

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

1.1 Termék azonosító:	FIT Aqua parkettlakk
Termék kód:	nincs adat
1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai	<u>Megfelelő azonosított felhasználás:</u> lakossági és ipari felhasználásra <u>Ellenjavallt felhasználás:</u> nincs
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai	
<u>Gyártó/forgalmazó</u> <u>FitPlaster Hungary Kft.</u> 2440 Százhalombatta Csenterics utca 1. Tel: 06 23 332-197 Biztonsági adatlapért felelős személy: info@fitplaster.com	
1.4 Sürgősségi telefonszám:	Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Zöld szám (ingyenesen hívható): 06 80 20 11 99 (0-24h) 1097 Budapest, Nagyvárad tér 2.

2.SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

2.1 Keverék osztályozása	
<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 és figyelmeztetés:	-
Figyelmeztető H-mondatok	-
Óvintézkedésre vonatkozó P-mondatok:	P102 Gyermekektől elzárva tartandó P 262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet. P312 Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz. P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: valamennyi helyi, nemzeti, és nemzetközi szabályozás szerint.
Kiegészítő veszélyességi információ a címkén:	EUH208: 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on; Az 5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on és a 2-metil-izotiazol-3(2H)-on magnézium-kloridos és magnézium-nitrátos keveréke-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki. EUH210: Kérésre biztonsági adatlap kapható.

	Csak a teljesen kiürült és kitisztított csomagoló edény hasznosítható újra. A termék maradékát és a termék maradékával szennyezett csomagolóedényt a kijelölt gyűjtőhelyre kell vinni.
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

<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>Butil-diglikol</u>	112-34-5 203-961-6 603-096-00-8	nincs adat	≤4,0	Eye Irrit 2 H319
<u>Trietil-amin</u>	121-44-8 204-469-4 612-004-00-5	01-2119475467-26- xxxx	≤0,75	Flam. Liq. 2; H225 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Acute Tox. 3; H331 Skin Corr. 1A; H314 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335
<u>1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on</u>	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6	nincs adat	<0,01	Acute Tox. - 4 - H302 Skin Irrit 2 H315 Eye Dam. - 1 - H318 Skin Sens. - 1 - H317 Aquatic Acute - 1 - H400 (M=1)
<u>5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on és a 2-metil-izotiazol-3(2H)-on magnézium-kloridos és magnézium-nitrátos keveréke</u>	55965-84-9 613-167-00-5 -	nincs adat	<0,0015	Acute Tox. - 3 - H301 Acute Tox. - 3 - H311 Eye Dam. - 1 - H318 Skin Sens. - 1 - H317 Skin Corr. - 1B - H314 Aquatic Acute - 1 - H400 (M=100) Aquatic Chronic - 1 - H410 (M=10)

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	
A fenti Elsősegélynyújtási intézkedések leírása és az alábbi, Az azonnali orvosi segítség és különleges bánásmód szükségességének jelei című fejezetekben található információkon túl minden egyéb fontos tünet és okozat ismertetésre kerül a 11. Toxikológiai információk című fejezetben.	
4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése	
Információ az orvosnak:kezelés	Tüneti kezelés

5.SZAKASZ :TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

5.1 Oltóanyag	<p><i>A termék nem éghető!</i></p> <p><u>5.1.1</u> <i>A megfelelő oltóanyag:</i> Szén-dioxid (CO2), Poroltó, Permetező vízsugár Nagyobb tűz és nagy mennyiség esetén: Permetező vízsugár, alkoholálló hab Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.</p> <p><u>5.1.2</u> <i>Az alkalmatlan oltóanyag:</i> erős vízsugár</p>
5.2 Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek	<p><u>Veszélyes égéstermékek:</u> Tűz esetén sűrű fekete füst keletkezik,a bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. Szén-oxidok, A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.</p>
5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat	<p>Tűz esetén a zárt tartályokat célszerű hidegvizel hűteni. Tűz esetén: A környezeti levegőtől független légzésvédő készüléket kell használni</p>

6.SZAKASZ :INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások	<p><u>6.1.1.Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:</u> Kerülje a gőz vagy ködképződést! <u>Egyéni védőeszközök:</u> lásd a 8.szakaszt <u>Vészhelyzeti eljárások:</u> lásd a 7.szakaszt</p> <p><u>6.2.1.A sürgősségi ellátó személyzet esetében</u> Ha különleges ruházat szükséges a kiömlés kezelésére, akkor vegye figyelembe a 8.szakaszban feltüntetett információkat.</p>
6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:	Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba.Amennyiben a termék szennyezést okoz tavakban,folyókban vagy csatornáknban,értesítse az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően.
6.3 Terület elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai:	<p><u>6.3.1.Területi elhatárolás</u> :nincs adat</p> <p><u>6.3.2 Szennyezésmentesítés :</u> 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.</p> <p><u>6.3.3 Egyéb információk</u> :Oldószerek használatát kerülni kell!</p>
6.4 Hivatkozás más szakaszokra:	<p>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.</p>

7.SZAKASZ:KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések	<p><u>Biztonsági intézkedések:</u> Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. Vegyen fel megfelelő egyéni védőeszközöket (lásd 8. szakasz)..</p> <p><u>A tűz megakadályozására tett intézkedések:</u> Soha ne használjon nyomást üres konténerben.</p>
--	--

	<p><u>Az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések</u></p> <p>Kerülje a gőz, permet és ködképződést</p>
	<p><u>A környezet védelme érdekében tett intézkedések:</u></p> <p>Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba!</p>
	<p><u>Az általános munkahelyi higiéniára vonatkozó tanácsok:</u></p> <p>Evés, ivás és a dohányzás TILOS az olyan területeken, ahol ez az anyag kezelése, tárolása és feldolgozása történik!</p>
<p>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:</p>	<p><u>Műszaki intézkedések és tárolási feltételek:</u></p> <p>Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően.</p> <p>Az edényzetet légmentesen lezárva kell tartani</p> <p>Tárolási hőmérséklet: +5 °C és +30 °C között</p> <p>Tilos a dohányzás!</p>
	<p><u>Csomagolóanyagok:</u></p> <p>Akadályozza meg az illetéktelen hozzáférést. A már kinyitott edényt gondosan zárjuk vissza, a szivárgás megakadályozása érdekében</p>
	<p><u>A tárolóhelyiségekre és a tartályokra vonatkozó követelmények:</u></p> <p>Tárolja száraz, hűvös és jól szellőző helyen</p> <p>Fagyveszélyes!</p>
	<p><u>Tárolási osztály:</u></p> <p><u>A tárolási feltételekkel kapcsolatos további információk:</u> Tartsa távol: oxidálószeres, erős lúgok, erős savak-tól.</p>
<p>7.3 Meghatározott végfelhasználás:</p>	<p><u>Ajánlások:</u> nincs adat</p> <p><u>Iparspecifikus megoldások:</u> nincs adat</p>

8.SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Expozíciós határérték:nincs adat

<p>DNEL-ek:</p> <p>Trietanol-amin</p>	<p>8,4 mg/m³ Munkavállaló - belélegzéses, hosszútávú - szisztémás</p> <p>8,4 mg/m³ Munkavállaló - belélegzéses, hosszútávú - helyi</p> <p>12,6 mg/m³ Munkavállaló - belélegzéses, rövidtávú - szisztémás</p> <p>12,6 mg/m³ Munkavállaló - belélegzéses, rövidtávú - helyi</p> <p>12,1 mg/kg bw/d Munkavállaló - dermális, hosszútávú - szisztémás</p>
<p>PNEC -ek:</p> <p>Trietanol-amin</p>	<p>0,11 mg/l Vizek, Édesvíz</p> <p>0,011 mg/l Vizek, Tengervíz</p> <p>1,575 mg/kg üledék, édesvíz</p> <p>0,158 mg/kg üledék, tengervíz</p> <p>100 mg/l Szennyvíztisztító (STP)</p> <p>0,25 mg/kg padló</p>
<p>Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint</p>	<p>Expozíciós határérték 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet szerint erre a termékre és komponenseire nincs előírva</p>

8.2 Az expozíció elleni védekezés

<u>8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés</u>	Megfelelő szellőzést kell biztosítani!
<u>8.2.2 Egyéni védőeszközök</u>	<u>8.2.2.1.Szem-/arcvédelem:</u> Használjon biztonsági védőszemüveget a freccsenő folyadékok ellen.
	<u>8.2.2.2. Bőrvédelem:</u> Megelőző bőr védőkrém használata ajánlott. <u>Kézvédelem:</u> Hosszadalmas vagy tartós kitétség esetén használjon védőkesztyűt: Megfelelő anyag: NBR (Nitrilkaucsuk) Anyagvastagság: >= 0,4 mm Áttörési idő: > 480 min <u>Figyelembe veendők a kesztyűgyártó adatai az átütési időt és az áteresztést illetően, valamint a munkahelyi speciális körülmények</u> <u>Egyéb bőrvédelem:</u> A bőr védelmére megfelelő lábbelit kell választani az elvégzendő feladat és a velejáró kockázatok figyelembe vételével.
	<u>8.2.2.3.Légutak védelme:</u> Megfelelő szellőzést kell biztosítani!
	<u>8.2.2.4.Hővesztély:</u> Kerülje a magas hőmérsékletet!
<u>8.2.3 Környezeti expozíció ellenőrzések</u>	<u>Anyag-/keverék központú intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> Megfelelő szellőzést kell biztosítani! <u>Utasítások az expozíció megelőzése céljából:</u> nincs adat <u>Szervezeti intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> nincs adat <u>Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése céljából:</u> Ne engedje lefolyókba vagy vízfolyásokba

9.SZAKASZ :FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<u>Fizikai állapot:</u>	folyadék
<u>Szín:</u>	nincs adat
<u>Szag:</u>	nincs adat
<u>Szagkülönbérték:</u>	nincs adat
<u>pH:</u>	8,4
<u>Olvadáspont/fagyáspont</u>	nincs adat
<u>Kezdeti forráspont/forrás tartomány:</u>	nincs adat
<u>Lobbanáspont:</u>	nem alkalmazható
<u>Párolgási sebesség:</u>	nincs adat
<u>Gyúlékonyság(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>	[g/cm3] 1,015
<u>Oldékonyság(aldékonyságok)</u>	nincs adat
<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

9.2 Egyéb információk: nincs adat
--

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:	Nem állnak rendelkezésre információk.
10.4 Kerülendő körülmények:	Nem állnak rendelkezésre információk. Fagyveszélyes!
10.5 Nem összeférhető anyagok:	Erős savakkal és oxidálószerrel összeférhetetlen.
10.6 Veszélyes bomlás termékek:	Nem állnak rendelkezésre információk.

11.SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	
<i>11.1.2 Keverékek: A termékre célzott toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.</i>	
<i>Komponensre vonatkozó adatok:</i>	
<u>1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on</u>	
Orális toxicitás [mg/kg] 1193 LD50 Patkány 100	
Dermális toxicitás [mg/kg] 4115 LD50 Patkány 100	
<u>Akut toxicitás :</u>	<u>Módszer:</u> nincs adat
	<u>Fajok:</u> nincs adat
	<u>Az expozíció útjai:</u> nincs adat
	<u>Effektív dózis:</u> nincs adat
	<u>Az expozíció időtartama:</u> nincs adat
	<u>Eredmények:</u> nincs adat
<u>Bőr korrózió/irritáció:</u>	nincs adat
<u>Súlyos szemkárosodás/irritáció:</u>	nincs adat
<u>Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció</u>	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
<u>Csírasejt mutagenitás:</u>	nincs adat
<u>Karcinogenitás:</u>	nincs adat
<u>Reprodukciós toxicitás</u>	nincs adat
<u>Fejlődési-toxicitás/Teratogenitás:</u>	nincs adat
<u>A CMR tulajdonságok értékelésének összefoglalása:</u>	nincs adat
<u>STOT-egyszeri expozíció:</u>	nincs adat
<u>STOT-ismételt expozíció:</u>	nincs adat
<u>Aspirációs veszély:</u>	nincs adat
<u>Késleltetett és azonnali hatások, krónikus hatások, rövid- és hosszútávú expozíció:</u>	nincs adat

12.SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

<p><u>12.1 Toxicitás:</u></p>	<p><i>A termékre célzott ökotoxikológiai vizsgálatokat nem végeztek.</i> <i>Komponensre:</i> 1,2-Benzizotiazol-3(2H)-on Toxicitás halakra [mg/l] 2,18 LC50 Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) 96h</p> <p>Toxicitás (Daphnia)[mg/l] 2,94 EC50 Daphnia magna 48h</p> <p>Toxicitás algákra [mg/l] 0,11 ErC50 Pseudokirchneriella subcapitata 72h</p> <p>5-klór-2 metil-izotiazol-3(2H)-on és a 2-metil-izotiazol-3(2H)-on magnézium-kloridos és magnézium- nitrátos keveréke Toxicitás halakra [mg/l] 0,188 LC50 Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) 96h</p> <p>Toxicitás (Daphnia) [mg/l] 0,126 EC50 Daphnia magna 48h</p> <p>Toxicitás algákra [mg/l] 0,027 EC50 Selenastrum capricornutum 72h</p> <p>NOEC (halak) [mg/ l] 0,098 NOEC Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng) OECD 210 28d</p> <p>NOEC (daphnia- fajok) [mg/l] 0,004 NOEC Daphnia magna (nagy vizibolha) OECD 211 21d 100</p> <p>NOEC (algák) [mg/l] 0,0012 NOEC Pseudokirchneriella subcapitata OECD 201 72h 100</p>
<p><u>12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:</u></p>	<p>nincs adat</p>
<p><u>12.3 Bioakkumulációs képesség:</u></p>	<p>nincs adat</p>
<p><u>12.4 A talajban való mobilitás:</u></p>	<p>nincs adat</p>
<p><u>12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:</u></p>	<p>Az anyagok a keverékben nem teljesítik a REACH, XIII. melléklete szerinti PBT/vPvB kritériumokat.</p>
<p><u>12.6 Egyéb káros hatások:</u></p>	<p>nincs adat</p>

13. SZAKASZ:ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

<p><u>13.1 Hulladékkezelési módszerek:</u></p>	<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 megfelelően a hatályos környezetvédelmi és hulladék-ártalmatlanítási jogszabályoknak ,valamint a vonatkozó helyi hatósági követelményeknek. Ne dobjuk a háztartási hulladékkal együtt szemétkébe. Ne engedjük 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 kód:-</u></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	nem veszélyes
<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</u>	<p><u>Uniós jogszabályok</u></p> <p><u>REACH nemzetközi szabályozás:</u> <u>Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete</u> (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról,értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az1999/45/EK irányelv</p>
---	---

<p><u>A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:</u></p> <p><u>A biztonsági adatlap 2. és 3. szakaszában előforduló H-mondatok teljes szövege)</u></p>	<p>CEN CLP</p> <p>CAS-sz. CMR CSA CSR DNEL DPD</p> <p>DSD</p> <p>ECHA GHS</p> <p>IUCLID</p> <p>LC50</p> <p>LD50</p> <p>LoW ec.europa.eu/environment</p> <p>OECD Szervezet</p> <p>OEL</p> <p>PBT</p> <p>PEC</p> <p>PNEC(s)</p> <p>REACH</p> <p>STOT (STOT) RE (STOT) SE SVHC</p> <p>vPvB bioakkumulatív</p> <p>PEC</p> <p>nincs adat</p> <p><u>H-mondatok:</u></p> <p>H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H335 Légúti irritációt okozhat. H302 Lenyelve ártalmas. H311 Bőrrel érintkezve mérgező. H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H331 Belélegezve mérgező. H312 Bőrrel érintkezve ártalmas. H315 Bőrirritáló hatású. H301 Lenyelve mérgező.</p> <p>H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p>	<p>Európai Szabványügyi Bizottság Osztályozásról, Címkézésről és Csomagolásról szóló rendelet; 1272/2008/EK rendelet</p> <p>Chemical Abstracts Service szám</p> <p>Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító</p> <p>Kémiai biztonsági értékelés</p> <p>Kémiai biztonsági jelentés</p> <p>Származtatott hatásmentes szint</p> <p>A veszélyes készítményekről szóló 1999/45/EK irányelv</p> <p>A veszélyes anyagokról szóló 67/548/EGK irányelv</p> <p>Európai Vegyi anyag-ügynökség</p> <p>Vegyí anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere</p> <p>Egységes nemzetközi kémiai információs adatbázis</p> <p>Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál</p> <p>Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál (közepesen letális dózis)</p> <p>Hulladékok listája (lásd) /waste/framework/list.htm</p> <p>Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési</p> <p>Munkahelyi expozíciós határérték</p> <p>Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező</p> <p>Előre jelezhető környezeti koncentráció</p> <p>Becsült hatásmentes koncentráció(k)</p> <p>A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló</p> <p>Célszervi toxicitás</p> <p>Ismételt expozíció</p> <p>Egyszeri expozíció</p> <p>Különös aggodalomra okot adó anyagok</p> <p>Nagyon perzisztens és nagyon</p> <p>Előre jelezhető környezeti koncentráció</p>
---	---	---

<p><u>Képzésre vonatkozó információk:</u></p> <p><u>További információk:</u></p>	<p><u>A veszélyességi osztályok pontos szövegezése</u> <i>Acute Tox.: Akut toxicitás</i> <i>Skin Irrit.: Bőrirritáció</i> <i>Eye Dam.: Súlyosszemkárosodás</i> <i>Skin Sens.: Bőr szenzibilizáció</i> <i>Skin Corr.: Bőrmarás</i> <i>Aquatic Chronic: A vízi környezetre veszélyes</i></p> <p>A munkaadó köteles tájékoztatni az összes dolgozóját, aki kapcsolatba kerül a termékkel, a vele kapcsolatos kockázatokról és munkavédelmi előírásokról, amiket ez az adatlap tartalmaz.</p> <p>A magyar nyelvű biztonsági adatlap készült 2020.02.05.-n FitPlaster Hungary Kft. által.</p>
--	---