

BIZTONSÁGI ADATLAP

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	Al Carlo – Vörös bogyók keveréke
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	Nem ismert.

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
Irányítószám	D04 W7K5
Telefon:	+442032894555
Fax	Nem ismert.
Email	info@flavorstreet.ie

Irodai nyitvatartás

1.4 Sürgősségi telefonszám CZ

+420267082257

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

DE +49 30-18412-3460 / +00 493 019 240

DK +45 72 54 40 00

A nemzeti kijelölt szervek teljes listája (mérgezési központ):

<https://poisoncentres.echa.europa.eu/appointed-bodies>

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

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Al Carlo – Vörös bogyók keveréke

Termék neve

Veszélyt jelző piktogram(ok)

Egyik sem.

Jelszó(k)

Egyik sem.

Veszélyességi nyilatkozat(ok)

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

Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

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

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

BIZTONSÁGI ADATLAP

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	10-15	Nagyozolás. Liq. 2 H225	GHS02
vanillin	121-33-5	204-465-2	0-0,5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-0,05	Skin Sens. 1A H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
fahéjaldehid	104-55-2	203-213-9	0-0,01	Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07

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

A melegítés bomlást okozhat.

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 kesztyűt, ha a bőrrel való hosszan tartó érintkezés valószínű.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne engedjen nagy mennyiséget a felszíni vizekbe vagy a csatornába.

Kerülni kell a vízfolyásokba való kibocsátást b

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

Nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Tárolási hőmérséklet	Környező.
Tárolási élettartam	Normál körülmények között stabil. Egyik sem ismert.
Nem összeférhető anyagok	

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 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.
Szagkűszöb	Nem ismert.
pH	Nem ismert.
Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti	Nem ismert.
forráspont és forrásponttartomány	Nem ismert.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Lobbanáspont	Nem ismert.
Párolgási sebesség	Nem ismert.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok	Nem ismert. 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.
Megoszlási 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 REAKTÍV KÉPESÉG**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

Nincs besorolva.

Számított akut toxicitási becslés (ATE) Számított ATE – 20000.00000

Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés

Nincs besorolva.

Számított akut toxicitási becslés (ATE) Számított ATE – 1000000.00000

Akut toxicitás - Belélegzés

Nincs besorolva.

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/irritáció

Nincs besorolva.

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

Vízi gerinctelenekre nem minősül mérgezőnek.

Toxicitás - Hal

Halakra nem minősül mérgezőnek

Toxicitás - Algák

Nem minősül algákra mérgezőnek

Toxicitás - üledékrezek

Nincs besorolva.

BIZTONSÁGI ADATLAP

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.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek

A tartalom ártalmatlanítása a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően történik. 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 Very. Anyagok jelöltlistája	Nincs felsorolva
Nagy aggodalmak az engedélyezéssel kapcsolatban	
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	4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on (3658-77-3), etanol-etil-alkohol (64-17-5), vanillin (121-33-5), fahéj-maldehyd (104-55-2)
Közösségi gördülő cselekvési terv (CoRAP) Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról	Nincs felsorolva
1005/2009/EK rendelet az ózonréteget lebontó anyagokról Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EU rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról	Nincs felsorolva

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. GHS02: GHS: Láng GHS07: GHS: Felkiáltójel
------------------------------	--

Veszélyességi besorolás

Nagyzolás. Liq. 2 : Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória
Flam. Liq. 3 : Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória Skin Irrit.
2 : Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória

BIZTONSÁGI ADATLAP

	<p>Skin Sens. 1 : Bőrszenzibilizáció, 1. kategória Skin Sens. 1B : Bőrszenzibilizáció, 1B kategória Eye Irrit. 2 : Súlyos szemkárosodás/irritáció, 2. kategória Eye Dam. 1: Súlyos szemkárosodás/irritáció, 1. kategória</p> <p>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, Categron2 3 : Veszélyes a vízi környezetre, Krónikus, 3. kategória H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.</p>
Veszélyességi nyilatkozat(ok)	<p>H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. 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. H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. H412: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.</p>
Óvintézkedésre vonatkozó mondat(ok)	<p>P273: Kerülni kell a környezetbe jutást. P501: A tartalom/edény ártalmatlanítása a helyi/regionális/nemzeti/nemzetközi szabályozásnak megfelelően.</p>
Rövidítések	<p>ADN: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról</p> <p>ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról</p>
	<p>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</p>
Felelősségi nyilatkozatok	<p>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 Flavor Street Limited nem vállal garanciát a termék adott célra való alkalmasságára vonatkozóan, és minden (törvényes vagy egyéb) vélelmezett garancia vagy feltétel kizárt, kivéve, ha a kizárást törvény tiltja. A Flavor Street Limited 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 bebizonyosodik). A szabadalmak, szerzői jogok és formatervezési minták szerinti szabadság nem vállalható.</p>