



AZ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) és 2015/830 EK-RENDELETEK SZERINT

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

## 1.1 Termékazonosító

Termék neve Coffee Mill - Sour Fruties  
 CAS-szám Nem alkalmazható.  
 EK sz. Nem alkalmazható.  
 REACH regisztrációs szám Nem ismert.

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

Azonosított felhasználás(ok) Koncentrált aromás alapanyag. Személyes és gyártási felhasználásra ebben a formában vagy koncentrációban.  
 Ellenjavallt felhasználások Élelmiszerre nem alkalmas.

## 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító Flavor Street Limited  
 Cégazonosítás 13 Baggot Street Upper, 2nd Floor, Dublin 4, D04 W7K5, ÍRORSZÁG D04 W7K5  
 Szállító címe  
 Irányítószám + 44 20 3239 3900  
 Telefon: Nem ismert.  
 Fax info@coffeemill.com  
 Email

Irodai nyitvatartás

## 1.4 Sürgősségi telefonszám

LT - +370 5 236 20 52 / +370 687 53378

Egyesült Királyság – Angliában és Walesben: NHS 111 – tárcsázza a 111-et, Skóciában: NHS 24 – tárcsázza a 111-et, Ír Köztársaságban: 01 809 2166

FR - +33 1 40 44 30 00 / +33 3 83 22 50 50 DE

- +49 30-18412-3460

A nemzeti kijelölt szervek (mérgezési központ) összes listáját lásd: <http://ec.europa.eu/DocsRoom/documents/5219/attachments/1/translations/en/renditions/native>

# 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

## 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet (CLP) Skin Sens 1 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
 Aquatic Chronic 3 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

## 2.2 Címkeelemek

Termék neve Az 1272/2008/EK (CLP) Kávéalom – Savanyúgyümölcs rendelet szerint

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS07

Jelszó(k)

Figyelmeztetés

Veszélyességi nyilatkozat(ok)

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
 H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
 P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.

P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni. P302 + P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő szappannal és vízzel.  
 P321: Különleges kezelés (lásd a kiegészítő elsősegélynyújtási utasításokat ezen a címkén).  
 P333 + P313: Bőrirritáció vagy bőrkéreg esetén: forduljon orvoshoz. P362 + P364: A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.  
 P501: A tartalom ártalmatlanítása a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően történik.

### 2.3 Egyéb veszélyek

Egyik sem ismert.

### 2.4 További információk

A H/P nyilatkozatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

### 3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverékek

VESZÉLYES ÖSSZETEVŐ(EK)	CAS-szám	EK-szám / REACH Regisztrációs sz.	%W/W	Veszélyességi nyilatkozat(ok)	Veszély piktogram(ok)
Propilén-glikol	57-55-6	200-338-0 01-2119456809-23	50-100	Nincs besorolva.	Egyik sem
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	0-2	Nagyzolás. Liq. 2 H225	GHS02
d-limonén	5989-27-5	227-813-5	0-1	Nagyzolás. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS02 GHS07 GHS09
2-metil-vajsav	116-53-0	204-145-2	0-0,3	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Skin Corr. 1C H314 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
citrál	5392-40-5	226-394-6	0-0,1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317	GHS07
propán-2-ol izopropil-alkohol izopropanol	67-63-0	200-661-7	0-0,1	Nagyzolás. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	0-0,01	Skin Sens. 1B H317	GHS07
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,01	Skin Sens. 1A H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belélegzés

Bőrrel érintkezés

Tüneti kezelés.

Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhadarabot, és újbóli használat előtt mossa ki. Bőrirritáció vagy bőrkéreg esetén: forduljon orvoshoz. Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén).

Szemkontaktus

Lenyelés

Tüneti kezelés.

Tüneti kezelés.

### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Allergiás kontakt dermatitisz.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK



**5.1 Oltóanyag** Megfelelő oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag

A környező tűznek megfelelően. Egyik sem.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek**

Tűzben lebomolhat, mérgező és irritáló gőzöket bocsátva ki.

**5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok**

A tűzoltóknak teljes védőruházatot kell viselniük, beleértve az önálló légzőkészüléket. Tűzvédelmi vizet gáttal kell ellátni a későbbi ártalmatlanításhoz.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

**6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások**

Biztosítson megfelelő szellőzést. Viseljen megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem-/arcvédőt.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések**

Kerülni kell a környezetbe jutást. A vízfolyásokba történő kiömlések vagy ellenőrizetlen kibocsátások esetén figyelmeztetni kell a megfelelő szabályozó testületet.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai**

A kiömlött anyagot homokra, földre vagy bármilyen alkalmas adszorbens anyagra itassa fel. A kiömlött anyagot homokkal, földdel vagy bármilyen alkalmas adszorbens anyaggal kell megkötni. A földet lapátolni lehet, hogy megakadályozzuk a kiömlést, és elkerüljük a csatornák és vízfolyások szennyeződését.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra**

Lásd még: 8., 13. szakasz.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Viseljen védőkesztyűt/ védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt**

Tárolási hőmérséklet

Környező.

Tárolási élettartam

Normál körülmények között stabil. Egyik

Nem összeférhető anyagok

sem ismert.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás**

Koncentrált aromás alapanyag. Személyes és gyártási felhasználásra ebben a formában vagy koncentrációban.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**8.1 Szabályozási paraméterek**

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékek

Foglalkozási expozíciós határértékek						
ANYAG.	CAS-szám	LTEL (8 óra TWA ppm)	LTEL (8 óra TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL (ppm)	STEL (mg/m <sup>3</sup> )	jegyzet
Propán-1,2-diol teljes gőz és részecskék	57-55-6	150	474			
Propán-1,2-diol részecskék	57-55-6		10			
Etanol	64-17-5	1000	1920			
Propán-2-ol	67-63-0		400	999	500	1250

Régió

Forrás

EU

EU foglalkozási expozíciós határértékek

Egyesült Királyság

Az Egyesült Királyság munkahelyi expozíciós határértékei EH40/2005 (harmadik kiadás, 2018-ban)

Megjegyzés

Megjegyzések

**8.2 Az expozíció ellenőrzése**

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Biztosítson megfelelő szellőzést. Mosási lehetőségnek/víznek szem- és bőrtisztítás céljából jelen kell lennie.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés



Szemvédelem

Viseljen szemvédőt oldalvédővel (EN166).



Bőrvédelem

Viseljen védőruházatot és védőkesztyűt: Át nem eresztő kesztyű (EN 374).



Légutak védelme

Általában nincs szükség személyes légzésvédelemre.



Termikus veszélyek

Egyik sem ismert.

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

A vízfolyásokba történő kiömlések vagy ellenőrizetlen kibocsátások esetén figyelmeztetni kell a megfelelő szabályozó testületet.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés

Folyékony.

Szag

Szín : Nem ismert.

Szagküszöb

Nem ismert.

pH

Nem ismert.

Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti

Nem ismert.

forráspont és forrásponttartomány

Nem ismert.

Lobbanáspont

Nem ismert.

Párolgási sebesség

54 °C (lobbanáspont 23-61 °C).

Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú)

Nem ismert.

Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok Gőznyomás

Nem ismert.

Gőzsűrűség

Nem ismert.

Sűrűség (g/ml)

Nem ismert.

Relatív sűrűség

Nem ismert.

Oldhatóság(ok)

Oldhatóság (vízben) : Nem ismert.

Megosztási hányados: n-oktanol/víz

Oldhatóság (egyéb) : Nem ismert.

Öngyulladás hőmérséklet

Nem ismert.

Bomlási hőmérséklet (°C)

Nem ismert.

Viszkozitás

Nem ismert.

Robbanásveszélyes tulajdonságok

Nem ismert.

Oxidáló tulajdonságok

Nem ismert.

### 9.2 Egyéb információk

Egyik sem.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

### 10.1 Reakciókészség

Egyik sem várható.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 Veszélyes reakciók lehetősége

Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Egyik sem várható.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

## 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Nem ismert.

Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

# 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

## 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás - Lenyelés

Nincs besorolva.

Számított akut toxicitási becslés (ATE) Számított ATE – 166666.67000 Nincs besorolva.

Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés

Számított akut toxicitási becslés (ATE) Számított ATE – 366666.66000 Nincs besorolva.

Akut toxicitás - Belélegzés

Nincs besorolva.

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos

Nincs besorolva.

szemkárosodás/irritáció

Nincs besorolva.

Bőrszenzibilizációs adatok

Számítási módszer: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Légúti szenzibilizációs adatok

Nincs besorolva.

Csírasejt-mutagenitás

Nincs besorolva.

Rákkeltő hatás

Nincs besorolva.

Reprodukciós toxicitás

Nincs besorolva.

Szoptatás

Nincs besorolva.

STOT - egyszeri expozíció

Nincs besorolva.

STOT - ismételt expozíció

Nincs besorolva.

Aspirációs veszély

Nincs besorolva.

## 11.2 Egyéb információk

Nem ismert.

# 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

## 12.1 Toxicitás

Toxicitás - Vízi gerinctelenek

Ártalmas a vízi élővilágra. Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Toxicitás - Hal

Alacsony toxicitás.

Toxicitás - Algák

Alacsony toxicitás.

Toxicitás - üledékrezek toxicitás

Alacsony toxicitás.

- szárazföldi kompartment

Nincs besorolva.

## 12.2 Perzisztencia és lebomlás

Nincs besorolva.

## 12.3 Bioakkumulációs képesség

Nem ismert.

## 12.4 Mobilitás a talajban

Nem ismert.

## 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei

Nem ismert.

## 12.6 Egyéb káros hatások

Nem ismert.

Nem ismert.

# 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

## 13.1 Hulladékkezelési módszerek

A tartalom ártalmatlanítása a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően történik, engedéllyel rendelkező újrahasznosító, visszanyerő vagy égetőmű. Megfelelő hulladékgyűjtő helyen kell elhelyezni.

Küldje el a

## 13.2 További információk

Az ártalmatlanításnak a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell történnie.

# 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Nem minősül veszélyesnek: *szállítás*.

# 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

**15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/ jogszabályok** Európai előírások – Engedélyek és/vagy felhasználási korlátozások A nagyon magas értékű anyagok jelöltlistája

Nincs felsorolva

Engedélyezési aggodalom

REACH: XIV. MELLÉKLET az engedélyezéshez kötött anyagok listája

REACH: XVII. melléklet Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások

Közösségi gördülő cselekvési terv (CoRAP) Az Európai Biztonsági és Egészségügyi Bizottság (ECHA) által 2013-ban elfogadott és a Tanács 850/2004/EK rendelete, amely nem szerepel a listán a tartósnan fennálló szerves szennyező anyagok

1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról, amelyek nem szerepelnek a listán

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kivételéről és behozataláról

**Nemzeti előírások**

Más

Nem ismert.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

A REACH kémiai biztonsági értékelést nem végezték el.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A következő szakaszok módosításokat vagy új kijelentéseket tartalmaznak:

### LEGENDA

Veszélyt jelző piktogram(ok)



Veszélyességi besorolás

GHS07  
 GHS02: GHS: Láng  
 GHS05: GHS: Korrozívó  
 GHS09: GHS: Környezet

Nagyzolás. Liq. 2 : Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória  
 Flam. Liq. 3 : Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória  
 Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, 4. kategória  
 Skin Corr. 1C : Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1C kategória  
 Skin Irrit. 2 : Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória  
 Skin Sens. 1 : Bőrszenzibilizáció, 1. kategória  
 Skin Sens. 1A : Bőrszenzibilizáció, 1A kategória  
 Eye Dam. 1 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória  
 Eye Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/irritáció, 2. kategória  
 STOT SE 3\_H336 : Célszervi toxicitás (egyszeri expozíció) Aquatic Acute 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Akut, 1. kategória Aquatic Chronic 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Krónikus, 1. kategória Aquatic Chronic 3 : Veszélyes a vízi környezetre3

Veszélyességi nyilatkozat(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
 H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
 H302: Lenyelve ártalmatlan. H312: Bőrrel érintkezve ártalmatlan.  
 H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
 H315: Bőrirritációt okoz.  
 H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
 H318: Súlyos szemkárosodást okoz.  
 H319: Súlyos szemirritációt okoz. H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat. H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
 H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H412: Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. Nem

dohányzó.

P233: Az edényzet jól lezárva tartandó.

P240: Földelje és rögzítse a tartályt és a fogadó berendezést. P241: Robbanásbiztos elektromos/szellőztető/világító/berendezést kell használni. P242: Használjon szikramentes szerszámokat.

P243: Intézkedéseket kell tenni a sztatikus kisülések megelőzésére.

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P264: A kezelés után alaposan mosson kezet.

P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről.

P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.

P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.

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.

P305+P351+P338: SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha van és könnyen elvégezhető. Folytassa az öblítést.

P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. P337+P313: Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni. P362+P364: A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni. P370+P378: Tűz esetén: oltásra használható.

P391: A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

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

P501: A tartalom ártalmatlanítása a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően történik. helyi/regionális/országos/nemzetközi szabályozás.

Rövidítések

ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkésítéséről és csomagolásáról

DNEL : Származtatott hatásmentes

szint EK : Európai Közösség

EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

IATA : Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IBC: Köztes ömlesztett konténer

ICAO : Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet IMDG :

Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru LTEL : Hosszú

távú expozíciós határérték

PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező

PNEC: Várható hatásmentes koncentráció

REACH: Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása RID:

Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó előírások STEL: Rövid távú

expozíciós határérték

STOT : Célszervi toxicitás UN : Egyesült

Nemzetek Szervezete

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felülvizsgálatok

A jelen kiadványban vagy a Felhasználók számára más módon közölt információkról úgy gondoljuk, hogy pontosak és jóhiszeműen adják, de a felhasználóknak kell meggyőződniük arról, hogy a termék alkalmas-e saját célra. A Vállalat nem vállal garanciát a termék adott célra való alkalmasságára, és minden (törvényes vagy egyéb) vélelmezett garancia vagy feltétel kizárt, kivéve, ha a kizárást törvény tiltja. A Vállalat nem vállal felelősséget az ezen információkra való hagyatkozásból eredő veszteségekért vagy károkért (kivéve azokat, amelyek hibás termék által okozott halálesetből vagy személyi sérülésből erednek, ha ez bizonyított). A szabadalmak, szerzői jogok és formatervezési minták szerinti szabadság nem vállalható.