

This product does not contain any NDSL chemicals.

#### **Mexiko - stupeň nebezpečnosti**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### **Mexico - Carcinogen Status and Exposure Limits**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie

#### **Iné nariadenia**

Nie sú k dispozícii žiadne informácie



<b>16. INÉ INFORMÁCIE</b>
---------------------------

NFPA	Nebezpečenstvo pre zdravie 1	Horľavosť 1	Nestabilita 0	Fyzikálne a chemické nebezpečenstvo -
HMIS	Nebezpečenstvo pre zdravie 1	Horľavosť 1	Fyzikálne nebezpečenstvo 0	Osobná ochrana B

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

**Dátum revízie** 30-IV-2019

**Poznámka k revízii** Nie sú k dispozícii žiadne informácie

**Obmedzenie zodpovednosti** Informácie uvedené v tejto karte bezpečnostných údajov sú správne podľa nášho najlepšieho vedomia a svedomia a informácií k dátumu tejto publikácie. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte.

end