



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 - Blueberry Pops
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	
Cégazonosítás	Flavor Street Limited
Szállító címe	13 Baggot Street Upper, 2nd Floor, Dublin 4, D04 W7K5, ÍRORSZÁG D04 W7K5
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 – Áfonyapattanás
-------------	---

Veszélyt jelző piktogram(ok)	Egyik sem.
------------------------------	------------

Jelszó(k)	Egyik sem.
-----------	------------

Veszélyességi nyilatkozat(ok)	Egyik sem.
-------------------------------	------------

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)	Egyik sem.
-------------------------------------	------------

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 regisztrációs szám.	%W/W	Veszélyességi nyilatkozat(ok)	Veszélyt jelző piktogram(ok)
Propilénlikol	57-55-6	200-338-0 2119456809-23	50-100	Nincs besorolva	Egyik sem

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 száját vízzel ki kell öblíteni.
Lenyelés	

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 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			

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

információ	Megjelenés
Szag	Folyékony.
Szagküszöb	Szín : 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	Nem ismert.
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.
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	Nem ismert.
10.6 Veszélyes bomlástermékek	Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ	Nincs besorolva.
Akut toxicitás - Lenyelés Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés Akut toxicitás - Belélegzés	Nincs besorolva.
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/irritáció 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	Alacsony toxicitás gerinctelenekre. Alacsony toxicitás a halakra. Alacsony toxicitás az algákra.
Toxicitás - Vízi gerinctelenek	Nincs besorolva.
Toxicitás - Hal	Nincs besorolva.
Toxicitás - Algák	Nincs besorolva.
Toxicitás - üledékrezeksz toxicitás - 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.

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

Nincs felsorolva

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)

Egyik sem.

GHS07: GHS: Felkiáltójel

Veszélyességi besorolás

Eye Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, 4. kategória

Skin Sens. 1 : Bőrszenzibilizáció, 1. kategória

Veszélyességi nyilatkozat(ok)

H302: Lenyelve ártalmas.

H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H319: Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok) Rövidítések

Egyik sem.

ADN: Európai Megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi szállításáról



Belvízi utak

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 expozíció 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 expozíció határérték

STOT : Célszervi toxicitás UN : Egyesült

Nemzetek Szervezete

vPvB: nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

Felhasználói 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.