



Energiaital íz

Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Kiadás dátuma: 2018.02.12. Verzió: 1.1

1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Termék forma : Blend
Termék neve : Energiaital Íz:
Termék kódja : DIY000603

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

1.2.1. Releváns azonosított

felhasználások Fő használati kategória : Fogyasztói felhasználás:
Az anyag/keverék felhasználása : Elektronikus cigaretta folyadék

1.2.2. Használata nem javasolt

További információ nem áll rendelkezésre

1.3. Információk a biztonsági adatlap szállítójáról

PHARM-LUX - ELIQUID FRANCE
16Bis Rue du Champ Pinson 17137
NIEUL SUR MER - FRANCE T +33 546
55 02 12

contact@pharm-lux.com - www.liquid-france.com

1.4. Segélyhívó szám

Ország	Szervezet/Vállalat	Cím	Segélyhívó szám	Megjegyzés
Franciaország	Nancy Központi Kórház Mérgezés-ellenőrző és Toxikovigilancia Központ	29. Maréchal de Lattre-de- Tassigny sugárút 54035 Nancy Cedex	+33 3 83 22 50 50	
Franciaország	ORFILA		+33 1 45 42 59 59	

2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Besorolatlan

Káros fizikai-kémiai hatások az emberi egészségre és a környezetre További információ nem áll rendelkezésre

2.2. Címkézési elemek

Címkézés az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (CLP)

: P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.
P333+P313 - Bőrirritáció vagy bőrkkiütés esetén: forduljon orvoshoz. P102 -
Gyermekek elől elzárva tartandó.
P330 - Öblítse ki a száját.
P405 - Elzárva kell tartani.

2.3. Egyéb veszélyek

További információ nem áll rendelkezésre

3. SZAKASZ: Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok

3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

3.2. Keverékek

Név	Termékazonosító	%	Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet [CLP] szerint
benzil-alkohol	(CAS-szám) 100-51-6 (EK szám) 202-859-9 (Indexszám) 603-057-00-5	0,8-2	Acute Tox. 4 (Belégzés), H332 Acute Tox. 4 (Száján át), H302

A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. szakaszt

4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

4.1. Az elsősegélynyújtás leírása

Általános elsősegélynyújtás

: Ha orvosi tanácsra van szükség, legyen kéznél a termék tartálya vagy címkéje.

Elsősegélynyújtás belégzés után

: Légzési nehézség esetén vigyük a sérültet friss levegőre, és helyezzük nyugalomba olyan helyzetben, ahol kényelmesen tud lélegezni. Forduljon orvoshoz.

Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezés után

: Mossa le a bőrt bő vízzel.

Energiaital íz

Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezés után : Óvatosan öblítse le vízzel néhány percig. : Öblítse ki a száját.

Elsősegélynyújtás lenyelés után : Ne hánytasson. Forduljon orvoshoz.

4.2. Főbb akut és késleltetett tünetek és hatások

Tünetek/hatások belélegzést követően Tünetek/hatások : Belélegzés irritációt okozhat (köhögés, légszomj, légzési nehézség). : Enyhe

bőrrel való érintkezést követően Tünetek/hatások : bőrirritációt okoz.

szemmel való érintkezést követően : Enyhe szemirritáció.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges kezelések jelzése

További információ nem áll rendelkezésre

5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóeszközök

További információ nem áll rendelkezésre

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély : Tűz és/vagy robbanás esetén ne lélegezze be a füstöt.

5.3. Tanácsok tűzoltóknak

Tűzvédelem : Használjon független légzőkészüléket és vegyi védőruházatot. ellenálló.

6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

6.1.1. Nem mentőknek

További információ nem áll rendelkezésre

6.1.2. Mentőknek

További információ nem áll rendelkezésre

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a csatornába és ivóvízbe jutást.

6.3. Elhatárolási és tisztítási módszerek és anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információ nem áll rendelkezésre

7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez

Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez : Biztosítsa a munkaállomás jó szellőzését. Kerülje a bőrrel való érintkezést és szemét.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási feltételek : Tárolja száraz, védett helyen, hogy elkerülje a nedvességgel való érintkezést. Karbantartás a tartályt szorosan lezárva.

Csomagoló anyagok : Csak az eredeti tartályban, hűvös, jól szellőző helyen tárolandó éghető anyagoktól távol.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok)

További információ nem áll rendelkezésre

8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Szabályozási paraméterek

További információ nem áll rendelkezésre

8.2. Az expozíció szabályozása

Megfelelő műszaki ellenőrzések:

Biztosítson megfelelő szellőzést.

Egyéni védőfelszerelés: Kesztyű.

Védőszemüveg.

Az egyéni védőfelszerelés szimbóluma(i):



9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról

Fizikai állapot : Folyadék

Energiaital íz

Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Szín	: Nem áll rendelkezésre
Szag	adat : Nincs adat : Nincs
Szaglási küszöb	adat : Nincs adat : Nem áll
pH	rendelkezésre adat
Relatív párolgási sebesség (butil-acetát=1)	

Olvadáspont	: Nincs adat : Nincs adat :
Fagypont	Nincs adat : Nincs adat :
Forráspont	Nincs adat : Nincs adat :
Lobbanáspont	Nincs adat : Nincs adat :
Öngyulladás hőmérséklet	Nincs adat : Nincs adat :
Bomlási hőmérséklet	Nincs adat : Nincs adat :
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Gőznyomás	Nincs adat : Nincs adat :
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on	Nincs adat : Nincs adat
Relatív sűrűség	
Oldhatóság	
Log Pow	
Viszkozitás, kinematika	
Viszkozitás, dinamika	
Robbanásveszélyes tulajdonságok	
Oxidáló tulajdonságok	
Robbanási határok	

9.2. Egyéb információ

További információ nem áll rendelkezésre

10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakcióképesség

További információ nem áll rendelkezésre

10.2. Kémiai stabilitás

További információ nem áll rendelkezésre

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

További információ nem áll rendelkezésre

10.4. Kerülendő feltételek

További információ nem áll rendelkezésre

10.5. Nem összeférhető anyagok

További információ nem áll rendelkezésre

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Szobahőmérsékleten veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

Akut toxicitás (orális)	: Nem minősített
Akut toxicitás (dermális)	: Nem minősített
Akut toxicitás (belélegzés)	: Nem minősített
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos	: Nem minősített
szemkárosodás/irritáció Légúti vagy	: Nem minősített
bőrszenzibilizáció Csírasejt-mutagenitás	: Nem minősített
Rákkeltő hatás	: Nem minősített
	: Nem minősített
Reprodukciós toxicitás	: Nem minősített
Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció)	: Nem minősített
Célszervi toxicitás (ismétlődő expozíció)	: Nem minősített
Aspirációs veszély	: Nem minősített

12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Akut vízi toxicitás	: Nem minősített
---------------------	------------------

Energiaital íz

Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Krónikus toxicitás a vízi környezetre : Nem minősített

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

További információ nem áll rendelkezésre

12.3. Bioakkumulációs potenciál

További információ nem áll rendelkezésre

12.4. Mobilitás a talajban

További információ nem áll rendelkezésre

12.5. A PBT- és vPvB-értékelések eredményei

További információ nem áll rendelkezésre

12.6. Egyéb káros hatások

További információ nem áll rendelkezésre

13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

További információ nem áll rendelkezésre

14. SZAKASZ: Szállítási információk

Az ADR / RID / IMDG / IATA / ADN követelményeinek megfelelően

14.1. UN szám

ENSZ-szám (ADR) : Nem alkalmazható

ENSZ-szám (IMDG) : Nem alkalmazható

ENSZ-szám (IATA) : Nem alkalmazható

ENSZ-szám (ADN) : Nem alkalmazható

ENSZ-szám (RID) : Nem alkalmazható

14.2. Az ENSZ hivatalos szállítási megjelölése

Helyes szállítási név (ADR) Helyes szállítási : Nem alkalmazható

név (IMDG) Helyes szállítási név (IATA) : Nem alkalmazható

Helyes szállítási név (ADN) Helyes : Nem alkalmazható

szállítási név (RID) : Nem alkalmazható

: Nem alkalmazható

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADR) : Nem alkalmazható

IMDG

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IMDG) : Nem alkalmazható

IATA

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (IATA) : Nem alkalmazható

DNS

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (ADN) : Nem alkalmazható

RID

Szállítási veszélyességi osztály(ok) (RID) : Nem alkalmazható

14.4. Csomagolási csoport

Csomagolási csoport (ADR) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IMDG) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (IATA) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (ADN) : Nem alkalmazható

Csomagolási csoport (RID) : Nem alkalmazható

14.5. Környezeti veszélyek

Környezetre veszélyes Tengeri : Nem

szennyező : Nem

Egyéb információ : További információ nem áll rendelkezésre

14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések

Szárazföldi szállítás Nem

alkalmazható

Tengeri szállítás

Nem alkalmazható

Légi közlekedés

Nem alkalmazható

Energiaital íz

Biztonsági adatlap

megfelel az (EU) 2015/830 rendeletnek

Vízi szállítás Nem

alkalmazható

Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

14.7. Ömlesztett szállítás a Marpol-egyezmény II. mellékletének és az IBC-kódexnek megfelelően

Nem alkalmazható

15. SZAKASZ: Szabályozási információk

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

15.1.1. EU rendeletek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre a REACH XVII. melléklete szerint korlátozások vonatkoznak. Nem tartalmaz semmilyen anyagot a REACH jelöltlistájáról
Nem tartalmaz a 2012/18/EU REACH-irányelv (SEVESO III) XIV. mellékletében felsorolt anyagokat

15.1.2. Nemzeti irányelvek

További információ nem áll rendelkezésre

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

További információ nem áll rendelkezésre

16. SZAKASZ: Egyéb információk

A H és EUH mondatok teljes szövege:

Acute Tox. 4 (belégzés)	Akut toxicitás (belélegzés), 4. kategória
Acute Tox. 4 (Szóbeli)	Akut toxicitás (orális), 4. kategória
H302	Lenyelve ártalmas.
H332	Belélegezve ártalmas.

EU MSDS (REACH II. melléklet)

Ez az információ jelenlegi tudásunkon alapul, és kizárólag egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi célokat szolgál a termék leírására. Ezért ezeket nem szabad úgy értelmezni, hogy azok a termék bármely különleges tulajdonságát garantálják.