

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kiadás dátuma: 22-máj.-2019

Verziószám 3

**Blastocyst Thaw Media, Blastocyst Thaw Medium-T1****1. AZ ANYAG ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA****Termék neve** Blastocyst Thaw Media, Blastocyst Thaw Medium-T1**Termékkód** 90110, 90104**Ajánlott felhasználás** Laboratóriumi vegyszerek.

**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>

**Céges telefonszám** Technical: 800-437-5706  
Fax: 949-261-6522

**Sürgősségi telefon** 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. A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA****Besorolás**

Nem veszélyes anyag vagy keverék a Globálisan Harmonizált Rendszer (GHS) szerint

**GHS címkézési elemek, beleértve óvintézkedésre vonatkozó mondatok**

Nem szerepel

### Óvatosságra intő mondatok

**Megelőzés**

Nem alkalmazható

**Válasz**

Nem alkalmazható

**Tárolás**

Nem alkalmazható

**Ártalmatlanítás**

Nem alkalmazható

**Máshová nem sorolt veszélyek (HNOC)**

Nem szerepel

## 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

A termék nem tartalmaz olyan anyagot, mely az adott koncentrációban egészségre veszélyesnek minősül.

## 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### Elsősegély intézkedések a különböző expozíciós utak esetén

<b>Általános tanács</b>	Nem kell azonnal orvoshoz fordulni.
<b>Szembe kerülés</b>	Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.
<b>Bőrrel való érintkezés</b>	Azonnal mossa le bő vízzel. Amennyiben irritálás következik be és ez maradandónak bizonyul, forduljon orvoshoz.
<b>Aspiráció</b>	Friss levegőre kell menni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
<b>Lenyelés</b>	Lenyelés esetén hánytatni tilos - orvoshoz kell fordulni.

### A legfontosabb akut és késleltetett tünetek/hatások

Nincs ismert.

### Azonnali orvosi ellátás és különleges kezelés szükségességének jele.

Alkalmazzon tüneti kezelést.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### Megfelelő oltóanyagok

Dry chemical, CO<sub>2</sub>, water spray or alcohol-resistant foam.

### Alkalmatlan oltóanyagok

Nincs ismert.

### Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek

Nincs ismert.

**Veszélyes égéstermékek**

Szénoxidok.

**Robbanási adatok**

**Érzékenység mechanikai behatásra** Nincs

**Érzékenység sztatikus kisülésre** Nincs

**Védőfelszerelés és óvintézkedések tűzoltók számára**

Mint bármely tűz esetében, önhordozó, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

**6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

**Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Személyi védőfelszerelést kell használni. A borrel és a szemmel való érintkezést el kell kerülni.

**Környezetvédelmi óvintézkedések**

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson.

**A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

**Elhatárolási módszerek** Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

**Feltisztítási módszerek** Személyi védőfelszerelést kell használni. Itassa fel semleges abszorbens anyaggal. Szedje fel és tegye megfelelően felcímkézett tárolóedényekbe. Alaposan tisztítsa meg a szennyezett felületet. Tisztítás után öblítse le vízzel a visszamaradó nyomokat.

**7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS**

**Voorzorgmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Személyi védőfelszerelést kell viselni. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Kerülje a gőz vagy pára belélegzését. Biztosítson megfelelő szellőztetést.

**A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Tartsa az edényzetet jól lezárva, száraz és jól szellőző helyen. 2 és 2 °C közötti hőmérsékleten kell tartani.

**8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM**

**Ellenőrzési paraméterek**

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

**Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Műszaki intézkedések** Szellőztetési rendszerek

**Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök**

**Szem és arcvédelem** Ha a fröcskölés valószínű, viseljen oldalvédős védőszemüveget.

<b>Bőr és testvédelem</b>	Védokesztyűt/-ruhát kell viselni.
<b>Légutak védelme</b>	None required under normal usage. Az expozíciós határértékek túllépése vagy irritáció észlelése esetén a NIOSH/MSHA által jóváhagyott légzésvédelmet kell viselni.
<b>Általános higiéniai szempontok</b>	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad. A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. A berendezések, munkaterület és ruházat rendszeres tisztítása ajánlott.

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

<b>Külső jellemzők</b>	Átlátszó	<b>Szag</b>	Jellegzetes
<b>Szag küszöbérték</b>	Nem áll rendelkezésre	<b>Halmazállapot @20°C</b>	Folyadék
<b>pH</b>	7.3 - 7.5	<b>Molekulásúly</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>Fajsúly</b>	Nem áll rendelkezésre	<b>Öngyulladás hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>Lobbanáspont</b>	Nem áll rendelkezésre	<b>Forráspont / forrásponttartomány</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	Nem áll rendelkezésre	<b>Fagyáspont</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>Olvadáspont/olvadási tartomány</b>	Nem áll rendelkezésre		
<b>Gyúlékonyság limitje levegőben</b>	Nem áll rendelkezésre		
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Nem áll rendelkezésre	<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>Oldhatóság</b>	Nem áll rendelkezésre	<b>Megoszlási hányados</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>Párolgási sebesség</b>	Nem áll rendelkezésre	<b>Gőznyomás</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>Gőzsűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre	<b>Sűrűség</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>VOC (lb/gal)</b>	Nem áll rendelkezésre	<b>VOC (g/l)</b>	Nem áll rendelkezésre
<b>Dinamikus viszkozitás</b>	Nem áll rendelkezésre		

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### Reakciókészség

Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.

### Chemische stabilitéit

Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.

### A veszélyes reakciók lehetősége

Normál feldolgozás mellett semmi.

### Kerülendő körülmények

Freezing. Védje a fény hatásától.

### Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószer. Erős savak. Erős bázisok.

### Veszélyes bomlástermékek

Nincs ismert.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ

#### A termék ismertetése

##### **Akut toxicitás**

**Aspiráció**

Nem irritáló normál használat során.

**Szem**

Nem irritáló normál használat során.

**Bőr**

Nem irritáló normál használat során.

**Lenyelés**

Ingestion may cause stomach discomfort.

#### Tájékoztató az összetevőkről

Nem áll rendelkezésre információ

### A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem áll rendelkezésre információ.

### A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

**Irritáció**

Nem irritáló normál használat során.

**Korrozív hatás**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Érzékenyítés**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Mutagén hatások**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Reprodukciós toxicitás**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Rákkeltő hatás**

Nincs ismert.

**STOT - egyetlen expozíció**

Nem áll rendelkezésre információ.

**STOT - ismétlődő expozíció**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Célszervi hatások**

Nincs ismert.

**Aspirációs veszély**

Nem áll rendelkezésre információ.

#### Toxicitási számértékek - A termék ismertetése

**ATEmix (orális)**

>5000 mg/kg

**ATE: Akut toxicitási érték**

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### Ökotoxicitás

Ennek a terméknek a környezetre gyakorolt hatását még nem értékelték kimerítően.

#### Perzisztencia és lebonthatóság

Nem áll rendelkezésre információ.

#### Biológiai felhalmozódás

Nem áll rendelkezésre információ.

**Mobiliteit**

Nem áll rendelkezésre információ.

**Andere schadelijke effecten**

Nem áll rendelkezésre információ.

**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

**Hulladékelhelyezési módszerek**

Ártalmatlanítás, a helyi előírásoknak megfelelően.

**Szennyezett csomagolás**

Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

**DOT (USA Közlekedési Minisztérium)** Nincsen szabályozva

**TDG** Nincsen szabályozva.

**MEX** Nincsen szabályozva

**ICAO** Nincsen szabályozva

**IATA** Nincsen szabályozva

**IMDG** Nincsen szabályozva

**ADR/RID** Nincsen szabályozva

**ADN** Nincsen szabályozva

**15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK**

**Nemzetközi jegyzékek**

<b>TSCA (toxikus anyagok ellenőrzésének a törvénye)</b>	Nincs
<b>DSL/NDSL</b>	Nincs
<b>PICCS</b>	Nincs
<b>EINECS/ELINCS</b>	Nincs
<b>ENCS</b>	Nincs
<b>IECSC</b>	Nincs
<b>KECL</b>	Nincs
<b>AICS</b>	Nincs

**\*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** - Egyesült Államok mérgező anyagok ellenőrzési törvénye, 8(b) pont, Leltár  
**DSL/NDSL** - Háztartási Anyagok Listája/Nem- Háztartási Anyagok Listája, Kanada  
**EINECS/ELINCS** - Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke/Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke  
**ENCS** - Létező és Új Vegyi Anyagok, Japán  
**IECSC** - Létező Vegyi Anyagok Jegyzéke, Kína  
**KECL** - Létező és Értékelt Vegyi Anyagok, Korea  
**PICCS** - Vegyszerek és Vegyi Anyagok Jegyzéke, Fülöp-szigetek  
**AICS** - Ausztráliai vegyi anyagok jegyzéke

### **Szövetségi szabályozások**

#### **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**

Az 1986. évi Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA - Superfund módosítási és újraengedélyezési törvény) III. cikkelyének 313. szakasza. Ez a termék nem tartalmaz olyan vegyszert vagy vegyszereket, amelyek az USA szövetségi törvényei (Act and Title 40 of the Code of Federal Regulations, Part 372) szerint jelentéskötelesek

#### **SARA 311/312 Veszélykategóriák**

Az osztályozás jelen biztonsági adatlap 2. szakaszában található

#### **Clean Water Act**

Ez a termék nem tartalmaz a „Tiszta víz törvény” (40 CFR 122.21 és 40 CFR 122.42) szerint szennyezőként szabályozott anyagot.

#### **CERCLA**

A szállított termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely a környezetvédelmi kötelezettségvállalásról, kártalanításról és felelősségről szóló törvény (CERCLA) (40 CFR 302) besorolása szerint, ill. a Superfund módosítási és újraengedélyezési törvény (SARA) (40 CFR 355) szerint a veszélyes anyagok közé tartozna. Előfordulhat, hogy specifikus jelentési kötelezettségek érvényesek az anyag kibocsátásaira helyi, regionális vagy állami szinten.

### **Állami szabályozások**

#### **Kaliforniai 65 sz. ítélet**

Ez a termék nem tartalmaz a 65. javaslat hatálya alá eső vegyszert

#### **Az Egyesült Államok információhoz való jogra vonatkozó állami jogszabályai**

Ez a termék nem tartalmaz olyan anyagot, amely az információhoz való jogra vonatkozó állami jogszabály hatálya alá tartozik.

#### **Nemzetközi jogszabályok**

##### **Canada - NDSL**

Kémiai név	NDSL
Sodium salt compound	X

##### **Mexikó - fokozat**

Nem áll rendelkezésre információ

**Mexico - Carcinogen Status and Exposure Limits**

Nem áll rendelkezésre információ

**Egyéb szabályok**

Nem áll rendelkezésre információ

**16. EGYÉB INFORMÁCIÓK**

NFPA	Egészségügyi veszély 1	Gyúlékonyság 1	Instabilitás 0	Fizikai és kémiai veszélyek -
HMIS	Egészségügyi veszély 1	Gyúlékonyság 1	fizikai veszély 0	Személyi védelem B

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

**Felülvizsgálat dátuma** 22-máj.-2019

**Átdolgozás száma** Nem áll rendelkezésre információ

**Felelősségkorlátozási nyilatkozat** Az biztonsági adatlapon közöltek a legjobb tudásunk, ismereteink és meggyőződésünk szerint helytállóak a közreadás időpontjában. A közölt adatok csak útmutatást kívánnak adni a biztonságos kezeléshez, felhasználáshoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, ártalmatlanításhoz és kibocsátáshoz, és nem tekinthetők garanciának vagy minőségi specifikációnak. Az adatok csak a megnevezett anyagra vonatkoznak és esetleg nem érvényesek, amikor az adott anyagot más anyagokkal együtt, vagy valamilyen eljárásban használják fel, kivéve, ha ez szerepel a szövegben.

end