

## 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 – Pörkölt fahéj Nem |
| 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 használatra 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,<br>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 – Pörkölt fahéj

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) |
|--------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Propilénglikol                       | 57-55-6   | 200-338-0<br>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<br>Eye Irrit. 2 H319                                           | GHS07                 |
| fahéjaldehid                         | 104-55-2  | 203-213-9                         | 0-0,01 | Acute Tox. 4 H312<br>Skin Irrit. 2 H315<br>Skin Sens. 1 H317<br>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 használatra 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 <sup>3</sup> ) | STEL (ppm) | STEL (mg/m <sup>3</sup> ) | 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 oldalsóvédővel ellátott szemvédőt (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.<br>Nem ismert.                                            |
| Gőznyomás                                                                               | Nem ismert.                                                           |
| Gőzsűrűség                                                                              | Nem ismert.                                                           |
| Sűrűség (g/ml)                                                                          | Nem ismert.                                                           |
| Relatív sűrűség                                                                         | Nem ismert.                                                           |
| Oldhatóság(ok)                                                                          | Oldhatóság (vízben) : Nem ismert.<br>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. |
| <b>12.2 Perzisztencia és lebomlás</b>           |                  |
|                                                 | Nem ismert.      |
| <b>12.3 Bioakkumulációs képesség</b>            |                  |
|                                                 | Nem ismert.      |
| <b>12.4 Mobilitás a talajban</b>                |                  |
|                                                 | Nem ismert.      |
| <b>12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei</b> |                  |
|                                                 | Nem ismert.      |
| <b>12.6 Egyéb káros hatások</b>                 |                  |
|                                                 | 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-maldehid (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.<br>GHS02: GHS: Láng<br>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.<br/> H315: Bőrirritációt okoz.<br/> H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.<br/> H319: Súlyos szemirritációt okoz.<br/> H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat. H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.<br/> H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.<br/> 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.<br/> 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<br/> CLP: 1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról<br/> DNEL : Származtatott hatásmentes szint EK : Európai Közösség<br/> EINECS : Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke IATA : Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség<br/> IBC: Köztes ömlesztett konténer<br/> ICAO : Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet<br/> IMDG : Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áru<br/> LTEL : Hosszú távú expozíciós határérték<br/> PBT: Perzisztens, Bioakkumulatív és Mérgező<br/> PNEC: Várható hatásmentes koncentráció<br/> REACH: Vegyi anyagok regisztrálása, értékelése, engedélyezése és korlátozása RID: Veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó előírások STEL: Rövid távú expozíciós határérték<br/> STOT : Célszervi toxicitás UN : Egyesült Nemzetek Szervezete<br/> 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>                                                                                                                                            |