

BIZTONSÁGI ADATLAP

Kiadás dátuma: 22-máj.-2019

Verziószám 1

BalanCD CHO Growth A**1. AZ ANYAG ÉS A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA**

Termék neve	BalanCD CHO Growth A
Termékkód	94120
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

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

Egyéb veszélyek

Enyhe bőrirritálást okoz

3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

Kémiai név	CAS sz	Tömeg%
Hydrochloride hydrate compound	Szabadalmaztatott	1-5%
Phosphate compound	Szabadalmaztatott	1-5%
Organic acid	Szabadalmaztatott	0.5-1.5%

*Az összetétel pontos százalékarányát (koncentrációját) üzleti titokként visszatartották

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**Elsősegély intézkedések a különböző expozíciós utak esetén****Általános tanács**

Nem kell azonnal orvoshoz fordulni.

Szembe kerülés

Bő vízzel legalább 15 percen keresztül alaposan kell öblíteni és orvoshoz kell fordulni.

Bőrrel való érintkezés

Azonnal mossa le bő vízzel. Amennyiben irritálás következik be és ez maradandónak bizonyul, forduljon orvoshoz.

Aspiráció

Friss levegőre kell menni. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.

Lenyelés

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, CO₂, water spray or alcohol-resistant foam.

Alkalmatlan oltóanyagok

Nincs ismert.

Az vegyszer miatt keletkező különleges veszélyek

Nincs ismert.

Veszélyes égéstermékek

Szénoxidok. Nátrium-oxidok. Foszfor-oxidok. Kálium-oxidok. Hidrogén-klorid.

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. Kerülje a porképzést.

Feltisztítási módszerek Személyi védőfelszerelést kell használni. A kiömlött port fedje le műanyag fóliával vagy kátránypapírral a szétterjedés minimalizálása és a szárazság megőrzése érdekében. 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

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Személyi védőfelszerelést kell viselni. Kerülje a bőrrel, a szemekkel vagy a ruházattal való érintkezést. Avoid inhalation of dusts. 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

Kémiai név	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH	AIHA - Workplace
------------	-----------	----------	------------	------------------

				Environmental Exposure Levels (WEELs) - TWAs
Phosphate compound				5 mg/m ³ STEL 15-min. STEL

Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Műszaki intézkedések Szellőztetési rendszerek

Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

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

Bőr és testvédelem Védokesztyűt/-ruhát kell viselni.

Légutak védelme None required under normal usage. Az expozíciós határértékek túllépése vagy irritáció észlelése esetén a NIOSH/MSHA által jóváhagyott légzésvédelmet kell viselni.

Általános higiéniai szempontok 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

Külső jellemzők	Nem áll rendelkezésre	Szag	Jellegzetes
Szag küszöbérték	Nem áll rendelkezésre	Halmazállapot @20°C	Szilárd, finom por
pH	6.8 - 7.2		
Fajsúly	Nem áll rendelkezésre	Molekulasúly	Nem áll rendelkezésre
Lobbanáspont	Nem áll rendelkezésre	Öngyulladás hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	Nem áll rendelkezésre	Forráspont / forrásponttartomány	Nem áll rendelkezésre
Olvadáspont/olvadási tartomány	Nem áll rendelkezésre	Fagyáspont	Nem áll rendelkezésre
Gyúlékonyság limitje levegőben	Nem áll rendelkezésre		
Oxidáló tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre	Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem áll rendelkezésre
Oldhatóság	Nem áll rendelkezésre	Megoszlási hányados	Nem áll rendelkezésre
Párolgási sebesség	Nem áll rendelkezésre	Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre
Gőzsűrűség	Nem áll rendelkezésre	Sűrűség	Nem áll rendelkezésre
VOC (lb/gal)	Nem áll rendelkezésre	VOC (g/l)	Nem áll rendelkezésre
Dinamikus viszkozitás	Nem áll rendelkezésre		

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**Reakciókészség**

Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.

Chemische stabiliteit

Stabil az ajánlott tárolási körülmények között.

A veszélyes reakciók lehetősége

Normál feldolgozás mellett semmi.

Kerülendő körülmények

Freezing. Nedvességtől védendő.

Nem összeférhető anyagok

Erős oxidálószeres. Erős savak. Erős bázisok.

Veszélyes bomlástermékek

Nincs ismert.

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK**A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ****A termék ismertetése****Akut toxicitás****Aspiráció**

A por magas koncentrációjának a belégzése, a légzőrendszer irritálását okozhatja.

Szem

A szembe kerülő por mechanikai irritációt okozhat.

Bőr

Enyhe bőrirritálást okoz.

Lenyelés

Ingestion may cause stomach discomfort.

Tájékoztató az összetevőkről

Kémiai név	Orális LD50	Dermális LD50	LC50 (halálos koncentráció)
Phosphate compound	> 2000 mg/kg (Rat)	> 300 mg/kg (Rabbit)	> 2.16 mg/L (Rat) 1 h

A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Nem áll rendelkezésre információ.

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

Enyhén bőr-irritáló.

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

Bőr.

Aspirációs veszély

Nem áll rendelkezésre információ.

Toxicitási számértékek - A termék ismertetése**A következő értékek kiszámítása a GHS dokumentum 3.1. fejezete alapján történt****ATEmix (orális)**

68709 mg/kg

ATEmix (dermális)

20651 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

Hulladékéelhelyezési 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

TSCA (toxikus anyagok ellenőrzésének a törvénye)	Nincs
DSL/NDL	Nincs
PICCS	Nincs
EINECS/ELINCS	Nincs
ENCS	Nincs
IECSC	Nincs
KECL	Nincs
AICS	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/NDL - 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 a következő anyagokat tartalmazza amelyek szabályozott környezeti szennyezők a Tiszta Víz Törvény szerint (40 CFR 122,21 és 40 CFR 122,42).

Kémiai név	CWA - Jelenthető mennyiségek	CWA - Mérgező szennyezők	CWA - Elsőbbségi szennyezők	CWA - Veszélyes anyagok
Phosphate compound	5000 lb			X

CERCLA

Leszállított formájában ez az anyag, egy vagy több olyan anyagot tartalmaz, amelyet az Átfogó Környezeti Hatások és Felelőség Törvénye (CERCLA) (40 CFR 302) veszélyes anyagnak minősít.

Kémiai név	Veszélyes anyagok RQs	Extremely Hazardous Substances RQs	RQ
Phosphate compound	5000		RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ

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

Kémiai név	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvania	Illinois	Rhode Island
Phosphate compound	X	X	X		

Nemzetközi jogszabályok

Canada - NDSL

Kémiai név	NDSL
Hydrochloride 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 0	Instabilitás 0	Fizikai és kémiai veszélyek -
HMIS	Egészségügyi veszély 1	Gyúlékonyság 0	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