

FIȘĂ CU DATE DE SECURITATE

Data Publicării: 30-apr.-2019

Versiune 1

Chang Medium BMC with Gentamicin

1. IDENTIFICAREA PRODUSULUI ȘI A ÎNTRINDERII

Denumire Produs	Chang Medium BMC with Gentamicin
Cod produs	91004
Utilizare recomandată	Substanțe chimice de laborator.
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
Număr de Telefon al Companiei	Technical: 800-437-5706 Fax: 949-261-6522
Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență	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

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Clasificare

Nu este o substanță sau un amestec periculos, în conformitate cu Sistemul Global Armonizat (GHS)

Elemente de etichetare GHS care includ fraze de precauție

Neclasificat

Fraze de Precauție**Prevenire**

Nu se aplică

Răspuns

Nu se aplică

Depozitarea

Nu se aplică

Eliminare

Nu se aplică

Pericole neclasificate altfel (HNOC)

Neclasificat

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

Produsul nu conține substanțe care, în concentrațiile date, să fie considerate periculoase pentru sănătate.

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR**Măsuri de prim ajutor pentru diferitele căi de expunere****Sfaturi generale**

Nu este necesară asistența medicală imediată.

Contact cu ochii

Se va clăti bine cu apă multă cel puțin 15 minute și se va consulta un medic.

Contact cu pielea

Spălați imediat cu multă apă. Dacă iritația se dezvoltă și persistă, solicitați asistență medicală.

Inhalare

Se va ieși la aer curat. Dacă simptomele persistă, sunați la un medic.

Ingerare

În caz de ingerare, nu se va provoca vomă - se va consulta un medic.

Cele mai importante simptome/efecte, acute și întârziate

Niciuna cunoscută.

Dacă este necesar, se indica o consultație medicală de urgență sau un tratament special.

Tratați simptomatic.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**Mijloace de Stingere****Corespunzătoare**Dry chemical, CO₂, water spray or alcohol-resistant foam.**Mijloace de Stingere****Necorespunzătoare**

Niciuna cunoscută.

Pericole specifice cauzate de substanța chimică

Niciuna cunoscută.

Date despre explozie

Sensibilitatea la Impactul Mecanic Niciunul

**Sensibilitatea la Descărcarea
Electricității Statice** Niciunul

Echipament de protecție și măsuri de precauție pentru pompieri

La fel ca în cazul oricărui alt incendiu, purtați aparat de respirat autonom cu cerere de presiune, MSHA/NIOSH (aprobat sau echivalent) și echipament de protecție complet.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ**Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Se va folosi echipament de protecție individual. Se va evita contactul cu pielea și ochii.

Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați ca produsul să intre în canalele de scurgere.

Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metode pentru izolare Împiedicați scurgerea sau deversarea în continuare, dacă o puteți face în siguranță.

Metode pentru curățenie Se va folosi echipament de protecție individual. Îmbibați cu material absorbant inert. Colectați și transferați în containere etichetate corespunzător. Curățați cu minuțiozitate suprafața contaminată. După curățare, spălați urmele cu apă.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA**Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie**

Se va purta echipament individual de protecție. Evitați contactul cu pielea, ochii sau îmbrăcămintea. A se evita inhalarea vaporilor sau ceții. Asigurați o ventilație adecvată.

Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați containerul închis ermetic, într-un loc uscat și bine ventilat. Keep at temperatures below -10 °C / 14 °F.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ**Parametri de control**

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

Kontroly expozície

Măsuri industriale Sisteme de ventilație

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală

Protecția ochilor/feței Dacă este probabilă împrăștierea, purtați ochelari de protecție cu scuturi laterale.

Protecția pielii și a corpului Se vor purta manși/îmbracaminte de protecție.

Protecția respirației	None required under normal usage. Dacă sunt depășite limitele de expunere sau dacă apare o iritație, trebuie purtate aparate de protecție respiratorie aprobate NIOSH/MSHA.
Considerații de Igienă Generală	Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Se recomandă curățarea cu regularitate a echipamentului, zonei de lucru și a îmbrăcămintei.

9. PROPRIETĂȚILE FIZICE ȘI CHIMICE

Aspect	roșu, portocaliu	Miros	Caracteristic
Pragul de Acceptare a Mirosului	Nu este disponibil	Stare fizica @20°C	Lichid
pH	7.2 - 7.5		
Greutate Specifică	Nu este disponibil	Greutate moleculară	Nu este disponibil
Punctul de aprindere	Nu este disponibil	Temperatura de autoaprindere	Nu este disponibil
Temperatura de descompunere	Nu este disponibil	Punctul de fierbere / intervalul de fierbere	Nu este disponibil
Punct de topire / interval de topire	Nu este disponibil	Punctul de înghețare	Nu este disponibil
Limită de Inflamabilitate în Aer	Nu este disponibil		
Proprietăți oxidante	Nu este disponibil	Proprietăți explozive	Nu este disponibil
Solubilitate	Nu este disponibil	Coeficient de partiție	Nu este disponibil
Viteza de evaporare	Nu este disponibil	Presiunea de vapori	Nu este disponibil
Densitatea vaporilor	Nu este disponibil	Densitate	Nu este disponibil
VOC (lb/gal)	Nu este disponibil	VOC (g/l)	Nu este disponibil
Vâscozitate dinamică	Nu este disponibil		

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Chemická stabilita

Stabil în condițiile de depozitare recomandate.

Posibilitatea de reacții periculoase

Niciuna în condiții normale de procesare.

Condiții de Evitat

Temperaturi de peste -10 °C / 14 °F. A se proteja împotriva luminii.

Materiale Incompatibile

Agenți oxidanți puternici. Acizi tari. Baze tari.

Produși de Descompunere Periculoși

Niciuna cunoscută.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

Informații privind căile probabile de expunere

Informații privind produsul

Toxicitate acută

Inhalare	Neiritant în cursul utilizării normale.
Ochi	Neiritant în cursul utilizării normale.
Piele	Neiritant în cursul utilizării normale.
Ingerare	Ingestion may cause stomach discomfort.

Informații despre Componentă

Nu există informații disponibile

Informații privind efectele toxicologice

Nu există informații disponibile.

Se indică efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Iritație	Neiritant în cursul utilizării normale.
Corozivitate	Nu există informații disponibile.
Sensibilizare	Nu există informații disponibile.
Efecte mutagene	Nu există informații disponibile.
Toxicitate pentru Reproducere	Nu există informații disponibile.
Cancerogenitatea	Niciuna cunoscută.

STOT - expunere unică Nu există informații disponibile.

STOT - expunere repetată Nu există informații disponibile.

Efecte asupra unui Organ Țintă Niciuna cunoscută.

Pericol prin aspirare Nu există informații disponibile.

Determinări numerice ale toxicității - Informații privind produsul

ATEmix (oral) >5000 mg/kg

ATE: Estimarea toxicității acute

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Ecotoxicitate

Impactul acestui produs asupra mediului înconjurător nu a fost complet investigat.

Persistentă și degradabilitate

Nu există informații disponibile.

Bioacumulare

Nu există informații disponibile.

Mobilita

Nu există informații disponibile.

Iné nepriaznivé účinky

Nu există informații disponibile.

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA
--

Metode de eliminare a deeurilor

A se elimina în conformitate cu reglementările locale.

Ambalaje contaminate

NU se vor refolosi containerele goale.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT
--

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

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Inventare Internaționale

TSCA	Nu
DSL/NDL	Nu
PICCS	Nu
EINECS/ELINCS	Nu
ENCS	Nu
IECSC	Nu
KECL	Nu
AICS	Nu

*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 - Legea pentru Controlul Substanțelor Toxice în Statele Unite ale Americii, Secțiunea 8(b) Inventar
DSL/NDL - Lista Substanțelor Indigene din Canada/Lista Substanțelor Neindigene din Canada
EINECS/ELINCS - Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente Introduse pe Piață/Lista Europeană a Substanțelor Chimice Notificate
ENCS - Substanțele Chimice Existente și Noi din Japonia
IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China
KECL - Substanțele Chimice Existente și Evaluate în Coreea
PICCS - Inventarul Chimicalelor și Substanțelor Chimice din Filipine
AICS - Inventarul Australian al Substanțelor Chimice

Reglementari Federale (SUA)

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

Secțiunea 313 Capitolul III din Legea privind Reautorizarea și Amendamentele la programul „Superfund” de îndepărtare a deșeurilor toxice din 1986 (SARA). Acest produs nu conține substanțe chimice care sunt supuse cerințelor de raportare din Lege și Capitolul 40 din Codul Reglementărilor Federale, Partea 372

Denumire Chimică	Nr. CAS	SARA 313 - Valori Prag în %	Greutate-%
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	Brevetat		<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	Brevetat		<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	Brevetat		<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 Categorii de Pericole

Clasificarea este prezentată în secțiunea 2 a acestei FDS

Clean Water Act

Acest produs nu conține substanțe reglementate ca fiind poluanți, conform Legii Apelor Curate (40 CFR 122.21 și 40 CFR 122.42).

CERCLA

Acest material, așa cum este furnizat, nu conține substanțe reglementate ca fiind substanțe periculoase în temeiul Legii privind Responsabilitatea și Compensarea Cuprinzătoare prin Răspunsul la problemele de Mediu (CERCLA) (40 CFR 302) sau al Legii privind Reautorizarea și Amendamentele la programul "Superfund" (SARA) (40 CFR 355). Pot exista prevederi specifice de raportare la nivel local, regional sau statal, referitoare la emisiile acestui material.

Reglementari statate (SUA)**California Proposition 65**

Acest produs nu conține substanțe chimice prevăzute în Propunerea 65

Reglementările statale în SUA privind dreptul de a cunoaște

Acest produs nu conține nicio substanță reglementată prin reglementările statale privind dreptul de a cunoaște.

Reglementări Internaționale**Canada - NDSL**

This product does not contain any NDSL chemicals.

Mexic - Grad

Nu există informații disponibile

Mexico - Carcinogen Status and Exposure Limits

Nu există informații disponibile

Alte reglementări

Nu există informații disponibile

16. ALTE INFORMAȚII

NFPA	Pericol pentru sănătate 1	Inflamabilitate 1	Instabilitate 0	Risc chimic si fizic -
HMIS	Pericol pentru sănătate 1	Inflamabilitate 1	pericol fizic 0	Protecție personală B

Preparat de către FUJIFILM Environment, Health and Safety, phone: 800-473-3854

Data revizuirii 30-apr.-2019

Notă de Revizie Nu există informații disponibile

Clauză de exonerare Informațiile furnizate în această Fișă cu Date de Securitate sunt corecte conform celor mai bune cunoștințe, informații și opinii de care dispunem la data publicării acesteia. Informațiile oferite sunt destinate numai ca îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în condiții de siguranță și ele nu vor fi considerate o garanție sau specificație privind calitatea. Informațiile se referă numai la materialele specifice desemnate și ar putea să nu fie valabile pentru acele materiale utilizate în combinație cu orice alte materiale sau în vreun proces, dacă acest lucru nu este specificat în text.

end