

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Tökvirág illat

1907/2006 / EK (REACH) és 1272/2008 / EK (CLP) szerint

Dátum: 2015.jan.21.

Kiállítás dátuma: 2018.09.07.

### 1.SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK, TERMÉK ÉS A GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

**1.1. Termék megnevezése:** Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Tökvirág illat

**1.2. Termék felhasználása:** Légszűrő

**1.3. Gyártó megnevezése:** California Scents  
18850 Von Karman Avenue  
Suite 200  
Irvine, CA 92612  
Tel: 949-475-1100  
Fax: 949-475-1112  
Email: [regulatory@cascents.com](mailto:regulatory@cascents.com)

**Egyedüli képviselő:** HH Compliance Ltd.  
Rubicon Centre, CIT Campus,  
Bishopstown,  
Cork  
Írország  
Tel: +353-21-4868120  
Email: [info@h2compliance.com](mailto:info@h2compliance.com)

**Magyarországi Importáló és Forgalmazó:** USASCENTS Kft (Képviselő: Majerszki Dániel)

3000 Hatvan  
Kölcsey F. u. 2/a  
Tel: +36 20 910 6983  
Email: [info@usascents.hu](mailto:info@usascents.hu)  
WEB: [www.usascents.hu](http://www.usascents.hu)

**1.4. Sürgősségi telefon:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat : 06 80 20 11 99 (0-24h)

### 2. SZAKASZ: VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

#### 2.1. ANYAG VAGY KEVERÉK OSZTÁLYOZÁSA:

**Osztályozás:** 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:

H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2. CÍMKE TARTALOM:

**Címkézés:**

**1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:**

**FIGYELEM**

**FIGYELEM**



**Figyelem:** H315 Bőrirritáló hatású.  
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.  
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### **Óvintézkedésre vonatkozó mondatok és kódok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.  
P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.  
P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.  
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.  
P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel.  
P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P321 Szakellátás (lásd ... a címkén).  
P333 + P313 Bőrirritáció vagy kiütések megjelenése esetén: orvosi ellátást kell kérni.  
P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
P362 + P364 A szennyezett ruhát le kell vetni és az újbóli használat előtt ki kell mosni.  
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kérjük használja a lakóhelyén működő hulladékgyűjtési rendszert

#### 2.3. EGYÉB VESZÉLYEK

Az anyag nem felel meg a PBT és / vagy a vPvB kritériumoknak.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Tökvirág illat

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL / ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 3.1. KEVERÉKEK

##### Összetevők:

Aroma anyagok keveréke, illóolajok, természetes kivonatok.

Veszélyes összetevők:	Konc. %	CAS-szám	EINECS szám	Osztályozás 1272/2008/EK
Citrom olaj	2,5-10%	8008-56-8		Flam Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Linalól	2,5-10%	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2, H319
Citrál	2,5-10%	5392-40-5	226-394-6	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Citrom terpén	2,5-10%	68917-33-9		Flam Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Dekanál	2,5-10%	112-54-9	203-957-4	Eye Irrit. 2, H319
Cineol	≤ 2,5%	470-82-6	207-431-5	Flam Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317
Allyl 3-ciklohexilpropionát	≤ 2,5%	2705-87-5	220-292-5	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332; Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Oktanál	≤ 2,5%	124-13-0	204-683-8	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
p-mentha-1,4(8)-dién	≤ 2,5%	586-62-9	209-578-0	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Geraniol	≤ 2,5%	106-24-1	203-377-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
Nerol	≤ 2,5%	106-25-2	203-378-7	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319
Lime olaj	≤ 2,5%	8008-26-2		Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Allil hexanoát	≤ 2,5%	123-68-2	204-642-4	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
2,6-di-tert-butil-p-krezol	≤ 2,5%	128-37-0	204-881-4	Acute Tox. 4, H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
(1S-endo)-1,3,3-trimetilbicyklo[2.2.1]heptán-2-ól	≤ 2,5%	512-13-0	208-135-9	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Tökvirág illat

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁSI INFORMÁCIÓK

#### 4.1. AZ ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK ISMERTETÉSE

**Szembe jutáskor:** Azonnal öblítse ki tiszta bő vízzel, legalább 15 percig. Forduljon azonnal orvoshoz.

**Bőrre (vagy hajra) jutáskor:** Tisztítsa le szappannal és vízzel az érintett felületet. Vegye le a szennyezett ruházatot és mossa ki, mielőtt újra felveszi. Ha az irritáció tovább is fennáll, forduljon orvoshoz.

**Belégzéskor:** A sérültet vigyük friss levegőre, ha a tünetek továbbra is fenn állnak forduljunk orvoshoz.

**Lenyeléskor:** Nem szabad hánytatni. Öblítse ki a száját. Forduljon orvoshoz azonnal.

A kezet és a szennyezett munkaruhát alaposan meg kell mosni.  
A szennyezett ruhát újbóli használat előtt mossuk ki

#### 4.2. LEGFONTOSABB - AKUT ÉS KÉSLELTETETT – TÜNETEK ÉS HATÁSOK

**Akut hatások:** Irritáció hatású.

**Késleltetett hatások:** Allergiás bőrreakciót válthat ki.

#### 4.3. TÜNETEK AZ AZONNALI ORVOSI BEAVATKOZÁSRA VAGY KÜLÖNLEGES ELLÁTÁSRA

A körülményektől függően viseljen megfelelő védőeszközt hogy óvja a bőrt.

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**5.1. OLTÓANYAGOK** CO<sub>2</sub>, Poroltó vagy hab. Ne használjunk vízsugarat.

#### 5.2. AZ ANYAGBÓL VAGY KEVERÉKBŐL SZÁRMAZÓ KÜLÖNLEGES VESZÉLYEK

**Veszélyes égéstermék:** Szén-monoxid, szén-dioxid

#### 5.3. TŰZOLTÓKNAK SZÓLÓ JAVASLAT

Olajtűzként kell kezelni. Vízzel hűtsük a körülötte lévő gyúlékony vagy éghető anyagot tartalmazó tartályokat. Használjon légzőkészüléket és megfelelő védőöltözetet.

### 6. SZAKASZ: ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

**6.1. SZEMÉLYEKRE VONATKOZÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:** Korlátozza a hozzáférést a területhez a sürgősségi személyzet. Távolítsa el minden gyújtóforrást. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. Külső levegőtől függetlenül lélegzőkészüléket kell viselni!

**6.2. KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK:** A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcatornába jutását meg kell akadályozni.

**6.3. TERÜLETI ELHATÁROLÁS ÉS SZENNYEZÉS MENTESÍTÉS MÓDSZEREI ÉS ANYAGAI:** Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Itassa fel egy megfelelő, nem éghető felszívó anyaggal, például homokkal, fűrészporral, kovaföld, vagy univerzális kötőanyaggal. A felszedett anyagot helyezzük tetővel ellátott fémkonténerbe. A megsemmisítés, a rá vonatkozó szabályok és rendeletek alapján történjen!

**6.4. HIVATKOZÁS MÁS SZAKASZOKRA:** Lásd: "8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése / egyéni védelem" és a "13.SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok"

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1. A BIZTONSÁGOS KEZELÉSRE IRÁNYULÓ ÓVINTÉZKEDÉSEK:** Mint bármely kémiai anyaggal ezzel is minimalizálni kell gyakorlatban a kockázatot. Használat előtt tájékozódjon a biztonsági adatlap, személyekre vonatkozó intézkedések pontról. A túlnyomás miatt lassan nyissuk fel. Kövesse az összes szabványos ipari, higiéniai gyakorlatokat. Kerülje a bőrrel és szemmel való érintkezést, és belélegzését közvetlen. Csak jól szellőző helyen alkalmazzuk, és akadályozzuk meg a túlmelegedést. Kerülje a környezetbe jutását, és tartsa távol a csatornáktól.

**Összeférhetetlen anyagok vagy keverék:** Erős oxidálószer.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Tökvirág illat

### 7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETLENSÉGGEL EGYÜTT:

Eredeti, zárt csomagolásban bontatlanul tároljuk, jól szellőző, hűvös helyen. Tartsa távol gyújtóforrásoktól. Soha ne dobja tűzbe, még használat után sem!

### 7.3. MEGHATÁROZOTT VÉGFELHASZNÁLÁS(OK):

Légfrissítő.

## 8. SZAKASZ: EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**8.1. ELLENŐRZÉSI PARAMÉTEREK:** A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM SzCsM együttes rendeletben:

Kémiai megnevezés	CAS-Szám	ÁK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )
Nincs adat			

**8.2. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE:** Megfelelő műszaki ellenőrzés:  
Az anyag okozhat bőr érzékenységet. Ügyelni kell, amikor eltávolítja a csomagolást, minden lehetséges bőrrel való érintkezést kerülni kell.

### Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök:

**Légzésvédelem:** A terméket úgy tervezték hogy gondoskodjon a kellemes illatról zárt térben. Ha az illat koncentrációja kellemetlen érzetet kelt, a megfelelő szellőzést biztosítani kell a zárt térben. Viseljen védő maszkot (pl. felszerelt aktív szén patron), és / vagy légzésvédőt ha szükséges.

**Bőrvédelem:** Kerülje az illatolajjal való érintkezést. A termék érintése után mosson kezet. A védőkesztyű használata ajánlott.

**Szem- és arcvédelem:** Viseljen megfelelő védőszemüveget.

**A környezeti expozíció ellenőrzése:** Kerülni kell az anyag környezetbe való jutását.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. ALAPVETŐ FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**Megjelenés:** Parfüm olajjal átitatott rostos lapocskák

**Illatok:** Tökvirág

**Forráspont:** Nincs meghatározva

**Gyulladáspont:** Nagyobb mint 94°C

**Bomlási hőmérséklet:** Nincs meghatározva

**Robbanási tulajdonságok:** A termék robbanásveszélyt nem jelent.

**Oxidáló tulajdonságok:** Nincs

**Gőznyomás:** Nincs meghatározva

**Relatív sűrűség:** Nincs meghatározva

**Vízben való oldhatóság:** Nem keverhető vagy nehezen keverhető össze.

**Viszkózitás:** Nincs meghatározva

**GŐZSŪRŰSÉG:** Nincs meghatározva

**Párolgási sebesség:** Nincs meghatározva

**Öngyulladási hőmérséklet:** Nagyobb mint 190°C

**Ph-érték:** Nincs meghatározva

**Megoszlási hányados (n-oktanol / víz):** Nincs meghatározva

**Bomlási hőmérséklet:** Nincs meghatározva

### 9.2. EGYÉB INFORMÁCIÓK

Nincs információ

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

**10.1. REAKCIÓKÉSZSÉG:** A termék normál körülmények között stabilnak tekinthető.

**10.2. KÉMIAI STABILITÁS:** A keverék stabil normál és megfelelő tárolási és kezelési körülmények között normál hőmérsékleten.

**10.3. VESZÉLYES REAKCIÓK LEHETŐSÉGE:** Tartsa távol erős oxidálószerektől!

**10.4. KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK:** Ne tartsuk magas hőmérsékleten hosszú ideig. Tartsuk távol tűzforrásoktól.

**10.5. NEM ÖSSZEFÉRHETŐ ANYAGOK:** Kerülje az érintkezést erős oxidáló szerekkel.

**10.6. VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK:** Szén-monoxid / Szén-dioxid

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Tökvirág illat

### 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

Akut toxicitás:

LD / LC50-értékek besorolása:		
<b>112-31-2 Dekanál</b>		
Orális	LD50	3730 mg/kg (patkány)
Dermális	LD50	5040 mg/kg (nyúl)
<b>2705-87-5 Allil 3-ciklohexilpropionát</b>		
Orális	LD50	380 mg/kg (patkány), 585 mg/kg (tengerimalac)
Dermális	LD50	1600 mg/kg (nyúl)
<b>124-13-0 Oktanál</b>		
Orális	LD50	5630 mg/kg (patkány)
Dermális	LD50	6350 mg/kg (nyúl)

- Bőrkorrózió / bőrirritáció:** Bőrizgató hatású, allergiás bőrreakciót válthat ki
- Szenzibilizáció:** Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
- CMR hatások:** Nem ismert
- Mutagenitás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciót károsító tulajdonság:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Maró hatás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismételt dózisu toxicitás:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély:** a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- A valószínű expozíciók útra vonatkozó információ:** bőrrel történő érintkezés
- A fizikai, kémiai és toxikológiai jellegzetességekkel kapcsolatos tünetek:**
- Belégzés:** gőzének túlzott belégzése (nem szakszerű használat) irritálja a légzőszerv nyálkahártyáját, narkotikus hatás nagy koncentrációban történő belégzés esetén, veszélyt jelent a központi légzőrendszerre.
- Szembe jutás:** súlyos szemkárosodás – könnyfolyás, szempirosodás, égő érzés, homályos látás, visszafordíthatatlan elváltozás-
- Bőrre kerülés:** irritálja a bőrt, allergiás bőrreakciót vált ki – bőrpír, duzzanat, allergiás bőrküetés.
- Lenyelés:** erős maró hatás a szájban és gégében, valamint a perforáció veszélye a nyelőcsőben és a gyomorban.
- A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások:** nem áll rendelkezésre további adat.
- A kölcsönhatásokból eredő hatások:** nem áll rendelkezésre adat
- Egyéb információk:** nincsenek.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Tökvirág illat

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

- 12.1. ÖKOTOXICITÁS:** Normál használat mellett az anyag nem valószínű hogy a jelenlegi vízi környezetben veszélyes mennyiségben felhalmozódik
- 12.2. PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG:** Nem ismert
- 12.3. BIOAKKUMULÁCIÓS KÉPESSÉG:** Nem halmozódik fel
- 12.4. TALAJBAN VALÓ MOBILITÁS:** A csomagolt anyag valószínűleg nem kerül a talajvízbe.
- 12.5. A PBT- ÉS A vPvB-ÉRTÉKELÉS:** A termék nem felel meg a PBT és vPvB kritériumoknak.
- 12.5. EGYÉB KÁROS HATÁSOK:** Ne kerüljön a termék nagy mennyiségben talajvízbe, csatornarendszerekbe.

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1. HULLADÉKKEZELÉSI MÓDSZEREK

Biztosítani kell, hogy a termék gyűjtése, szállítása, kezelése és ártalmatlanítása megfeleljen minden erre vonatkozó törvénynek és rendeletnek. Ne engedje, hogy felszíni és felszín alatti vizekbe, csatornába kerüljön. Győződjön meg arról, hogy ártalmatlanítása megfelel a kormányzati követelményeknek, és biztosítsa a helyi hulladékkezelési szempontokat. A termék használatjának felelőssége annak meghatározása, hogy veszélyes hulladék-e.

### 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

- 14.1. UN-SZÁM:** UN3077
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, N.O.S. (D'limonén)
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok):** 9
- 14.4. Csomagolási csoport:** III.
- 14.5. Környezeti veszélyek:** Tengeri szennyező
- 14.6. Felhasználót érintő különleges óvintézkedések:** Szállítás és tárolás szempontjából az általános óvintézkedést és utasítást a fent említett módon kell alkalmazni.
- 14.7. Szerinti ömlesztett szállítás melléklete MARPOL 73/78 és az IBC kód:** Nem alkalmazható.

**Vonatkozó információk:** Korlátozott mennyiség 30 kg-nál és 5 kg-nál kisebb belső csomagolásnál

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

#### 15.1. AZ ADOTT ANYAGGAL VAGY KEVERÉKKEL KAPCSOLATOS BIZTONSÁGI, EGÉSZSÉGÜGYI ÉS KÖRNYEZETVÉDELMI ELŐÍRÁSOK / JOGSZABÁLYOK

**Rendeletek:** Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH). A Bizottság 453/2010/EU rendelete (2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szülő 1907/2006/EK rendelet módosításáról. Az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról. A 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról. A 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és készítményekkel kapcsolatos eljárásról. 25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról. 98/2001. (VI.15.) Kormány-rendelet, 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet. 2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról.

#### 15.2. KÉMIAI BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉS

Nem végeztek

# BIZTONSÁGI ADATLAP

## Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Tökvirág illat

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

**Frissítési előzmények:****Kiállítás dátuma:** 2018.09.07.**Felülvizsgálat időpontja:** 2015.01.21.

A legújabb változat annak érdekében készült, hogy megfeleljen az alábbi rendeleteknek:

1907/2006 (EC) A 2010. május 20-i 453/2010 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1907/2006 számú (EC) rendeletét a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH ).  
1272/2008 (EU)

Az Európai Parlament és Tanács 2008. december 16-i 1272/2008 számú rendelete az anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, mely módosítja, és hatályon kívül helyezi a 67/548/EEC és 1999/45/EC számú irányelveket és módosítja a 1907/2006 számú (EC) rendeletet.  
453/2010 (EU)

286/2011(EU)

A 2011. március 10-i 286/2011 számú (EC) bizottsági rendelet, mely módosítja az Európai Parlament és Tanács 1272/2008számú (EC) rendeletét anyagok és keverékek besorolásáról, címkézéséről és csomagolásáról, annak érdekében, hogy alkalmazkodjon a technikai és tudományos fejlődéshez.

**Figyelmeztető mondat(ok) és a kockázati mondat (ok) az összetevők 3.pont szerint, a teljes szövegek nem jelenik meg máshol ezen a biztonságtechnikai adatlapon:**

H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H302	Lenyelve ártalmas.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.
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.

Megjegyzés: Ezt a biztonsági adatlapot az alábbi szabályoknak megfelelően állították ki:

Rendelet(EC) 1907/2006 a 67/548/EGK irányelv, 1999/45/EK rendelet (EC) No 1272/2008

**Eredeti biztonsági adatlap készült:**

ChemTel Inc.  
1305 North Florida Avenue  
Tampa, Florida USA 33602-2902  
Toll Free North America 1-888-255-3924 Intl. +01 813-248-0573  
Website: www.chemtelinc.com

**Jogi nyilatkozat:**

Az itt közölt információk pontosak, azonban erre garancia nincs.

Az adatok és a számítások alapját a termék gyártója és a termék összetevőinek gyártója által megküldött információk képezik. A felhasználóknak ajánlatos előzetesen megerősíteni, hogy az az információ érvényes, alkalmazható, és a felhasználási feltételeknek megfelelő.

Az eladó nem vállal felelősséget az anyagban történt sérülésért a vásárlónak, vagy harmadik személynek, ha a megfelelő biztonsági eljárások nincsenek betartva, amely a termékleírásban van kikötve.

Továbbá az eladó semmilyen felelősséget nem vállal a nem rendeltetésszerű használat során történt sérülésekért sem. Bármilyen, a termékkel kapcsolatos kérdéssel a termék gyártójához kell fordulni, ahogyan az első részben/bekezdésben van leírva.