

Áfonyapirosító ÍZESÍTŐ**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(REACH (1907/2006/EK) rendelet – 2015/830 sz.)

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**1.1. Termékazonosító**

Termék neve: JUCYMILL - Áfonyapirosító

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

A termék kizárólag ipari felhasználásra készült. Korlátozott használat.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adataiBejegyzett cégnev: Flavor Street Ltd, 13 Baggot Street Upper,
2nd Floor, Dublin 4, D04 W7K5, ÍRORSZÁG
+44 20 3289 4555
info@flavorstreet.ie**1.4. Sürgősségi telefonszám: +33 (0)1 45 42 59 59.** Egyesület/Szervezet : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.**Egyéb segélyhívó számok**

segélyhívó: 112

2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA**2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása****Az 1272/2008/EK rendeletnek és annak módosításainak megfelelően.**

Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória (Flam. Liq. 3, H226).

Bőrirritáció, 2. kategória (Skin Irrit. 2, H315). Súlyos

szemkárosodás, 1. kategória (Eye Dam. 1, H318). Allergiás

reakciót válthat ki (EUH208).

Ez a keverék nem jelent környezeti veszélyt. Nálunk szabványos feltételek mellett nincs ismert vagy előrelátható környezeti kár

2.2. Címke elemek

Ízesítő keverék ipari használatra.

Az 1272/2008/EK rendeletnek és annak módosításainak megfelelően.

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS07



GHS02

Jelzőszó:

FIGYELMEZTETÉS

Termékazonosítók:

EC 200-018-0TEJSAV EC

201-134-4 LINALOOL.

EC 229-778-1 TRANS-2-HEXEN-2-AL.

EK 245-833-2 1-(2,6,6-TRIMETIL-1,3-CIKLOHEXADIEN-1-IL)-2-BUTEN-1-ON (BÉTA-DAMASZCENON).

Figyelmeztető mondatok:

H226

H317

H319

Gyúlékony folyadék és gőz.

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Súlyos ey-t okozó irritáció.

Áfonyapirosító ÍZESÍTŐ

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés :

- P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
 P264 Kezelés után alaposan mosson kezet.
 P280 Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok -

- Elhárítás : P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.
 P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: A szennyezett ruházatot azonnal le kell vetni. Öblítse le a bőrt vízzel [vagy zuhanyozzon].
 P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Távolítsa el a kontaktlencséket, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.
 P310 Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
 P321 Speciális kezelés (lásd a címkén található-e további részletek).
 P332 + P313 Bőrirritáció esetén: forduljon orvoshoz.
 P362 + P364 A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Tárolás :

- P403 + P235 Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Ártalmatlanítás :

- P501 A tartalmat/edényt a helyi, nemzeti vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően a hulladékgyűjtő helyre kell dobni.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz az Euro Chemicals Agency (ECHA) által a REACH-rendelet 57. cikke szerint közzétett, „Nagyon aggodalomra okot adó anyagok” (SVHC) besorolású anyagokat $\geq 0,1\%$ -ban: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

A keverék nem felel meg sem a PBT, sem a vPvB-kritériumoknak a keverékekre vonatkozóan az 1907/2006/EK REACH rendelet XIII. melléklete szerint.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.2. Keverékek

Összetétel:

Azonosítás	(EK) 1272/2008	Jegyzet	%
CAS: 57-55-6 EK: 200-338-0 PROPILÉN-GLIKOL		[1]	
CAS: 50-21-5 EC: 200-018-0 TEJSAV	GHS05 Dgr Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318		$0 \leq x\% < 2.5$
CAS: 78-70-6 EK: 201-134-4 REACH: 01-2119474016-42-0000 LINALOOL	GHS07 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319		$0 \leq x\% < 1$
CAS: 6728-26-3 EK: 229-778-1 TRANS-2-HEXEN-2-AL	GHS02, GHS06, GHS09 Dgr Nagyzolás. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411		$0 \leq x\% < 1$
CAS: 23696-85-7 EK: 245-833-2 1-(2,6,6-TRIMETIL-1,3-CIKLOHEXADIE)- - 1-YL)-2-BUTEN-1-ONE (BÉTA-DAMASCENONE)	GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411		$0 \leq x\% < 1$

(A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. részt)

Információk az összetevőkről:

[1] Anyag, amelyre vonatkozóan rendelkezésre állnak a maximális munkahelyi expozíciós határértékek.

Áfonyapirosító ÍZESÍTŐ

Egyéb adatok:

A figyelmeztető mondatok teljes szövege a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános szabály, hogy kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, mindig hívjunk orvost. SOHA ne nyelje le az eszméletlen személyt.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések

ismertetése **Belégzéssel történő expozíció esetén:**

Allergiás reakció esetén orvoshoz kell fordulni.

Kifröccsenés vagy szembe jutás esetén:

Alaposan mossa le friss, tiszta vízzel 15 percig, miközben a szemhéjat nyitva tartja. A kezdeti állapottól függetlenül irányítsa a beteget szemészhez, és mutassa meg neki a címkét. **Kifröccsenés vagy bőrrel**

való érintkezés esetén:

Távolítsuk el a szennyezett ruházatot, és alaposan mossa le a bőrt szappannal és vízzel vagy ismert tisztítószerrel.

Ügyeljen arra, hogy a bőr és a ruházat, óra, cipő stb. között ne maradjon termék.

Allergiás reakció esetén orvoshoz kell fordulni.

Ha a szennyezett terület kiterjedt és/vagy bőrsérülés van, orvoshoz kell fordulni, vagy a beteget kórházba kell szállítani. **Lenyelés esetén:**

Ne adjon a betegnek semmit szájon át.

Lenyelés esetén, ha a mennyiség kicsi (egy falatnál nem több), öblítse ki a száját vízzel és forduljon orvoshoz. Nyugalmi állapotban tartsa kitéve a személyt. Ne erőltesse a hányást.

Azonnal forduljon orvoshoz, mutassa meg a címkét.

Véletlen lenyelés esetén hívjon orvost, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szükség lesz-e megfigyelésre és kórházi ellátásra. Mutasd meg a címkét.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és

hatások Nincs adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs adat.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Gyúlékony.

Kisebb tüzek esetén a vegyszerporok, szén-dioxid és egyéb oltógázok alkalmasak.

5.1. Oltóanyag

A tűz közelében lévő csomagokat hűvös helyen kell tartani, nehogy a túlnyomásos tartályok szétrepedjenek.

Megfelelő irtási módszerek

Tűz esetén használja:

- permetezett víz vagy vízköd
- víz AFFF (Aqueous Film Forming Foam) adalékanyaggal
- halon
- hab
- többcélú ABC por
- BC por
- szén-dioxid (CO₂)

Meg kell akadályozni, hogy a tűzoltási intézkedésekből származó víz a csatornába vagy vízfolyásokba jusson.

Nem megfelelő irtási módszerek

Tűz esetén ne használja:

- vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűz gyakran sűrű fekete füstöt termel. A bomlástermékeknek való kitettség veszélyes lehet az egészségre. A füstöt nem szabad belélegezni.

Tűz esetén a következők keletkezhetnek:

- szén-monoxid (CO)
- szén-dioxid (CO₂)

Áfonyapirosító ÍZESÍTŐ

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

A tűzoltó személyzetet önálló szigetelő légzőkészülékkel kell felszerelni.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Olvassa

el a 7. és 8. pontban felsorolt biztonsági intézkedéseket.

Nem elsősegélynyújtónak

A keverékben lévő szerves oldószerek miatt távolítsa el a gyújtóforrásokat és szellőztesse ki a területet. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést.

Elsősegélynyújtónak

Az elsősegélynyújtókat megfelelő egyéni védőfelszereléssel látják el (lásd a 8. szakaszt).

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A szivárgásokat vagy kiömléseket nem éghető abszorbens anyagokkal, például homokkal, földdel, vermikulittal, kovafölddel kell elzárni és ellenőrizni a hulladékkezeléshez.

Meg kell akadályozni, hogy bármilyen anyag a csatornába vagy vízfolyásokba kerüljön.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

Semlegesítse lúgos fertőtlenítőszerrel, például nátrium-karbonát vizes oldatával vagy hasonlóval. Tisztítsa meg lehetőleg tisztítószerrel, ne használjon oldószert.

6.4. Hivatkozás más

szakaszokra Nincs adat.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A tárolóhelyiségekkel kapcsolatos követelmények minden olyan létesítményre vonatkoznak, ahol a keveréket kezelik.

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez A

kezelés után mindig mosson kezet.

A szennyezett ruházatot le kell vetni és ki kell mosni az újbóli használat előtt.

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, különösen zárt helyeken.

Sürgősségi zuhanyokra és szemmosó állomásokra lesz szükség azokban a létesítményekben, ahol a keveréket folyamatosan kezelik.

Tűzmelegelőzés:

Jól szellőző helyen kell kezelni.

A gőzök nehezebbek a levegőnél. A talaj mentén terjedhetnek, és levegővel robbanásveszélyes keverékeket alkothatnak.

Kerülje el a tűz- vagy robbanásveszélyes koncentráció kialakulását a levegőben, és kerülje a munkahelyi expozíciós határértékeknél magasabb gőzkoncentrációt.

Kerülje el az elektrosztatikus töltések felhalmozódását a földeléssel.

A keverék elektrosztatikusan feltöltődhet: dekantálás közben mindig földeljen. Viseljen antisztatikus cipőt és ruházatot, és elektromosan vezetőképesnek kell lennie.

A keveréket nyílt lángtól vagy egyéb gyújtóforrástól mentes helyiségben használja, és gondoskodjon az elektromos berendezések megfelelő védelméről.

A csomagokat szorosan lezárva, hőforrásoktól, szikrától és nyílt lángtól távol kell tartani.

Ne használjon olyan szerszámokat, amelyek szikrát okozhatnak. Ne dohányozzon.

Akadályozza meg az illetéktelen személyek hozzáférését.

Ajánlott berendezések és eljárások:

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

Tartsa be a címkén feltüntetett óvintézkedéseket és az ipari biztonsági előírásokat. Mindig

kerülje a keverék szemmel való érintkezését.

A felbontott csomagokat gondosan vissza kell zárni és álló helyzetben kell tárolni.

Tiltott berendezések és eljárások:

Tilos dohányozni, enni vagy inni azokon a területeken, ahol a keveréket használják.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel

együtt Nincs adat.

Tárolás

A tartályt szorosan lezárva, száraz, jól szellőző helyen kell tartani.

Tartsa távol minden gyújtóforrástól - ne dohányozzon.

Tartsa távol minden gyújtóforrástól, hőtől és közvetlen napfénytől. Kerülje az

elektrosztatikus töltések felhalmozódását.

Áfonyapirosító ÍZESÍTŐ

A padlónak vízhatlannak kell lennie, és gyűjtőmedencét kell alkotnia, hogy véletlen kiömlés esetén a folyadék ne terjedhessen ki a területen kívülre.

Csomagolás

Mindig az eredetivel azonos anyagú csomagolásban tárolja.

7.3. Meghatározott

végfelhasználás Nincs adat.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Szabályozási

paraméterek Nincs adat.

Foglalkozási expozíciós határértékek:

- UK / WEL (Munkahelyi expozíciós határértékek, EH40/2005, 2011):

CAS	TWA :	STEL :	Mennyezet:	Meghatározás:	Kritériumok:
57-55-6	150 ppm 474 mg/m ³	- ppm - mg/m ³			

8.2. Az expozíció szabályozása

Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés

Piktogram(ok), amelyek az egyéni védőfelszerelés (PPE) viselésének kötelezettségét jelzik:



Használjon tiszta és megfelelően karbantartott egyéni védőfelszerelést. Az egyéni védőeszközöket tiszta helyen, a munkaterülettől távol tárolja.

Soha ne egyen, igyon vagy dohányozzon használat közben. A szennyezett ruházatot le kell vetni és ki kell mosni az újbóli használat előtt. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, különösen zárt helyeken.

- Szem-/arcvédelem

Kerülje a szembe jutást.

Használjon olyan szemvédőt, amely véd a folyadék fröccsenése ellen

Használat előtt viseljen EN166 szabványnak megfelelő védőoldalas védőszemüveget. Nagy veszély esetén védje arcát arcvédővel.

A dioptriás szemüveg nem minősül védelemnek.

A kontaktlencsét viselő személyeknek dioptriás szemüveget kell viselniük munka közben, ahol irritáló gőzöknek lehetnek kitéve. Biztosítson szemmosó állomást olyan létesítményekben, ahol a terméket folyamatosan kezelik.

- Kézvédelem

Használjon megfelelő védőkesztyűt, amely ellenáll a vegyi anyagoknak az EN374 szabványnak megfelelően. A kesztyűt az alkalmazásnak és a munkaállomáson való használat időtartamának megfelelően kell kiválasztani.

A védőkesztyűket az adott munkaállomáshoz való alkalmasságuk alapján kell kiválasztani: egyéb vegyszerek, amelyeket kezelni kell, szükséges fizikai védelem (vágás, szűrés, hővédelem), a szükséges kézügyesség szintje.

Ajánlott kesztyűtípus:

- Nitrilkaucsuk (butadién-akrilnitril kopolimer gumi (NBR))

Javasolt tulajdonságok:

- Át nem eresztő kesztyű az EN374 szabványnak megfelelően

- Testvédelem

Kerülje a bőrrel való érintkezést.

Viseljen megfelelő védőruházatot.

Megfelelő típusú védőruha:

Jelentős kifröccsenés esetén a bőrrel való érintkezés előtt viseljen folyadékzáró védőruházatot a vegyi kockázatok ellen (3. típus) az EN14605 szabvány szerint.

Fröccsenésveszély esetén viseljen vegyi kockázatok elleni védőruházatot (6. típus) az EN13034 szabványnak megfelelően, hogy elkerülje az érintkezést.

Megfelelő típusú védőcsizma:

Kiseb kifröccsenés esetén viseljen védőcsizmát vagy félcsizmát a vegyi kockázatok ellen az EN13832-2 szabványnak megfelelően.

Hosszabb ideig tartó érintkezés esetén viseljen olyan csizmát vagy félcsizmát, amelynek talpa és felsőrésze folyadék-vegyszerálló és vízálló az EN13832-3 szabványnak megfelelően.

A személyzet által viselt munkaruházatot rendszeresen ki kell mosni.

A termékkel való érintkezés után minden szennyezett testrészt le kell mosni.

Áfonyapirosító ÍZESÍTŐ

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információk:

Fizikai állapot: Viszkózus folyadék.

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információk

pH: 2.95 .
Enyhén savas.

Forráspont/forrási tartomány: Nem releváns.

Lobbanáspont: 44,00 °C.

Gőznyomás (50°C) : Nem releváns.

Sűrűség: > 1

Vízben való oldhatóság: Oldódó.

Olvadáspont/olvadási tartomány : Nem releváns.

Öngyulladás hőmérséklet : Bomláspon/ Nem releváns.

bomlási tartomány: Nem releváns.

9.2. Egyéb információ

Nincs adat.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakcióképesség

Nincs adat.

10.2. Kémiai stabilitás

Ez a keverék a 7. szakaszban javasolt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Magas hőmérsékletnek kitéve a keverékből veszélyes bomlástermékek szabadulhatnak fel, mint például szén-monoxid és -dioxid és nitrogén-oxid.

10.4. Kerülendő feltételek

Minden olyan berendezést, amely magas hőmérsékleten lángot kelt, vagy fémes felülettel rendelkezik (éggők, elektromos ívek, kemencék stb.), be kell engedni a helyiségbe.

Kerüld el:

- elektrosztatikus töltések felhalmozódása.
- fűtés
- hőség
- lángok és forró felületek

10.5. Nem összeférhető anyagok

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A hőbomlás során felszabadulhat/képződhet:

- szén-monoxid (CO)
- szén-dioxid (CO₂)

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Tájékoztatás a toxikológiai hatásokról

Visszafordíthatatlan bőrkárosodást okozhat; nevezetesen a bőr gyulladása vagy bőrpír és vörösödés vagy ödéma kialakulása az expozíciót legfeljebb négy órán keresztül követi.

Visszafordíthatatlan hatást fejthet ki a szemre, például szövetkárosodást okozhat a szemben, vagy súlyos fizikai látásromlást okozhat, amely a 21 napos megfigyelés végét nem fordítja vissza teljesen.

A súlyos szemkárosodást a szaruhártya pusztulása, a szaruhártya tartós homályossága és az iritis jellemzi.

11.1.1. Anyagok

Akut toxicitás:

1-(2,6,6-TRIMETIL-1,3-CIKLOHEXADIEN-1-IL)-2-BUTEN-1-ON (BÉTA-DAMASZCENON) (CAS: 23696-85-7)
Dermális út: LD50 = 2900 mg/kg

TRANS-2-HEXEN-2-AL (CAS: 6728-26-3)

Áfonyapirosító ÍZESÍTŐ

Orális útvonal:	LD50 = 900 mg/kg
Dermális út:	LD50 = 600 mg/kg
LINALOOL (CAS: 78-70-6) Orális útvonal:	LD50 = 2790 mg/kg
TEJSAV (CAS: 50-21-5) Orális útvonal:	LD50 = 3450 mg/kg

11.1.2. Keverék

Légúti vagy bőrszenzibilizáció:

Legalább egy szenzibilizáló anyagot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

12.1.2. Keverékek

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre vízi toxicitási adatok.

12.2. Perzisztencia és

lebonthatóság Nincs adat.

12.3. Bioakkumulációs

potenciál Nincs adat.

12.4. Mobilitás a

talajban Nincs adat.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés

eredményei Nincs adat.

12.6. Egyéb káros

hatások Nincs adat.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A keverék és/vagy tartalva megfelelő hulladékkezelését a 2008/98/EK irányelvvel összhangban kell meghatározni.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ne öntse csatornába vagy vízfolyásokba.

Hulladék:

A hulladékkezelés az emberi egészség veszélyeztetése, a környezet károsítása és különösen a levegő, a talaj, a növények vagy az állatok veszélyeztetése nélkül történik.

A hulladékot a hatályos jogszabályoknak megfelelően hasznosítsa újra vagy semmisítse meg, lehetőleg minősített begyűjtőn vagy cégen keresztül. Ne szennyezze a talajt vagy a vizet hulladékkal, ne dobja a hulladékot a környezetbe.

Szennyezett csomagolás:

Úrítse ki teljesen a tartályt. Tartsa a címké(ke)t a tartályon. Adja át minősített ártalmatlanítási vállalkozónak.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

A terméket az ADR közúti, a RID vasúti, az IMDG tengeri és az ICAO/IATA légi szállításra vonatkozó előírásainak megfelelően szállítsa (ADR 2017 - IMDG 2016 - ICAO/IATA 2017).

14.1. ENSZ szám

1197

14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

UN1197=KIVONATOK, AROMA, FOLYADÉK

Áfonyapirosító ÍZESÍTŐ

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- Osztályozás:



3

14.4. Csomagolási csoport

III

14.5. Környezeti veszélyek

-

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

ADR/RID	Osztály	Kód	Csomag gr.	Címke	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Macska.	Alagút
	3	F1	III	3	30	5 liter	601	E1	3	D/E

Ha Q <450l, lásd a 2.2.3.1.5.1.

IMDG	Osztály	2°Címke	Csomag gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ
	3	-	III	5 liter	FE,SD	223 955	E1

Ha Q <30l, lásd a 2.3.2.5.

IATA	Osztály	2°Címke	Csomag gr.	Passager	Passager	Rakomány	Rakomány	jegyzet	EQ
	3	-	III	355	60 liter	366	220 liter	A3	E1
	3	-	III	Y344	10 liter	-	-	A3	E1

A korlátozott mennyiségeket lásd az OACI/IATA 2.7. részében és az ADR és az IMDG 3.4. fejezetében. A

kivételes mennyiségeket lásd az OACI/IATA 2.6. részében és az ADR és IMDG 3.5. fejezetében.

14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol II. melléklete és az IBC kódex szerint Nincs adat.

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

- A 2. szakaszban szereplő osztályozási és címkézési

információk: A következő szabályokat alkalmazták:

- 1272/2008 számú EU rendelet, amelyet a 2017/776 EU rendelet (ATP 10) módosított.
- 1272/2008 EU rendelet módosította a 487/2013 EU rendelet.
- A 758/2013 EU rendelettel módosított 1272/2008 EU rendelet.
- A 944/2013 EU rendelettel módosított 1272/2008 EU rendelet.
- A 605/2014 EU rendelettel módosított 1272/2008 EU rendelet.
- Az 1297/2014 EU rendelettel módosított 1272/2008 EU rendelet.

Lefordítandó (XML)

- Konténer információ:

Nincs adat.

- Különleges rendelkezések:

Nincs adat.

15.2. Kémiai biztonsági

értékelés Nincs adat.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Mivel a felhasználó munkakörülményeit nem ismerjük, a jelen biztonsági adatlapon közölt információk jelenlegi ismereteinken, valamint a nemzeti és közösségi szabályozásokon alapulnak.

A keveréket nem szabad az 1. pontban meghatározottaktól eltérő célokra felhasználni előzetes írásos kezelési utasítás nélkül. Mindenkor a felhasználó felelőssége, hogy minden szükséges intézkedést tegyen a törvényi előírásoknak és a helyi előírásoknak való megfelelés érdekében.

Az ebben a biztonsági adatlapon szereplő információkat a keverékre vonatkozó biztonsági követelmények leírásának kell tekinteni, és nem garantálható a keverék tulajdonságai.

Áfonyapirosító ÍZESÍTŐ

A 3. szakaszban említett kifejezések megfogalmazása:

H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H302	Lenyelve ártalmas.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz. Súlyos szemirritációt okoz.
H319	Szemirritációt okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Rövidítések:

ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról. IMDG: Nemzetközi tengeri veszélyes áruk.

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályok. WGK:

Wassergefahrdungsklasse (vízveszélyességi osztály).

GHS02: Láng

GHS05: Korrózió

PBT: Perzisztens, biológiailag felhalmozódó és mérgező.

vPvB : Nagyon perzisztens, nagyon biológiailag

felhalmozódó. SVHC : Nagyon veszélyes anyagok.