

1.SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1 <u>Termék azonosító:</u>	FIT Optimum beltéri falfesték
Termék kód:	nincs adat
1.2 <u>Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai</u>	<p><u>Megfelelő azonosított felhasználás:</u> falfesték/lakossági felhasználásra</p> <p><u>Ellenjavallt felhasználás:</u> nincs</p>
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai	
<u>Forgalmazó:</u>	<p>FitPlaster Hungary Kft. 2440 Százhalombatta, Csenterics út 1. Tel: 06 30 942 0618 info@fitplaster.com www.fitplaster.com</p>
1.4 <u>Sürgősségi telefonszám:</u>	<p>Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2 Ingyenesen hívható zöld szám:+36 80 20 11 99 (0-24h) Tel: 06/1/476-1120 Fax: 06/1/476-1138 ettsz@okbi.antsz.hu</p>

2.SZAKASZ:VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1 <u>Keverék osztályozása</u>	
<u>Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján: nincs besorolva</u>	
A figyelmeztető mondatok és EU figyelmeztető mondatok teljes szövege tekintetében: lásd 16.SZAKASZ.	

2.2 Címkézési elemek: Címkézés az 1272/2008/EK [CLP] rendelet szerint:

Veszélypiktogram:	-
Figyelmeztető H-mondatok:	<p>EUH 208 Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl) imidazo [4,5-d] imidazole-2,5 (1H,3H)-dione-t, reaction mass of: 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin- 3-one [EC no. 247-500-7] és 2-methyl-4-isothiazolin-3- one [EC no. 220-239-6] (3:1)-t, és 2-octyl-2H-isothiazol-3-one-t tartalmaz.</p> <p>Allergiás reakciót válthat ki.</p> <p>EUH 210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:	<p>P102 Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>P260 A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.</p> <p>P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet</p> <p>P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.</p>
Kiegészítő veszélyességi	<p><u>Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény hasznosítható újra. A termék maradványát és a termék maradványával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.</u></p> <p><u>Kiegészítő információk a címkén:</u></p>

	<p>Tartalmaz: Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion,5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EK-szám: 247-500-7] és 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EK-szám: 220-239-6] keveréke (3:1) Allergiás reakciót válthat ki! Kérésre biztonsági adatlap kapható.</p> <p>Nem tűzveszélyes! ADR:- Fagyveszélyes!</p>
2.3 Egyéb veszélyek:	A termék nem teljesíti a PBT vagy vPvB kritériumokat [1907/2006/EK (REACH), XIII. melléklet].

3.SZAKASZ : ÖSSZETÉTEL /ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.2 keverék

Kémiai jellemző: vizes oldat

<u>Veszélyes összetevő</u>	<u>CAS-szám</u> <u>EK-szám</u> <u>Index-szám</u>	<u>REACH szerinti</u> <u>regisztrációs szám</u>	<u>%</u> <u>(tömeg)</u>	<u>Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet</u> <u>szerinti osztályba sorolás</u>
<u>Tetrahidro-1,3,4,6-</u> <u>tetrakis(hidroximetil)imid</u> <u>azo[4,5-d]imidazol-</u> <u>2,5(1H,3H)-dion</u>	5395-50-6 226-408-0 -	nincs adat	≤0,05	Skin Sens.1 H317 Aquatic Acute 1 H400
<u>5-klór-2-metil-4-</u> <u>izotiazolin-3-on [EKszám:</u> <u>247-500-7] és 2-</u> <u>metil-2H-izotiazol-3-on</u> <u>[EK-szám: 220-239-6]</u> <u>keveréke (3:1)</u>	55965-84-9 - 613-164-00-5	nincs adat	<0,0015	Akut Tox.3 H301 Akut Tox.3 H311 Akut Tox.3 H331 Skin Corr 1B H314 Skin Sens.1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16.szakaszban.

4.SZAKASZ:ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános megjegyzések	Ha a tünetek tartósan fennállnak,azonnal orvoshoz kell fordulni! Eszméletlen személynek soha ne adjon szájon át semmit, amennyiben öntudatlan, helyezze stabil oldalhelyzetbe és hívjon orvost!
Belégzést követően	Friss levegőre kell vinni. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. Ha nincs légzés, ha a légzés rendszertelen, vagy ha légzésbénulás jelentkezik, biztosítson mesterséges lélegeztetést vagy oxigént , képzett személyzettel!
Bőrrel való érintkezést követően	Vegye le a szennyezett ruhát és cipőt. Mossa le a bőrt szappannal és vízzel vagy használjon szokásos bőrtisztító szert. Ne használjon oldószereket!
Szembe kerülést követően	Ellenőrizze és vegye ki a kontaktlencséket. A szemet azonnal folyó vízzel legalább 15 percen keresztül mossa, szemhéjakat nyitva kell tartani. Azonnal orvoshoz kell fordulni!
Lenyelést követően	Ha lenyelte, azonnal forduljon orvoshoz, és mutassa meg a biztonsági adatlapot vagy a címkét. Tartsa a személyt melegen és nyugalmi állapotban. TILOS hánytatni
Az elsősegélynyújtó önvédelme	Olyan elsősegélynyújtási tevékenységet, amely kockázattal jár, csak a megfelelően képzett személy végezhet.

4.2 A legfontosabb-akut és késleltetett- tünetek és hatások

nincs adat

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Információ az orvosnak:kezelés	A tünetek szerint kell kezelni.
--------------------------------	---------------------------------

5.SZAKASZ :TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag	<i>A termék nem éghető!</i> 5.1.1 <i>A megfelelő oltóanyag:</i> alkoholálló hab,CO ₂ ,szárazpor,vízpermet
	5.1.2 <i>Az alkalmatlan oltóanyag:</i> erős vízsugár
5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek	<i>Veszélyes égéstermékek:</i> Tűz esetén sűrű fekete füst keletkezik,a bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. Szén-oxidok,
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat	Tűz esetén a zárt tartályokat célszerű hidegvízzel hűteni. Adott esetben gázálarc szükséges.

6.SZAKASZ :INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	6.1.1.Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében: Kerülje a gőz vagy ködképződést! <i>Egyéni védőeszközök:</i> lásd a 8.szakaszt <i>Vészhelyzeti eljárások:</i> lásd a 7.szakaszt
	6.2.1.A sürgősségi ellátó személyzet esetében Ha különleges ruházat szükséges a kiömlés kezelésére, akkor vegye figyelembe a 8.szakaszban feltüntetett információkat.
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:	Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba.Amennyiben a termék szennyeződést okoz tavakban,folyókban vagy csatornáknban,értesítse az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően.
6.3 Terület elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:	6.3.1.Területi elhatárolás : nincs adat
	6.3.2 Szennyezésmentesítés : a kiömlött anyagot vegye fel nedvszívóanyaggal,pl:homok,föld,vermikulit vagy kovaföld.Ezután helyezze gyűjtőedénybe ártalmatlanításra a 13.szakasz szerint.A tisztítást célszerű mosószerrel végezni.
	6.3.3 Egyéb információk : Oldószerek használatát kerülni kell!
6.4 Hivatkozás más szakaszokra:	Biztonságos kezelésre és tárolásra vonatkozó információkat lásd a 7. szakaszban. A személyi védelemre vonatkozó információkat lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13.szakaszban.

7.SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	Biztonsági intézkedések: Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz)..
	A tűz megakadályozására tett intézkedések: Soha ne használjon nyomást üres konténerben.
	Az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések Kerülje a gőz, permet és ködképződést
	A környezet védelme érdekében tett intézkedések: Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba!
	Az általános munkahelyi higiéniaira vonatkozó tanácsok: Evés, ivás és a dohányzás TILOS az olyan területeken, ahol ez az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik!
	7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az

esetleges összeférhetetlenséggel együtt:	Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartan Tárolási hőmérséklet: +5°C és +30 °C között Tilos a dohányzás!
	<u>Csomagolóanyagok:</u> Akadályozza meg az illetéktelen hozzáférést. A már kinyitott edényt gondosan zárjuk vissza, a szivárgás megakadályozása érdekében
	<u>A tárolóhelyiségekre és a tartályokra vonatkozó követelmények:</u> Tárolja száraz, hűvös és jól szellőző helyen Tilos a dohányzás!
	<u>Tárolási osztály:</u> <u>A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információk:</u> Tartsa távol: oxidálószeres, erős lúgok, erős savak-tól. Fagyveszélyes!
7.3 Meghatározott végfelhasználás:	<u>Ajánlások:</u> nincs adat <u>Iparspecifikus megoldások:</u> nincs adat

8.SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határérték: Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

DNEL-ek: nem ismert

PNEC -ek: nem ismert

Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint

Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint

erre a termékre és komponenseire nincs előírva

8.2 Az expozíció elleni védekezés

8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés

Megfelelő szellőzést kell biztosítani!

8.2.2 Egyéni védőeszközök

8.2.2.1.Szem-/arcvédelem: Használjon biztonsági védőszemüveget a freccsenő folyadékok ellen.

8.2.2.2. Bőrvédelem: Megelőző bőr védőkrém használata ajánlott.

Kézvédelem: Hosszadalmas vagy tartós kitettség esetén használjon védőkesztyűt:

Javasolt: Nitrilkaucsuk

Elszakadás időtartama:> 480 min

Javasolt anyagvastagság: ≥ 0,11 mm.

Figyelembe veendők a kesztyűgyártó adatai az átütési időt és az áteresztést illetően, valamint a munkahelyi speciális körülmények

Egyéb bőrvédelem:A bőr védelmére megfelelő lábbelit kell választani az elvégzendő feladat és a velejáró kockázatok figyelembe vételével.

8.2.2.3.Légutak védelme: Megfelelő szellőzést kell biztosítani!

8.2.2.4.Hőveszély: Kerülje a magas hőmérsékletet!

8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzések

Anyag-/keverék központú intézkedések az expozíció megelőzése céljából: Megfelelő szellőzést kell biztosítani!

Utasítások az expozíció megelőzése céljából:nincs adat

	<p><u>Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> nincs adat</p> <p><u>Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

9.SZAKASZ :FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<u>Fizikai állapot:</u>	folyadék
<u>Szín:</u>	fehér
<u>Szag:</u>	nincs adat
<u>Szagküszöbérték:</u>	nincs adat
<u>pH:</u>	8-9
<u>Olvadáspont/fagyáspont</u>	nincs adat
<u>Kezdeti forráspont/forrás tartomány:</u>	100 °C
<u>Lobbanáspont:</u>	nem alkalmazható
<u>Párolgási sebesség:</u>	nincs adat
<u>Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot):</u>	nem gyúlékony
<u>Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:</u>	nincs adat
<u>Gőznyomás:</u>	nincs adat
<u>Gőzsűrűség</u>	nincs adat
<u>sűrűség:</u>	~1,55 g/cm ³
<u>Oldékonyság(oldékonyságok)</u>	vízben oldódik
<u>Megoszlási együttható, n-octanol/víz:</u>	nincs adat
<u>Öngyulladási hőmérséklet:</u>	nincs adat
<u>Bomlási hőmérséklet</u>	nincs adat
<u>Viszkozitás</u>	nincs adat
<u>Robbanás veszélyes tulajdonságok:</u>	nincs adat
<u>Oxidáló tulajdonságok:</u>	nincs adat
<u>Nemillóanyag tartalom:</u>	nincs adat

9.2 Egyéb információk: A keverék nem esik a 25/2006 .(II.3) Korm.rendelet hatálya alá a VOC szabályozás vonatkozásában

10.SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség:	Nézze meg a 10.3. Fejezet " Veszélyes reakciók lehetőségeit"
10.2 Kémiai stabilitás:	Normál körülmények mellett a termék stabil
10.3 Veszélyes reakciók lehetősége:	Megfelelő kezelés és tárolás esetén nincsenek veszélyes reakciók
10.4 Kerülendő körülmények:	Tárolási hőmérséklet: +5 °C és +30 °C között. Fagyveszélyes!
10.5 Nem összeférhető anyagok:	nem ismert
10.6 Veszélyes bomlás termékek:	Megfelelő kezelés és tárolás esetén nincs bomlás.

11.SZAKASZ:TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.2 Keverékek: A termékre célzott toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.

Komponensekre:

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6

Akut toxicitás, szájon át

LD50, Patkány, > 5 000 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át

LD50, Patkány, > 2 000 mg/kg

5-klór-2-metil-4-izotiazolin-3-on [EINECS szám: 247-500-7] 2-metil-2H-izotiazol-3-on (EINECS szám: 220-239-6) (3:1) keveréke CAS:55965-84-9

Akut toxicitás, szájon át

LD50, Patkány, 64 mg/kg

Akut toxicitás, bőrön át

LD50, Nyúl, 87,12 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés

LC50, Patkány, 4 h, por/köd, 0,33 mg/l

Akut toxicitás :

Módszer: nincs adat

Fajok: nincs adat

Az expozíció útjai: nincs adat

Effektív dózis: nincs adat

Az expozíció időtartama: nincs adat

Eredmények: nincs adat

Bőr korrózió/irritáció:

nincs adat

Súlyos szemkárosodás/irritáció:

nincs adat

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

nincs adat

Csírasejt mutagenitás:

nincs adat

Karcinogenitás:

nincs adat

Reprodukciós toxicitás

nincs adat

Fejlődési-toxicitás/Teratogenitás:

nincs adat

A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása:

nincs adat

STOT-egyszeri expozíció:

nincs adat

STOT-ismételt expozíció:

nincs adat

Aspirációs veszély:

nincs adat

Késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások, rövid- és hosszútávú expozíció:

nincs adat

12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1Toxicitás:

A termékre célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.

Komponensekre:

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion CAS: 5395-50-6

Akutan mérgező a halakra

LC50, Lepomis macrochirus (Naphal), 96 h, 0,28 mg/l

LC50, Danio rerio (zebrahal), 96 h, 158 mg/l

Az anyag akut alapon erősen mérgező vízi szervezetekre (LC50/EC50 = 0,1 és 1 mg/l közötti)

	<p>érték a legérzékenyebb vizsgált fajok esetében). Az anyag nagyon ártalmas a vízi szervezetekre (LC50/EC50/IC50 1 mg/l alatt a legérzékenyebb fajokban). Akutan mérgező a vízi gerinctelen állatokra. EC50, Daphnia magna (óriás vízibolha), 48 h, > 17,8 mg/l Akut mérgező hatású algákra/vízínövényekre EC50, Alga (Scenedesmus subspicatus), 96 h, 2,02 mg/l</p> <p><u>Az 5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on és a 2-metil-izotiazol-3(2H)-on magnézium-kloridos és magnézium-nitrátos keveréke CAS:55965-84-9</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th><i>Toxicitás halakra mg/l</i></th> <th><i>Tesztkritérium</i></th> <th><i>faj Expozíció időtartama</i></th> <th><i>Forrás</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0,188</td> <td>LC50</td> <td>Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)</td> <td>96 óra 100</td> </tr> <tr> <th><i>Toxicitás (Daphnia) mg/l</i></th> <th><i>Tesztkritérium</i></th> <th><i>faj Expozíció időtartama</i></th> <th><i>Forrás</i></th> </tr> <tr> <td>0,126</td> <td>EC50</td> <td>Daphnia magna 48 óra</td> <td>100</td> </tr> <tr> <th><i>Toxicitás algákra mg/l</i></th> <th><i>Tesztkritérium</i></th> <th><i>faj Expozíció időtartama</i></th> <th><i>Forrás</i></th> </tr> <tr> <td>0,027</td> <td>EC50</td> <td>Selenastrum capricornutum</td> <td>72 óra 100</td> </tr> <tr> <th><i>NOEC (halak) [mg/l]</i></th> <th><i>Tesztkritérium</i></th> <th><i>faj a beadás</i></th> <th><i>időtartama/mérés mód</i></th> <th><i>Forrás</i></th> </tr> <tr> <td>0,098</td> <td>NOEC</td> <td>Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)</td> <td>28 nap/OECD 210</td> <td>100</td> </tr> <tr> <th><i>NOEC (DAPHNIA fajok) [mg/l]</i></th> <th><i>Tesztkritérium</i></th> <th><i>faj a beadás</i></th> <th><i>időtartama/mérés mód</i></th> <th><i>Forrás</i></th> </tr> <tr> <td>0,004</td> <td>NOEC</td> <td>Daphnia magna (nagy vízibolha)</td> <td>21 nap/OECD 211</td> <td>100</td> </tr> <tr> <th><i>NOEC (algák) [mg/l]</i></th> <th><i>Tesztkritérium</i></th> <th><i>faj a beadás</i></th> <th><i>időtartama/mérés mód</i></th> <th><i>Forrás</i></th> </tr> <tr> <td>0,0012</td> <td>NOEC</td> <td>Pseudokirshneirella subrita</td> <td>72 óra/OECD 201</td> <td>100</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Toxicitás halakra mg/l</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj Expozíció időtartama</i>	<i>Forrás</i>	0,188	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	96 óra 100	<i>Toxicitás (Daphnia) mg/l</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj Expozíció időtartama</i>	<i>Forrás</i>	0,126	EC50	Daphnia magna 48 óra	100	<i>Toxicitás algákra mg/l</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj Expozíció időtartama</i>	<i>Forrás</i>	0,027	EC50	Selenastrum capricornutum	72 óra 100	<i>NOEC (halak) [mg/l]</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj a beadás</i>	<i>időtartama/mérés mód</i>	<i>Forrás</i>	0,098	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	28 nap/OECD 210	100	<i>NOEC (DAPHNIA fajok) [mg/l]</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj a beadás</i>	<i>időtartama/mérés mód</i>	<i>Forrás</i>	0,004	NOEC	Daphnia magna (nagy vízibolha)	21 nap/OECD 211	100	<i>NOEC (algák) [mg/l]</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj a beadás</i>	<i>időtartama/mérés mód</i>	<i>Forrás</i>	0,0012	NOEC	Pseudokirshneirella subrita	72 óra/OECD 201	100
<i>Toxicitás halakra mg/l</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj Expozíció időtartama</i>	<i>Forrás</i>																																																				
0,188	LC50	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	96 óra 100																																																				
<i>Toxicitás (Daphnia) mg/l</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj Expozíció időtartama</i>	<i>Forrás</i>																																																				
0,126	EC50	Daphnia magna 48 óra	100																																																				
<i>Toxicitás algákra mg/l</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj Expozíció időtartama</i>	<i>Forrás</i>																																																				
0,027	EC50	Selenastrum capricornutum	72 óra 100																																																				
<i>NOEC (halak) [mg/l]</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj a beadás</i>	<i>időtartama/mérés mód</i>	<i>Forrás</i>																																																			
0,098	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)	28 nap/OECD 210	100																																																			
<i>NOEC (DAPHNIA fajok) [mg/l]</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj a beadás</i>	<i>időtartama/mérés mód</i>	<i>Forrás</i>																																																			
0,004	NOEC	Daphnia magna (nagy vízibolha)	21 nap/OECD 211	100																																																			
<i>NOEC (algák) [mg/l]</i>	<i>Tesztkritérium</i>	<i>faj a beadás</i>	<i>időtartama/mérés mód</i>	<i>Forrás</i>																																																			
0,0012	NOEC	Pseudokirshneirella subrita	72 óra/OECD 201	100																																																			
<u>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:</u>	nincs adat																																																						
<u>12.3 Bioakkumulációs képesség:</u>	nincs adat																																																						
<u>12.4 A talajban való mobilitás:</u>	nincs adat																																																						
<u>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</u>	Az alapanyag/keverék nem tartalmaz olyan összetevőket, amelyek a környezetben tartósan megmaradó, biológiailag nagyon felhalmozódó és mérgező(PBT) vagy igen tartósan megmaradó biológiailag nagyon felhalmozódó (vPvB) anyagnak tekinthetők 0,1%-os vagy annál magasabb koncentrációban																																																						
<u>12.6 Egyéb káros hatások:</u>	nincs adat																																																						

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

<u>13.1 Hulladékkezelési módszerek:</u>	<p><u>13.1.1. Termék/Csomagolás ártalmatlanítása:</u></p> <p>A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni, ahol csak lehetséges. A termék, illetve oldatainak és esetleges melléktermékeinek ártalmatlanítása megfeleljen a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályoknak, valamint a vonatkozó helyi hatósági követelményeknek. Ne dobjuk a háztartási hulladékkal együtt szemétkébe. Ne engedjünk hígítatlan vagy</p>
------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>nagy mennyiségű anyagot csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.</p> <p><u>Hulladékkódok/hulladék-megjelölések a LoW alapján: felhasználástól függően</u></p> <p><u>EWC: 08 01 20:</u> festék, lakk tartalmú vizes szuszpenziók, amelyek különböznek a 08 01 19-től.</p> <p>Szennyezett csomagolóanyag:</p> <p><u>EWC kód:</u></p> <p>15 01 Csomagolási hulladékok (beleértve a válogatottan gyűjtött települési csomagolási hulladékokat)</p> <p>15 01 10 Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok</p>
	<p><u>13.1.2 Hulladékkezelésre vonatkozó információk:</u></p> <p>A csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása: Javaslat a csomagolóanyag semlegesítésére: újra feldolgozás. A termék csomagolóanyagát vissza kell juttatni a készítmény szállítójához vagy úgy kell kezelni, mint ahogyan fent van említve az összegyűjtésre, újrahasznosításra vagy semlegesítésre vonatkozóan, a megfelelő kóddal.</p>
	<p><u>13.1.3 Szennyvíz-ártalmatlanításra vonatkozó információk:</u></p> <p>Ne engedjük a csatornába, vízfolyásokba vagy felszíni vizekbe.</p>
	<p><u>13.1.4. Egyéb ártalmatlanítási javaslatok:</u></p> <p>Az anyagot a hivatalos hulladéktörvényeknek megfelelően kell elhelyezni. A készítmény - maradékai és göngyölegei kezelésekor a 2000. ÉVI XLIII. törvény előírásai szerint kell eljárni</p>

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

ADR;RID;ADN;IMDG;ICAO	Nincs korlátozva
<u>14.1 UN szám:</u>	-
<u>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</u>	-
<u>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</u>	-
<u>14.4. Csomagolási csoport</u>	-
<u>14.5. Környezeti veszélyek</u>	-
<u>14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések</u>	-
<u>14.7 A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás</u>	-

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

<u>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:</u>	<p>Uniós jogszabályok</p> <p><u>REACH nemzetközi szabályozás:</u> Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyi anyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről

CLP nemzetközi szabályozás: AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

Az 1907/2006/EK (REACH) rendelet II. mellékletét módosító (EU) 2015/830 rendelet

A BIZOTTSÁG 453/2010/EU RENDELETE (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről

Engedélyezések és/vagy a felhasználással kapcsolatos korlátozások:

BIOCIDOK

a biocid termékek engedélyezésének és forgalomba hozatalának egyes szabályairól szóló 316/2013 Kormányrendelet,

a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII.7.) ESzCsM-FVM-KvVM és a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet,

valamint a biocid termékek forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 528/2012/EU és a 1451/2007/EK rendeletek

Engedélyezések:

Egyéb uniós jogszabályok:

Az illékony szerves vegyületek kibocsátásának korlátozásáról szóló 1999/13/EK irányelv (VOC-irányelv) szerinti információk

Nemzeti jogszabályok (Magyarország):

Veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendeletek: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról [módosítja: 2004. évi XXVI. tv.; 2004. évi CXL. tv.; 2005. évi CXXVII. tv.] és vonatkozó rendeletei: 44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet [módosítja: 33/2004 (IV. 26.) Esz CsM; 60/2005 (XII. 20.) EüM r.; 3/2006 (I. 26.) EüM r.; 1/2005 (I. 7.) FVM r.; 61/2004 (VIII. 11.) Esz CsM r.; 73/2004 (VIII. 11.) Esz CsM r.; 26/2007 (VI. 7.) EüM r.]

A hulladékra vonatkozó előírások :

2012.évi CLXXXV. törvény a hulladékról

98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről és módosításai

225/2015.(VIII.7.) Kormányrendelet a veszélyes a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

72/2013. (VIII.27.)VM rendelet a hulladékjegyzékről

Vízszennyezéssel kapcsolatos rendeletek: 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet [módosítja: 368/2004 (XII. 26.) Korm. r.; 340/2004 (XII. 22.) Korm. r.; 208/2006 (X.16.) Korm. r.]

Munkavédelemre vonatkozó előírások: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei

A munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó előírások: 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet

	<p><u>Tűzvédelem:</u> 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról</p> <p>54/2014.BM rendelet</p> <p><u>Szállítás:</u> 20/1979. (IX. 18.) KPM rendelet a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról (A veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai megállapodás (ADR) I. és II. kötet)</p>
<p>15.2 Kémiai biztonsági értékelés:</p>	<p>Az adott anyag/keverék tekintetében a szállító nem végzett kémiai biztonsági értékelést.</p>

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

<p><u>A változások jelzése:</u></p>	<p><u>A Biztonsági adatlap átdolgozásra került az (EU) 2015/830 Rendeletnek megfelelően.</u></p> <p><u>A biztonsági adatlap korábbi verziói:</u></p> <p><u>Elkészítés időpontja:</u> 2017.07.30</p> <p><u>Felülvizsgálat időpontja:</u> 2020.02.04</p>	
<p><u>Rövidítések és betűszók:</u></p>	<p>ATE</p> <p>ADR közúti megállapodás</p> <p>CEN Bizottság</p> <p>CLP és</p> <p>CAS-sz. szám</p> <p>CMR reprodukciót károsító</p> <p>CSA</p> <p>CSR</p> <p>DNEL szint</p> <p>DPD szóóló</p> <p>DSD</p> <p>ECHA ügynökség</p> <p>GHS osztályozásának és harmonizált rendszere</p> <p>IUCLID</p> <p>LC50</p> <p>LD50 populáció</p> <p>letális dózis)</p> <p>LoW ec.europa.eu/environment</p> <p>OECD Fejlesztési Szervezet</p> <p>OEL</p>	<p>Akut toxicitási érték</p> <p>Veszélyes áruk nemzetközi szállításáról szóló európai</p> <p>Európai Szabványügyi</p> <p>Osztályozásról, Címkézéssről</p> <p>Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet</p> <p>Chemical Abstracts Service</p> <p>Rákkeltő, mutagén vagy</p> <p>Kémiai biztonsági értékelés</p> <p>Kémiai biztonsági jelentés</p> <p>Származtatott hatásmentes</p> <p>A veszélyes készítményekről</p> <p>1999/45/EK irányelv</p> <p>A veszélyes anyagokról szóló 67/548/EGK irányelv</p> <p>Európai Vegyi anyag-</p> <p>Vegyai anyagok címkézésének globálisan</p> <p>Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis</p> <p>Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál</p> <p>Letális dózis a vizsgált</p> <p>50 %-ánál (közepesen)</p> <p>Hulladékok listája (lásd) /waste/framework/list.htm</p> <p>Gazdasági Együttműködési és</p> <p>Munkahelyi expozíció</p>

<p><u>A leghatásosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:</u></p> <p><u>A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege)</u></p> <p><u>Képzésre vonatkozó információk:</u></p> <p><u>További információk:</u></p>	<p>határérték PBT és mérgező PEC koncentráció PNEC(s) koncentráció(k) REACH regisztrálásáról, engedélyezéséről és STOT (STOT) RE (STOT) SE SVHC vPvB nagyon bioakkumulatív PEC koncentráció nincs adat</p> <p>Perzisztens, bioakkumulatív Előre jelezhető környezeti Becsült hatásmentes A vegyi anyagok értékeléséről, korlátozásáról szóló Célszervi toxicitás Ismételt expozíció Egyszeri expozíció Különös aggodalomra okot adó anyagok Nagyon perzisztens és Előre jelezhető környezeti</p> <p><u>H-mondatok:</u> H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki. H301 Lenyelve mérgező. H311 Bőrrel érintkezve mérgező. H331: Belélegezve mérgező. H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra. H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H302 Lenyelve ártalmas. H312 Bőrrel érintkezve ártalmas. H315 Bőrirritáló hatású. H330 Belélegezve halálos. H335 Légúti irritációt okozhat.</p> <p>NINCS ADAT A magyar nyelvű biztonsági adatlap készült 2020.02.04. a FitPlaster Hungary Kft. által.</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------