



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 Kávédaráló – Őszibarackgumik Nem alkalmazható.
CAS-szám 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
Telefon: + 44 20 3239 3900
Fax Nem ismert.
Email info@coffeemill.com

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

UFI:

XR80-A07E-P00K-Y5K9

Termék neve

Az 1272/2008/EK (CLP) Kávédaráló - Őszibarackgumik 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 bőrkütés esetén: forduljon orvoshoz. P362 + P364: A szennyezett ruházatot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.
 P501: A tartalom/edény ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

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)
Propilénlikol	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	0-0,8	Nagyzolás. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS02 GHS07 GHS09
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
fahéjaldehid	104-55-2	203-213-9	0-0,1	Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	0-0,05	Skin Sens. 1B H317	GHS07
2-izopropil-N,2,3-trimetil-butiramid	51115-67-4	256-974-4	0-0,01	Acute Tox. 4 H302	GHS07

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belélegzés

Tüneti kezelés.

Bőrrel érintkezés

Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhadarabot, és újbóli használat előtt mossa ki. Ha bőrirritáció ill kiütések lépnek fel: Forduljon orvoshoz. Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén).

Szemkontaktus

Tüneti kezelés.

Lenyelés

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

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.

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 a következővel kell felfogni homok, föld vagy bármilyen megfelelő adszorbens anyag. 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 ³)	STEL (ppm)	STEL (mg/m ³)	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

46 °C (lobbanáspont 23 – 61 °C).

Párolgási sebesség

Nem ismert.

Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú)

Nem ismert.

Felső/alsó gyulladási vagy robbanási

Nem ismert.

határok Gőznyomás

Nem ismert.

Gőzsűrűség

Nem ismert.

Sűrűség (g/ml)

Nem ismert.

Relatív sűrűség

Nem ismert.

Oldhatóság(ok)

Oldhatóság (vízben) : Nem ismert.

Oldhatóság (egyéb) : Nem ismert.

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

Nem ismert.

Öngyulladási 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 – 1000000.00000 Nincs besorolva.

Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés

Számított akut toxicitási becslés (ATE) Számított ATE – 1000000.00000 Nincs besorolva.

Akut toxicitás - Belélegzés

Nincs besorolva.

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos

Nincs besorolva.

szemkárosodás/irritáció

Számítási módszer : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Bőrszenzibilizációs adatok

Nincs besorolva.

Légúti szenzibilizációs adatok

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. Nem ismert.

Toxicitás - Hal

Nem ismert.

Toxicitás - Algák

Nem ismert.

Toxicitás - üledékrezeksz toxicitás

Nincs besorolva.

- szárazföldi kompartment

Nincs besorolva.

12.2 Perzisztencia és lebomlás

Nem ismert.

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.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A tartalom ártalmatlanítása a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően történik. Küldje el engedéllyel rendelkező újrahasznosítóknak, újrahasznosítóknak vagy hulladékégetőnek. Ezt az anyagot és edényzetét a veszélyes vagy speciális hulladékgyűjtő helyre kell vinni. Megfelelő hulladékgyűjtő helyen kell elhelyezni.

13.2 További információk

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

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szállításra nem minősül veszélyesnek.

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

d-limonén (5989-27-5), etanol-etil-alkohol (64-17-5), propán-2-ol-izopropil-alkohol-izopropanol (67-63-0), LINALOOL (78-70-6), fahéj-aldehid (104-55-2), 2-izopropil-N,2,3-tributiramid (51115-67-4)

Közösségi gördülő cselekvési terv (CoRAP) Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete, amely nem szerepel a listán a tartósan 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 szakasz tartalmazza az összes veszélyre és óvintézkedésre vonatkozó mondat kiterjedt listáját a keverékhez/összetételhez hozzáadható (vagy tervezett) egyéb anyagokra tekintettel, valamint azokat az eseteket, amikor a készítmény egy (vagy több) anyagával tiszta formában dolgoznak.

LEGENDA

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS07

GHS02: GHS: Láng
GHS09: GHS: Környezet

Veszélyességi besorolás

Nagyzolás. Liq. 2 : Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória
Flam. Liq. 3 : Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória
Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, 4. kategória
Skin Irrit. 2 : Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória Eye
Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/irritáció, 2. kategória Skin
Sens. 1 : Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
STOT SE 3. Célszervi toxicitás – Egyszeri expozíció, 3. kategória 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 környezetre, Kategron3

Veszélyességi nyilatkozat(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H302: Lenyelve ártalmas. H312:
Bőrrel érintkezve ártalmas. H315:
Bőrirritációt okoz.
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
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: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.



Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
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 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/edény ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.
ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

Rövidítések

ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról

CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséről 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

Felelősségi nyilatkozatok

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.