

CITRUS JEGES TEA 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: UICYMILL - CITRUS JEGES TEA

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, 2. kategória (Flam. Liq. 2, H225).

Szemirritáció, 2. kategória (Eye Irrit. 2, H319).

Bőrszenzibilizáció, 1A. kategória (Skin Sens. 1A, H317).

Veszélyes a vízi környezetre - Krónikus veszély, 2. kategória (Aquatic Chronic 2, H411).

2.2. Címke elemek

Ízesítő keverék ipari használatra.

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

Veszélyt jelző piktogramok:



GHS02



GHS07



GHS09

Jelzőszó:

VESZÉLY

Termékazonosítók:

EK 227-813-5

EC 202-759-5

601-029-00-7

EK 222-908-8

D-LIMONÉN

CARVONE

DIPENTÉNE

4-HIDROXI-2,5-DIMETIL-3(2H)-FURANON

Figyelmeztető mondatok:

H225

Fokozottan tűzveszélyes folyadék és

H317

gőz. Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H411

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok - Megelőzés :

P210

Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P261

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

CITRUS JEGESTEA ÍZESÍTŐ

P264	Kezelés után alaposan mosson kezet.
P272	A szennyezett munkaruházatot nem szabad kiengedni a munkahelyről.
P273	Kerülni kell a környezetbe jutást.
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.
P321	Speciális kezelés (lásd a címkén található-e további részletek).
P333 + P313	Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz.
P337 + P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: forduljon orvoshoz. A szennyezett
P362 + P364	ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. Gyűjtse össze
P391	a kiömlött anyagot.
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: 64-17-5 EK: 200-578-6 ETILALKOHOL	GHS02, GHS07 Dgr Eye Irrit. 2, H319 Flam. Liq. 2, H225	[1]	$90 \leq x\% < 100$
CAS: 5989-27-5 EK: 227-813-5 D-LIMONÉN	GHS08, GHS02, GHS07, GHS09 Dgr Áspiskígyó. Tox. 1, H304 Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Krónikus vízi 1, H410 M krónikus = 1	[1]	$1 \leq x\% < 2,5$
CAS: 99-49-0 EK: 202-759-5 CARVONE	GHS07 Wng Skin Sens. 1B, H317		$1 \leq x\% < 2,5$
TÁRGYMUTATÓ: 601-029-00-7 CAS: 138-86-3 EK: 205-341-0 REACH: 01-2119493353-35-0000 DIPENTÉNE	GHS02, GHS07, GHS09 Wng Nagyzozás. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 M Acute = 1 Krónikus vízi 1, H410 M krónikus = 1		$0 \leq x\% < 1$

CITRUS JEGESZTEA ÍZESÍTŐ

CAS: 3658-77-3 EK: 222-908-8 4-HIDROXI-2,5-DIMETIL-3(2H)-FURAN-ONE	GHS07 Wng Skin Sens. 1A, H317 Eye Irrit. 2, H319		$0 \leq x \% < 1$
--	---	--	-------------------

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

Információk az összetevőkről:

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

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 elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Kifröccsenés vagy szembe jutás esetén:

Alaposan mossa le friss, tiszta vízzel 15 percig, miközben a szemhéjat nyitva tartja. Ha bőrpírt, fájdalmat vagy látásromlást észlel, forduljon szemészhez.

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.

CITRUS JEGESTEA ÍZESÍTŐ

Tűz esetén a következők keletkezhetnek:

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

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.

Ha a termék vízfolyásokat, folyókat vagy csatornákat szennyez, értesítse az illetékes hatóságokat a törvényes eljárásoknak megfelelően. Használjon hordókat az összegyűjtött hulladék ártalmatlanításához a hatályos előírásoknak megfelelően (lásd 13. szakasz).

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és

anyagai Tisztítsa meg lehetőleg tisztítószerezrel, 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. Azok a személyek, akiknek kórtörténetében bőrszenzibilizáció szerepel, semmilyen körülmények között nem kezelhetik ezt a keveréket.

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.

Távolítsa el a szennyezett ruházatot és védőfelszerelést, mielőtt belép az étkezési területre.

Tűzmegeelőzés:

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 antistatikus cipőt és ruházatot, és elektromosan nem 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. Kerülje el a keverék bőrrel és 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.

Soha ne nyissa fel nyomás alatt a csomagokat.

CITRUS JEGESTEA ÍZESÍTŐ

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.

A padlónak vízhatlannak kell lennie, és gyújtómedencét 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. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határértékek:

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010):

CAS	TWA :	STEL :	Mennyezet:	Meghatározás:	Kritériumok:
64-17-5		1000 ppm		A3	

- Németország - AGW (BAuA - TRGS 900, 2018.01.29.):

CAS	VME:	VME:	Felesleg	Megjegyzések
64-17-5		500 ppm 960 mg/m ³		2(II)
5989-27-5		5 ppm 28 mg/m ³		4(II)

- Franciaország (INRS - ED984 :2016):

CAS	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Megjegyzések	TMP szám:
64-17-5	1000	1900	5000	9500	-	84

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

CAS	TWA :	STEL :	Mennyezet:	Meghatározás:	Kritériumok:
64-17-5	1000 ppm 1920 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.

CITRUS JEGESZTEA ÍZESÍTŐ

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

Ajánlott kesztyűtípus:

- Nitrilkaucuk (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.

A személyzet által viselt munkaruházatot rendszeresen ki kell mosni.

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

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információk:

Fizikai állapot: Folyékony folyadék.

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információk

pH:	Nem releváns.
Forráspont/forrási tartomány:	> 35°C
Lobbanáspont:	20.00 °C.
Gőznyomás (50°C) :	110 kPa (1,10 bar) alatt. < 1
Sűrűség:	
Vízben való oldhatóság:	Oldódó.
Viszkozitás:	$v < 7 \text{ mm}^2/\text{s}$ (40°C)
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 (égők, elektromos ívek, kemencék stb.), be kell engedni a helyiségbe.

Kerül 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)

CITRUS JEGESTEA ÍZESÍTŐ

- szén-dioxid (CO₂)

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

Reverzibilis hatást fejthet ki a szemre, például szemirritációt okozhat, amely a megfigyelés végére 21 napon belül teljesen visszafordítható. A szembe fröccsenő irritációt és visszafordítható károsodást okozhat
Bőrrel érintkezve allergiás reakciót válthat ki.

11.1.1. Anyagok

Akut toxicitás:

CARVONE (CAS: 99-49-0)
Dermális út:

LD50 = 3800 mg/kg

11.1.2. Keverék

A keverékről nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Monográfiák az IARC-től (Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség):

CAS 64-17-5 : IARC 1. csoport : A szer rákkeltő az emberre.

CAS 5989-27-5 : IARC 3. csoport : Az ágens emberre gyakorolt rákkeltő hatása alapján nem minősíthető.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A terméket nem szabad csatornába vagy vízfolyásokba engedni.

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:

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

CITRUS JEGESTEA ÍZESÍTŐ

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

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

- Osztályozás:



3

14.4. Csomagolási csoport

II

14.5. Környezeti veszélyek

- Környezetre veszélyes anyagok:



14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

ADR/RID	Osztály	Kód	Csomag gr.	Címke	Ident.	LQ	Provis.	EQ	Macska.	Alagút
	3	F1	II	3	33	5 liter	601 640D	E2	2	D/E

IMDG	Osztály	2°Címke	Csomag gr.	LQ	EMS	Provis.	EQ
	3	-	II	5 liter	FE,SD	-	E2

IATA	Osztály	2°Címke	Csomag gr.	Passager	Passager	Rakomány	Rakomány	jegyzet	EQ
	3	-	II	353	5 liter	364	60 liter	A3	E2
	3	-	II	Y341	1 liter	-	-	A3	E2

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.

CITRUS JEGESTEA ÍZESÍTŐ

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 megtegyen a törvényi előírásoknak és a helyi előírásoknak való megfelelés érdekében.

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

A 3. szakaszban említett kifejezések megfogalmazása:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Gyúlékony folyadék és gőz.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H315	Bőrirritációt okoz.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon 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

GHS07 : Felkiáltójel GHS09 :

Környezet

PBT: Perzisztens, biológiailag felhalmozódó és mérgező.

vPvB : Nagyon perzisztens, nagyon biológiailag

felhalmozódó. SVHC : Nagyon veszélyes anyagok.