

FEKETE SZŐLŐ ÍZET

BIZTONSÁGI ADATLAP

(REACH (1907/2006/EK) rendelet – 2015/830 sz.)

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

1.1. Termékazonosító

Termék neve: JUICYMILL - BLACKGRRRAPE

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

A termék kizárólag ipari felhasználásra készült. Korlátozott használat.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Bejegyzett cégnév: Flavor Street Ltd, 13 Baggot Street Upper, 2nd
Floor, Dublin 4, D04 W7K5, ÍRORSZÁG
+44 20 3289 4555
info@flavorstreet.ie

1.4. Sürgősségi telefonszám: +33 (0)1 45 42 59 59. Egyesület/Szervezet :

INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.Egyéb vészhelyzet
számokvészhelyzet
telefon: 112

2. SZAKASZ: A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Az 1272/2008/EK rendeletnek és annak módosításainak megfelelően.

Allergiás reakciót válthat ki (EUH208).

Ez a keverék nem jelent fizikai veszélyt. Tekintse meg az oldalon található többi termékre vonatkozó ajánlásokat. Ez a keverék nem jelent környezeti veszélyt. Nem ismert vagy előrelátható környezeti károsodás normál használati feltételek mellett.

2.2. Címke elemek

Ízesítő keverék ipari használatra.

Az 1272/2008/EK rendeletnek és annak módosításainak megfelelően.

További
címkézés: EUH208: 1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ONE-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

P101: Ha orvosi tanácsra van szükség, tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

P102: Gyermekek elől elzárva tartandó.

P312: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P501: A tartalom/edény ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz a „Nagyon aggodalomra okot adó anyagoknak” (SVHC) besorolt anyagokat, amelyek aránya $\geq 0,1\%$
Európai Vegyi anyag-ügynökség (ECHA) a REACH 57. cikke szerint: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

A keverék nem felel meg sem a PBT, sem a vPvB-kritériumoknak a keverékekre vonatkozóan az 1907/2006/EK REACH rendelet XIII. melléklete szerint.

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

3.2. Keverékek összetétele:

| Azonosítás | (EK) 1272/2008 | Jegyzet | % |
|---|---|---------|---------------------|
| CAS: 57-55-6 EK: 200-338-0 PROPILÉN-GLIKOL | | [1] | $90 \leq x\% < 100$ |
| CAS: 23696-85-7 EK: 245-833-2 1-(2,6,6-TRIMETILCIKLOHEXA-1,3-DIENYL)-2-BUTEN-1-ON | GHS07, GHS09 Wng Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 2, H411 | | $0 \leq x\% < 1$ |

FEKETE SZŐLŐ ÍZET

(A H-mondatok teljes szövege: lásd a 16. részt)

Információk az összetevőkről:

[1] Anyag, amelyre vonatkozóan rendelkezésre állnak a maximális munkahelyi expozíciós határértékek.

Egyéb adatok:

A figyelmeztető mondatok teljes szövege a 16. szakaszban

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Általános szabály, hogy kétség esetén, vagy ha a tünetek továbbra is fennállnak, mindig hívjunk orvost. SOHA ne nyelje le az eszméletlen személyt.

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések

ismertetése Belégzéssel történő expozíció esetén:

Allergiás reakció esetén orvoshoz kell fordulni.

Kifröccsenés vagy szembe jutás esetén:

Alaposan mossa le friss, tiszta vízzel 15 percig, miközben a szemhéjat nyitva tartja.

Kifröccsenés vagy bőrrel való érintkezés esetén:

Allergiás reakció esetén orvoshoz kell fordulni. **Lenyelés**

esetén:

Lenyelés esetén, ha a mennyiség kicsi (egy falatnál nem több), öblítse ki a száját vízzel és forduljon orvoshoz. Nyugalmi állapotban tartsa kitéve a személyt. Ne erőltesse a hányást.

Forduljon orvoshoz, mutassa meg a címkét.

Véletlen lenyelés esetén hívjon orvost, hogy megbizonyosodjon arról, hogy szükség lesz-e megfigyelésre és kórházi ellátásra. Mutasd meg a címkét.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és

hatások Nincs adat.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs adat.

5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Nem gyúlékony.

5.1. Oltóanyag

Megfelelő irtási módszerek

Tűz esetén használja:

- permetezett víz vagy vízköd
- hab
- többcélú ABC por
- BC por
- szén-dioxid (CO₂)

Nem megfelelő irtási módszerek

Tűz esetén ne használja:

- vízszugár

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

A tűz gyakran sűrű fekete füstöt termel. A bomlástermékeknek való kitettség veszélyes lehet az egészségre. A füstöt nem szabad belélegezni.

Tűz esetén a következők keletkezhetnek:

- szén-monoxid (CO)
- szén-dioxid (CO₂)

5.3. Tanácsok

tűzoltóknak Nincs adat.

6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Olvassa

el a 7. és 8. pontban felsorolt biztonsági intézkedéseket.

Elsősegélynyújtónak

Az elsősegélynyújtókat megfelelő egyéni védőfelszereléssel látják el (lásd a 8. szakaszt).

FEKETE SZŐLŐ ÍZET

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

A szivárgásokat vagy kiömléseket nem éghető abszorbens anyagokkal, például homokkal, földdel, vermikulittal, kovafölddel kell elzárni és ellenőrizni a hulladékkezeléshez.

Meg kell akadályozni, hogy bármilyen anyag a csatornába vagy vízfolyásokba kerüljön.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és

anyagai Tisztítsa meg lehetőleg tisztítószerezrel, ne használjon oldószert.

6.4. Hivatkozás más

szakaszokra Nincs adat.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

A tárolóhelyiségekkel kapcsolatos követelmények minden olyan létesítményre vonatkoznak, ahol a keveréket kezelik.

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez A

kezelés után mindig mosson kezet.

A szennyezett ruházatot le kell vetni és ki kell mosni az újbóli használat előtt.

Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, különösen zárt helyeken.

Tűzmegeelőzés:

Jól szellőző helyen kell kezelni. Akadályozza meg az illetéktelen személyek hozzáférését.

Ajánlott berendezések és eljárások:

A személyi védelemről lásd a 8. részt.

Tartsa be a címkén feltüntetett óvintézkedéseket és az ipari biztonsági előírásokat.

A felbontott csomagokat gondosan vissza kell zárni és álló helyzetben kell tárolni.

Tiltott berendezések és eljárások:

Tilos dohányozni, enni vagy inni azokon a területeken, ahol a keveréket használják.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel

együtt Nincs adat.

Tárolás

A tartályt szorosan lezárva, száraz, jól szellőző helyen kell tartani.

A padlónak vízhatlannak kell lennie, és gyűjtőmedencét kell alkotnia, hogy véletlen kiömlés esetén a folyadék ne terjedhessen ki a területen kívülre.

Csomagolás

Mindig az eredetivel azonos anyagú csomagolásban tárolja.

7.3. Meghatározott

végfelhasználás Nincs adat.

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Szabályozási

paraméterek Nincs adat.

Foglalkozási expozíciós határértékek:

- UK / WEL (Munkahelyi expozíciós határértékek, EH40/2005, 2011):

| CAS | TWA : | STEL : | Mennyezet: | Meghatározás: | Kritériumok: |
|---------|----------------------------------|------------------------------|------------|---------------|--------------|
| 57-55-6 | 150 ppm 474 mg/m ³ | - ppm - mg/m ³ | | | |

8.2. Az expozíció szabályozása

Egyéni védelmi intézkedések, például egyéni védőfelszerelés

Piktogram(ok), amelyek az egyéni védőfelszerelés (PPE) viselésének kötelezettségét jelzik:



Használjon tiszta és megfelelően karbantartott egyéni védőfelszerelést. Az egyéni védőeszközöket tiszta helyen, a munkaterülettől távol tárolja.

Soha ne egyen, igyon vagy dohányozzon használat közben. A szennyezett ruházatot le kell vetni és ki kell mosni az újbóli használat előtt. Gondoskodjon megfelelő szellőzésről, különösen zárt helyeken.

FEKETE SZŐLŐ ÍZET

- Szem-/arcvédelem

Kerülje a szembe jutást.

Használjon folyadék fröccsenése elleni védelemre tervezett szemvédőt. Kezelés előtt viseljen az EN166 szabványnak megfelelő védőszemüveget.

- Kézvédelem

Tartós vagy ismételt bőrrel való érintkezés esetén megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

Használjon megfelelő védőkesztyűt, amely ellenáll a vegyi anyagoknak az EN374 szabványnak megfelelően. A kesztyűt az alkalmazásnak és a munkaállomáson való használat időtartamának megfelelően kell kiválasztani.

A védőkesztyűket az adott munkaállomáshoz való alkalmasságuk alapján kell kiválasztani: egyéb vegyszerek, amelyeket kezelni kell, szükséges fizikai védelem (vágás, szűrés, hővédelem), a szükséges kézügyesség szintje.

Ajánlott kesztyűtípus:

- Nitrilkaucsuk (butadién-akrilonitril kopolimer gumi (NBR))

Javasolt tulajdonságok:

- Át nem eresztő kesztyű az EN374 szabványnak megfelelően

- Testvédelem

A személyzet által viselt munkaruházatot rendszeresen ki kell mosni.

A termékkel való érintkezés után minden szennyezett testrészt le kell mosni.

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Általános információk:

Fizikai állapot: Viszkózus folyadék.

Fontos egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi információk

pH: Nem releváns.

Forráspont/forrási tartomány: Nem releváns.

Lobbanáspont: 79,00 °C.

Gőznyomás (50°C): Nem releváns.

Sűrűség: > 1

Vízben való oldhatóság: Oldódó.

Olvadáspont/olvadási tartomány: Nem releváns.

Öngyulladás hőmérséklet: Bomláspon/ Nem releváns.

bomlási tartomány: Nem releváns.

9.2. Egyéb információ

Nincs adat.

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

10.1. Reakcióképesség

Nincs adat.

10.2. Kémiai stabilitás

Ez a keverék a 7. szakaszban javasolt kezelési és tárolási feltételek mellett stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Magas hőmérsékletnek kitéve a keverékből veszélyes bomlástermékek szabadulhatnak fel, mint például szén-monoxid és -dioxid és nitrogén-oxid.

10.4. Kerülendő

feltételek Nincs adat.

10.5. Nem összeférhető

anyagok Nincs adat.

10.6. Veszélyes bomlástermékek A hőbomlás

során felszabadulhat/képződhet:

- szén-monoxid (CO)

- szén-dioxid (CO₂)

FEKETE SZŐLŐ ÍZET

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. Tájékoztató a toxikológiai hatásokról

A szembe fröccsenő irritációt és visszafordítható károsodást okozhat

11.1.1. Anyagok

Akut toxicitás:

1-(2,6,6-TRIMETHYLCYCLOHEXA-1,3-DIENIL)-2-BUTEN-1-ONE (CAS: 23696-85-7)
Dermális út: LD50 = 2900 mg/kg

11.1.2. Keverék

Légúti vagy bőrszenzibilizáció:

Legalább egy szenzibilizáló anyagot tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

Monográfiák az IARC-től (Nemzetközi Rákkutatási Ügynökség):

CAS 5989-27-5 : IARC 3. csoport : Az ágens emberre gyakorolt rákkeltő hatása alapján nem minősíthető.

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás

12.1.2. Keverékek

A keverékre vonatkozóan nem állnak rendelkezésre vízi toxicitási adatok.

12.2. Perzisztencia és

lebonthatóság Nincs adat.

12.3. Bioakkumulációs

potenciál Nincs adat.

12.4. Mobilitás a

talajban Nincs adat.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés

eredményei Nincs adat.

12.6. Egyéb káros

hatások Nincs adat.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

A keverék és/vagy tartálya megfelelő hulladékkezelését a 2008/98/EK irányelvvel összhangban kell meghatározni.

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Ne öntse csatornába vagy vízfolyásokba.

Hulladék:

A hulladékkezelés az emberi egészség veszélyeztetése, a környezet károsítása és különösen a levegő, a talaj, a növények vagy az állatok veszélyeztetése nélkül történik.

A hulladékot a hatályos jogszabályoknak megfelelően hasznosítsa újra vagy semmisítse meg, lehetőleg minősített begyűjtőn vagy cégen keresztül. Ne szennyezze a talajt vagy a vizet hulladékkal, ne dobja a hulladékot a környezetbe.

Szenyezett csomagolás:

Üritse ki teljesen a tartályt. Tartsa a címké(ke)t a tartályon. Adja át minősített ártalmatlanítási vállalkozónak.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Mentes a szállítási besorolás és címkézés alól.

14.1. ENSZ szám

-

14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése

-

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

-

FEKETE SZŐLŐ ÍZET

14.4. Csomagolási csoport

-

14.5. Környezeti veszélyek

-

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára

-

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

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

- A 2. szakaszban szereplő osztályozási és címkézési

információk: A következő szabályokat alkalmazták:

- 1272/2008 számú EU-rendelet, amelyet a 2018/669 EU-rendelet (ATP 11) módosított.
- 1272/2008 EU rendelet módosította a 487/2013 EU rendelet.
- A 758/2013 EU rendelettel módosított 1272/2008 EU rendelet.
- A 944/2013 EU rendelettel módosított 1272/2008 EU rendelet.
- A 605/2014 EU rendelettel módosított 1272/2008 EU rendelet.
- Az 1297/2014 EU rendelettel módosított 1272/2008 EU rendelet.

Lefordítandó (XML)

- Konténer információ:

Nincs adat.

- Különleges rendelkezések:

Nincs adat.

15.2. Kémiai biztonsági

értékelés Nincs adat.

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Mivel a felhasználó munkakörülményeit nem ismerjük, a jelen biztonsági adatlapon közölt információk jelenlegi ismereteinken, valamint a nemzeti és közösségi szabályozásokon alapulnak.

A keveréket nem szabad az 1. pontban meghatározottaktól eltérő célokra felhasználni előzetes írásos kezelési utasítás nélkül. Mindenkor a felhasználó felelőssége, hogy minden szükséges intézkedést megtegyen a törvényi előírásoknak és a helyi előírásoknak való megfelelés érdekében.

Az ebben a biztonsági adatlapon szereplő információkat a keverékre vonatkozó biztonsági követelmények leírásának kell tekinteni, és nem garantálható a keverék tulajdonságai.

A 3. szakaszban említett kifejezések megfogalmazása:

| | |
|------|--|
| H315 | Bőrirritációt okoz. |
| H317 | Allergiás bőrreakciót válthat ki. Mérgező a vízi |
| H411 | élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. |

Rövidítések:

ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról. IMDG: Nemzetközi tengeri veszélyes áruk.

IATA: Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség.

ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó szabályok. WGK:

Wassergefahrdungsklasse (vízveszélyességi osztály).

PBT: Perzisztens, biológiailag felhalmozódó és mérgező.

vPvB : Nagyon perzisztens, nagyon biológiailag

felhalmozódó. SVHC : Nagyon veszélyes anyagok.