



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 – Golden Grapefruit 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, ÍRORSZÁG D04

#### Irányítószám

W7K5

#### Telefon:

+442032894555

#### Fax

Nem ismert.

#### Email

info@flavorstreet.ie

Irodai nyitvatartás

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

#### Kapcsolatfelvétel

+442032894555

#### Országos Reagálási

#### Központ címe

National Poisons Information Service (Birmingham Centre)

Városi Kórház

Dudley út,

Birmingham,

Egyesült Királyság

#### Segélyhívó telefonszám

+ 00 448 706 006 266 NHS Direct - 0845 4647 vagy 111

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

#### 1272/2008/EK rendelet (CLP)

Nagyozolás. Liq. 3: Gyúlékony folyadék és gőz. Skin

Sens. 1 : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

Aquatic Chronic 2 : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 2.2 Címkeelemek

#### Termék neve

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Al Carlo

– Golden Grapefruit

#### Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02



GHS07



GHS09

#### Jelszó(k)

Figyelmeztetés

#### Veszélyességi nyilatkozat(ok)

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. H317:

Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H411: Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Övintézkedésre vonatkozó mondat(ok)

P210: Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrástól távol tartandó.

Tilos a dohányzás.

P261: Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.

P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.

P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.



## BIZTONSÁGI ADATLAP

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel. P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. 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.

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

### 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

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	15-30	Nagyzolás. Liq. 2 H225	GHS02
evanillin	121-33-5	204-465-2	0-2,5	Eye Irrit. 2 H319	GHS07
4-hidroxi-2,5-dimetil-furán-2(3H)-on	3658-77-3	222-908-8	0-2,5	Skin Sens. 1A H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
fahéjaldehid	104-55-2	203-213-9	0-2,5	Acute Tox. 4 H312 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319	GHS07
propán-2-ol izopropil-alkohol izopropanol	67-63-0	200-661-7	0-2,5	Nagyzolás. Liq. 2 H225 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H336	GHS02 GHS07
LINALOOL	78-70-6	201-134-4	0-1	Skin Irrit. 2 H315	GHS07
citrál	5392-40-5	226-394-6	0-1	Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317	GHS07

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Belélegzés

Bőrrel érintkezés

Szemkontaktus

Lenyelés

#### Tüneti kezelés.

Azonnal vegye le az összes szennyezett ruhadarabot, és újbóli használat előtt mossa ki. Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). Öblítse le a bőrt vízzel.

#### Tüneti kezelés.

#### Tüneti kezelés.

### 4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások

Allergiás kontakt dermatitisz.

### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén). Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1 Oltóanyag Megfelelő oltóanyag Nem megfelelő oltóanyag

Használja az oltáshoz.  
Vízugár spray

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Gyúlékony folyadék és gőz. Égés vagy termikus bomlás során mérgező és irritáló gőzök képződnek.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló tanácsok



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A tűzoltóknak teljes védőruházatot kell viselniük, beleértve az önálló légzőkészüléket. Ha biztonságosan megtehető, a tartályokat el kell távolítani a tűz területéről, mert tűz esetén valószínűleg felszakadnak.

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

### 6.1 Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Biztosítson megfelelő szellőzést. Használjon szikramentes szellőztető rendszereket, jóváhagyott robbanásbiztos berendezéseket és gyújtószikramentes elektromos rendszereket. Viseljen megfelelő védőruházatot, kesztyűt és szem-/arcvédőt.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell a környezetbe jutást. A vízfolyásokba történő kiömlések vagy ellenőrizetlen kibocsátások esetén figyelmeztetni kell a megfelelő szabályozó testületet.

### 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

Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését. Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás. A tartályt szorosan lezárva kell tartani. Használjon robbanásbiztos elektromos/szellőző/világítás/berendezéseket. Használjon szikramentes szerszámokat. Tegyen lépéseket a statikus kisülések elkerülése érdekében. Viseljen védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.

### Tárolási hőmérséklet

Tárolási élettartam

Nem összeférhető anyagok

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás

Környező.

Normál körülmények között stabil. Egyik sem ismert.

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			
Propán-2-ol	67-63-0	400		999	500	1250

Régió  
EU  
Egyesült Királyság

Forrás  
EU foglalkozási expozíciós határértékek  
Az Egyesült Királyság munkahelyi expozíciós határértékei EH40/2005 (harmadik kiadás, 2018-ban)

Megjegyzés

Megjegyzések

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzések

Használjon szikramentes szellőztető rendszereket, jóváhagyott robbanásbiztos berendezéseket és gyújtószikramentes elektromos rendszereket. Biztosítson megfelelő szellőzést. Mosási lehetőségnek/víznek szem- és bőrtisztítás céljából jelen kell lennie.

#### 8.2.2. Személyi védőfelszerelés



## BIZTONSÁGI ADATLAP

**Szemvédelem**

Viseljen oldalvédővel ellátott szemvédőt (EN166).

**Bőrvédelem**

Viseljen védőruházatot és védőkesztyűt: Át nem eresztő kesztyű (EN 374).

**Légutak védelme**

Általában nincs szükség személyes légzésvédelemre. Nagyobb mennyiségek kezelése Megfelelő A típusú szűrővel ellátott maszk (EN14387 vagy EN405) megfelelő lehet.

**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.****Szagküszöb****Nem ismert.****pH**

Nem ismert.

Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti

Nem ismert.

forráspont és forrásponttartomány

Nem ismert.

Lobbanáspont

Nem ismert.

Párolgási sebesség

Olvadáspont: 23-61 °C

Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/alsó

Nem ismert.

gyulladás 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.

**Megoszlási hányados: n-oktanol/víz**

Oldhatóság (egyéb) : Nem ismert.

**Öngyulladás hőmérséklet**

Nem ismert.

**Bomlási hőmérséklet (°C)**

Nem ismert.

**Viszkózitás**

Nem ismert.

Robbanásveszélyes tulajdonságok

Nem ismert.

Oxidáló tulajdonságok

Nem ismert.

**9.2 Egyéb információk**

Nem ismert.

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**

Kerülje a súrlódást, szikrát vagy más gyújtóforrást.

**10.5 Nem összeférhető anyagok**

Nem ismert.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek**



BIZTONSÁGI ADATLAP

2018-12-12

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 - 6250.00000

Akut toxicitás - Bőrrel való érintkezés

Nincs besorolva.

Számított akut toxicitási becslés (ATE) Számított ATE - 55000.00000

Akut toxicitás - Belélegzés  
Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/irritáció  
Bőrszenzibilizációs adatok  
Légúti szenzibilizációs adatok  
Csírasejt-mutagenitás  
Rákkeltő hatás  
Reprodukciós toxicitás  
Szoportatás  
STOT - egyszeri expozíció  
STOT - ismételt expozíció  
Aspirációs veszély  
11.2 Egyéb információk

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Számítási módszer : Allergiás bőrreakciót válthat ki. Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nincs besorolva.

Nem ismert.

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1 Toxicitás

Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Toxicitás - Vízi gerinctelenek

Nem ismert.

Toxicitás - Hal

Nem ismert.

Toxicitás - Algák

Nem ismert.

Toxicitás - üledékrezesz toxicitás

Nincs besorolva.

- 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. csak teljes mennyiségben történik újra kiürített csomagolás. A tárolóedényeket még üresen sem szabad kilyukadni vagy égetéssel megsemmisíteni. Csatornába, csatornába vagy vízfolyásokba engedni nem szabad. NE helyezze le a szeméttelrepre. A normál ártalmatlanítás elégetéssel történik, amelyet egy akkreditált ártalmatlanító vállalkozó üzemeltet. Küldje el engedéllyel rendelkező újrahasznosítónak, újrahasznosítónak vagy hulladékégetőnek. Megfelelő hulladékgyűjtő helyen kell elhelyezni.

13.2 További információk

Az ártalmatlanításnak a helyi, állami vagy nemzeti jogszabályoknak megfelelően kell történnie.



BIZTONSÁGI ADATLAP

2018-12-12

## 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

### 14.1 UN szám

ENSZ sz. **1197**

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási

megnevezés Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási

megnevezés 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

**KIVONATOK, ÍZESÍTŐ, FOLYÉKONY**

ADR/RID

ADR/RID osztály **3**

ADR besorolási kód **F1**

Különleges rendelkezések **601 640H**

Korlátozott mennyiségben 5 liter

Kivételes mennyiségek **E1**

Vészhelyzeti Intézkedési Kódex **• 3YE**

Vegyes csomagolási utasítások csomagokhoz **P001 IBC02 LP01 R001**

Csomagok különleges csomagolási előírásai

Vegyes csomagolási útmutató csomagokhoz **MP19**

Csomagolási útmutató hordozható tartályokhoz Különleges

rendelkezések hordozható tartályokhoz **E2**

Tartálykód tartályokhoz Különleges **TP1**

rendelkezések a tartályokhoz **LGBF**

Jármű tartálykocsihoz **FL**

ADR szállítási kategória **3**

Alagútkorlátozási kódex Különleges **D/E**

szállítási rendelkezések – Csomagok

Különleges szállítási rendelkezések – ömlesztett

Különleges szállítási rendelkezések –

Be-, kirakodás és kezelés Különleges

szállítási rendelkezések – **S2**

Üzemeltetés

ADR HIN **33**

IMDG

IMDG osztály **3**

Különleges rendelkezések **601 640H**

Korlátozott mennyiségben 5 liter

Kivételes mennyiségek **E1**

Vegyes csomagolási utasítások csomagokhoz **P001 IBC02 LP01 R001**

Csomagok különleges csomagolási előírásai

Csomagolási útmutató hordozható tartályokhoz **T2**

Különleges rendelkezések hordozható tartályokhoz **TP1**

IMDG EMS **FE, SD**

Tárolás és kezelés **A kategória**

Elkülönítés

Tengerszennyező

ICAO/IATA

Az IATA megfelelő szállítási neve **KIVONATOK, AROMA, FOLYADÉK**

Kivételes mennyiségek **E1**

Utasszállító és teherszállító repülőgépek korlátozott

mennyiségben Csomagolási utasítások Utasszállító és

teherszállító repülőgépek korlátozott mennyiségei **Y344**

Max nettó mennyiség **10L**

Utasszállító és teherszállító repülőgép-csomagolási

utasítások **355**

Utasszállító és teherszállító repülőgép Max nettó mennyiség **60L**

Teherszállító repülőgép Csomagolási útmutató **366**

Teherszállító repülőgép Max nettó mennyiség 220 liter

Különleges rendelkezések

Emergency Response Guidebook (ERG) **3L**

kód

Címkék



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Címkék

3



## 14.4 Csomagolási csoport

Csomagolási csoport

## 14.5 Környezeti veszélyek

## Környezeti veszélyek

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések A

felhasználót érintő különleges óvintézkedések

## 14.7 Ömlesztett szállítás a Marpol II. melléklete és az IBC kódex szerint

III

Tengerszennyezőnek minősül.

Nem ismert.

Nincs információ

**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

## Engedélyezendő anyagok

Nincs felsorolva

## jelöltlistája 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

etanol etil-alkohol (64-17-5), D-limonén (5989-27-5), propán-2-ol-izopropil-alkohol izopropanol (67-63-0)

Közösségi gördülő cselekvési terv (CoRAP) Az Európai Parlament és a Tanács 850/2004/EK rendelete a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról 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

Citral (5392-40-5)

Nincs felsorolva

Nincs felsorolva

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 következő szakaszok módosításokat vagy új kijelentéseket tartalmaznak:

## LEGENDA

Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02



GHS07



GHS09

GHS08: GHS: egészségügyi veszély

Veszélyességi besorolás

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, Krónikus, 2. kategória Asp. Tox. 1 : Aspirációs veszély, 1. kategória Áspiskígyó. Tox. 4 : Aspirációs veszély, 4. kategória Flam. Liq. 2 : Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória Nagyozolás. Liq. 3 : Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória



## BIZTONSÁGI ADATLAP

Skin Irrit. 2 : Bőrkorrózió/bőrirritáció, 2. kategória

Skin Sens. 1A : Bőrszenzibilizáció, 1A kategória Eye Irrit. 2 :

Súlyos szemkárosodás/irritáció, 2. kategória

## Veszélyességi nyilatkozat(ok)

H225: Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.  
H302: Lenyelve ártalmatlan. H312: Bőrrel érintkezve ártalmatlan.  
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.

## 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.  
P272: A szennyezett munkaruházatot nem szabad kivinni a munkahelyről. P273: Kerülni kell a környezetbe jutást.  
P280: Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.  
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.  
P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén).  
P333+P313: Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: forduljon orvoshoz. 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.

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

## Feltételezett nyilatkozatok

A jelen kiadványban vagy a felhasználóknak más módon közölt információkról feltételezzük, hogy pontosak, és jóhiszeműen adják, de a felhasználóknak kell megfelelniük.





BIZTONSÁGI ADATLAP

saját magukat a termék saját céljukra való alkalmasságáról. nem vállal garanciát a termék adott célra való alkalmasságára, és minden (törvényes vagy egyéb) vélelmezett jótállás vagy feltétel kizárt, kivéve, ha a kizárást törvény tiltja. nem vállal felelősséget az ezen információkra való hagyatkozásból eredő veszteségekért vagy károkért (kivéve azokat, amelyek hibás termék okozta halálesetből vagy személyi sérülésből erednek, ha ez bizonyított). A szabadalmak, szerzői jogok és formatervezési minták szerinti szabadság nem vállalható.