



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	Kávémalom - Mázas pattogatott kukorica
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	
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 listája: <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)

Szállítás/használat szempontjából nem minősül veszélyesnek.

2.2 Címkeelemek

Termék neve Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint kávédaráló – mázas pattogatott kukorica

Veszélyt jelző piktogram(ok)

Egyik sem.

Jelszó(k)

Egyik sem.

Veszélyességi nyilatkozat(ok)

Egyik sem.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

EUH208: Tartalmaz: (4-hidroxi-2,5-dimetilfurán-2(3H)-on) Allergiás reakciót válthat ki.

2.3 Egyéb veszélyek

Egyik sem ismert.

2.4 További információk

Egyik sem.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.1 Anyagok

Nem alkalmazható.

3.2 Keverékek

VESZÉLYES ÖSSZETEVŐ(EK)	CAS-szám	EK szám / REACH regisztráció	%W/W Nem.	Veszélyességi nyilatkozat(ok)	Veszélyt jelző piktogram(ok)
propán-1,2-diol	57-55-6	200-338-0	50-100	Nincs besorolva	Egyik sem
vanillin	121-33-5	204-465-2	0-1	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
etanol etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	0-1	Nagyzolás. Liq. 2 H225	GHS02
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,05	Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Skin Sens. 1A H317 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07
piperalon	120-57-0	204-409-7	0-0,05	Skin Sens. 1 H317	GHS07
fahéjaldehid	104-55-2	203-213-9	0-0,005	Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

4.1 Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Belélegzés

Légzési nehézségek esetén a sérültet vigyük friss levegőre, és helyezzük olyan nyugalomba, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Bőrrel érintkezés

Mossa le a bőrt vízzel.

Szemkontaktus

Öblítse ki a szemet nagy mennyiségű vízzel 15 percig. A

Lenyelés

száját vízzel ki kell öblíteni.

4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

Egyik sem várható. Tüneti kezelés.

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nem valószínű, hogy szükség lesz rá, de ha szükséges, tüneti kezelést kell végezni.

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

Egyik sem várható. A melegítés bomlást okozhat.

5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok

A környező tűznek megfelelően.

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

Ne engedjen nagy mennyiséget a felszíni vizekbe vagy a csatornába.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot homokra, földre vagy bármilyen alkalmas adszorbens anyagra itassa fel.

6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Lásd még: 8., 13. szakasz.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Nem ismert.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel 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			

Régió

Forrás

EU

EU foglalkozási expozíciós határértékek

Egyesült Királyság

Az Egyesült Királyság munkahelyi expozíciós határértékei EH40/2005 (negyedik kiadás, 2020-ban)

Megjegyzés

Megjegyzések

8.2 Az expozíció ellenőrzése

8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Biztosítson megfelelő szellőzést.

8.2.2. Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem

Viseljen szemvédőt oldalvédővel (EN166).



Bőrvédelem

Általában nem szükséges.



Légutak védelme

Általában nincs szükség személyes légzésvédelemre.



Termikus veszélyek

Egyik sem ismert.



8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

Ne engedjen nagy mennyiséget a felszíni vizekbe vagy a csatornába.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó

információ Megjelenés

Folyékony.

Szín : Nem ismert.



Szag	Nem ismert.
Szagküszöb	Nem ismert.
pH	Nem ismert.
Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti	Nem ismert.
forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert.
Lobbanáspont	(Lobbanáspont 21 - 100°C).
Párolgási sebesség	Nem ismert.
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. Oldhatóság (egyéb) : Nem ismert.
Megosztási hányados: n-oktanol/víz	Nem ismert.
Öngyulladási hőmérséklet	Nem ismert.
Bomlási hőmérséklet (°C)	Nem ismert.
Viszkózitás	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

Nem ismert.

10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ Akut toxicitás - Lenyelés

Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés

Nincs besorolva.

Akut toxicitás - Belégzés

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

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos

Nincs besorolva.

szemkárosodás/irritáció

Nincs besorolva.

Bőrszenzibilizációs adatok

Nincs besorolva.

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	Alacsony toxicitás gerinctelenekre.
Toxicitás - Hal	Alacsony toxicitás a halakra.
Toxicitás - Algák	Alacsony toxicitás az algákra.
Toxicitás - üledékreesz toxicitás - szárazföldi kompartment	Nincs besorolva. 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

Megfelelő hulladékgyűjtő helyen kell elhelyezni.

13.2 További információk

Ehhez a termékhez nincs szükség különleges óvintézkedésekre.

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 Nincs felsorolva

REACH: XVII. melléklet Egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek gyártására, forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó korlátozások vanillin (121-33-5), etanol-etil-alkohol (64-17-5), 4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (3658-77-3), piperonal (120-57-0)

Közösségi gőrdülő 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 ózónréteget 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)

GHS02: GHS: Láng



GHS05: GHS: Korrózió
GHS06: GHS: Koponya és keresztetett
csontok GHS07: GHS: Felkiáltójel
GHS08: GHS: Egészségügyi veszély
GHS09: GHS: Környezet

Veszélyességi besorolás

EUH208 Tartalmaz <>. Allergiás reakciót válthat ki.
Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, 4. kategória
Áspiskígyó. Tox. 1 : Aspirációs veszély, 1. kategória Asp. Tox.
4 : Aspirációs veszély, 4. kategória Flam. Liq. 2 :
Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória Flam. Liq. 3 :
Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória Skin Irrit. 2 :
Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória Skin Corr. 1B :
Bőrkorrózió/bőrirritáció, 1B kategória Skin Sens. 1 :
Bőrszenzibilizáció, 1. kategória
Skin Sens. 1A : Bőrszenzibilizáció, 1A kategória Eye Irrit. 2 :
Súlyos szemkárosodás/irritáció, 2. kategória Eye Dam. 1:
Súlyos szemkárosodás/irritáció, 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 2 :
Veszélyes a vízi környezetre Chronic, Categron 2 3 : Veszélyes a vízi
környezetre, Krónikus, 3. kategória STOT SE 3_H335 : Célszervi toxicitás
(egyszeri expozíció), 3. kategória STOT SE 3_H336 : Célszervi toxicitás
(egyszeri expozíció)
Muta. 2 : Csírasejt-mutagenitás, 2. kategória

Veszélyességi nyilatkozat(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H300: Lenyelve halálos.
H301: Lenyelve mérgező.
H302: Lenyelve ártalmas.
H304: Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311: Bőrrel érintkezve mérgező.
H312: Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315: Bőrirritációt okoz.
H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318: Súlyos szemkárosodást okoz.
H319: Súlyos szemirritációt okoz.
H330: Belélegezve halálos.
H331: Belélegezve mérgező.
H332: Belélegezve ártalmas.
H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.
H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást
okoz. H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. EUH
208: <>-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a
dohányzás.
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.
P270: Tilos enni, inni vagy dohányozni a termék használata közben.
P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről.
P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.
P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni. P301+P310:
LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
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



kontaktlencsék, ha vannak és könnyen elkészíthetőek. Folytassa az öblítést. P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén).

P330: Öblítse ki a száját.

P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkürités 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. P405:

Lezárva tárolandó.

P501: A tartalom ártalmatlanítása a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően történik.

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, címkézéséről 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 veszteségeikért 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.