



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 - napon szárított őszibarack

#### 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 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)

Nagyzolás. Liq. 3: Gyúlékony folyadék és gőz. Skin Sens. 1A : Allergiás bőrreakciót válthat ki.

### 2.2 Címkeelemek

#### Termék neve

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint Al Carlo - napon szárított őszibarack

#### Veszélyt jelző piktogram(ok)



GHS02



GHS07

#### Jelszó(k)

Figyelmeztetés

#### Veszélyességi nyilatkozat(ok)

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz. H317: Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### Óvintézkedésre 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.

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

P302+P352: HA BŐRRE KERÜL: Mossa le bő vízzel.

P321: Speciális kezelés (lásd Orvosi tanácsok ezen a címkén).



## BIZTONSÁGI ADATLAP

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	Nagyozolás. Liq. 2 H225	GHS02
vanillin	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	0-1	Nagyozolás. 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
(R)-p-menta-1,8-diéndlimonén	5989-27-5	227-813-5	0-2,5	Nagyozolás. Liq. 3 H226 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS02 GHS07 GHS09

### 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

Ezt az anyagot és tárolóedényét biztonságos módon kell ártalmatlanítani.

### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

A kiömlött anyagot homokra, földre vagy bármilyen alkalmas adszorbens anyagra itassa fel. A tárolóedényeket még üresen sem szabad kilyukadni vagy égetéssel megsemmisíteni.

### 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/berendezések. Használjon szikramentes szerszámokat. Tegyen lépéseket a statikus kisülések elkerülése érdekében. Viseljen védőkésztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt.

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

Jól szellőző helyen tárolandó. Tartsa hidegen.

### 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			
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 Kerülje a környezetbe való kijutást.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Megjelenés

Folyékony.

**Szag**  
**Szagküszöb**  
**pH****Szín : Nem ismert.****Nem ismert.****Nem ismert.****Olvadáspont/fagyáspont Kezdeti forráspont és forrásponttartomány****Nem ismert.****Nem ismert.****Lobbanáspont****Nem ismert.****Párolgási sebesség**

Olvadáspont: 29-61 °C

**Nem ismert.****Gyúlékonyság (szilárd, gáz halmazállapotú) Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határok****Nem ismert.****Nem ismert.****Gőznyomás**  
**Gőzsűrűség**  
**Sűrűség (g/ml)**  
**Relatív sűrűség**  
**Oldhatóság(ok)****Nem ismert.****Nem ismert.****Nem ismert.****Nem ismert.****Oldhatóság (vízben) : Nem ismert.****Oldhatóság (egyéb) : Nem ismert.****Megoszlási hányados: n-oktanol/víz****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**

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

Veszélyes bomlástermékek nem ismeretesek.



BIZTONSÁGI ADATLAP

2018-12-12

## 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

Nincs besorolva.

Bőrkorrózió/bőrirritáció Súlyos szemkárosodás/irritáció

Nincs besorolva.

Bőrszenzibilizációs adatok

Nincs besorolva.

Légúti szenzibilizációs adatok

Számítási módszer : Allergiás bőrreakciót válthat ki. 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

Alacsony toxicitás gerinctelenekre.

Toxicitás - Hal

Alacsony toxicitás a halakra.

Toxicitás - Algák

Alacsony toxicitás az algákra.

Toxicitás - üledékrekesz toxicitás - szárazföldi kompartment

Nincs besorolva.

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 teljesen 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 égetéssel 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

**E2**

rendelkezések hordozható tartályokhoz

**TP1**

Tartálykód tartályokhoz Különleges

**LGBF**

rendelkezések a tartályokhoz

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

**Y344**

mennyiségben Csomagolási utasítások Utasszállító és

teherszállító repülőgépek korlátozott mennyiségei

**10L**

Max nettó mennyiség

Utasszállító és teherszállító repülőgép-csomagolási

**355**

utasítások

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

Címkék

**3**



BIZTONSÁGI ADATLAP

2018-12-12



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

Nincs felsorolva

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

Veszélyességi besorolás

Nagyozolás. Liq. 2 : Tűzveszélyes folyadék, 2. kategória

Flam. Liq. 3 : Tűzveszélyes folyadék, 3. kategória

Acute Tox. 4 : Akut toxicitás, 4. kategória

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

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

Súlyos szemkárosodás/irritáció, 2. kategória

Aquatic Acute 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Akut, 1. kategória Aquatic

Chronic 1 : Veszélyes a vízi környezetre, Krónikus, 1. kategória



## BIZTONSÁGI ADATLAP

## Veszélyességi nyilatkozat(ok)

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

## 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 bőrkivetés 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

## Felelősségi 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. nem vállal garanciát a termék semmilyen meghatározott célra való alkalmasságára, és minden (törvényes vagy egyéb) vélelmezett garancia vagy feltétel kizárt, kivéve a





2018-12-12

BIZTONSÁGI ADATLAP

amennyiben a kizárást a törvény megakadályozza. 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.