

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Új Autó illat

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

Dátum: 2015.09.11.

Kiállítás dátuma: 2017.11.15.

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

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

1.2. Termék felhasználása: Léghfrissítő

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

Egyedüli képviselő: HH Compliance Ltd.
Rubicon Centre, CIT Campus,
Bishopstown,
Cork
Írország
Tel: +353-21-4868120
Email: 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
WEB: 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:

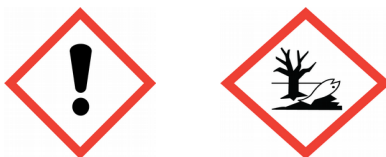
Osztályozás: 1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

2.2. CÍMKE TARTALOM:

Címkézés:

1272/2008/EK rendelet szerinti besorolás alapján:

FIGYELEM



Figyelem: H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Új Autó illat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok és kódok:

- P102 Gyermekektől elzárva tartandó.
 P261 Kerülje a por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzését.
 P264 A használatot követően a kezeket és a kitett bőrfelületeket 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 biztonsági adatlapban).
 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.

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
Linalil Acetát	10-25%	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Linalól	10-25%	78-70-6	201-134-4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Hidroxi-citronellál	≤ 2,5%	107-75-5	203-518-7	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
1,3,4,6,7,8-Hexahidro- 4,6,6,7,8,8-Hexametilindeno[5,6-c]pirán	≤ 2,5%	1222-05-5	214-946-9	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Citronellol	≤ 2,5%	106-22-9	203-375-0	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Izociklocitrál	≤ 2,5%	1335-66-6	215-638-7	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
2,6-dimetilheptán-2-ól	≤ 2,5%	13254-34-7	236-244-1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
[3R-(3α,3aβ,6α,7β,8α)]- oktahidro-3,6,8,8-tetrametil-1H-3a,7- metánoazulén-6-ól	≤ 2,5%	77-53-2	201-035-6	Aquatic Chronic 2, H411
3-p-Kumenil-2- metilpropionaldehid	≤ 2,5%	103-95-7	203-161-7	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
2,4-dimetilciklohex-3-én- 1-karbaldehid	≤ 2,5%	68039-49-6	268-264-1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Geránium olaj	≤ 2,5%	8000-46-2		Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Új Autó 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 CO₂, 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

Olajtüzként 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, Új Autó 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): Légszűrőt.

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 ³)	CK érték (mg/m ³)
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:

Légszívóvédelem: 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 légszűrőt 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: Új Autó

Forráspont: Nincs adat

Gyulladáspont: Nagyobb mint 94°C

Robbanási tulajdonságok: Nem robbanás veszélyes

Oxidáló tulajdonságok: Nincs

Gőznyomás: Nincs adat

Relatív sűrűség: Nincs adat

Vízben való oldhatóság: Oldhatatlan

Viszkózitás: Nincs adat

GŐZSŰRŰSÉG: Nincs adat

Párolgási sebesség: Nincs adat

Öngyulladási hőmérséklet: Nem meghatározott

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, Új Autó illat

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

Akut toxicitás:

LD / LC50-értékek besorolása:		
106-22-9 Citronellool		
Orális	LD50	3450 mg/kg (patkány)
Dermális	LD50	2650 mg/kg (nyúl)

- Bőrkorrózió / bőrirritáció:** Bőrizgató hatású lehet, 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 dózisú 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 expozíciós 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 belélegzés 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 bőrkütiés.
- 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.

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 valószínűtlen, hogy bekerül 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 használójának felelőssége annak meghatározása, hogy veszélyes hulladék-e.

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

- 14.1. UN-SZÁM:** Nem alkalmazható
- 14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:** Nem alkalmazható
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok):** Nem alkalmazható
- 14.4. Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható
- 14.5. Környezeti veszélyek:** Nem alkalmazható
- 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: Nem alkalmazható

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Új Autó illat

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) szóló 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

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Frissítési előzmények:
Kiállítás dátuma: 2017.11.15.
Felülvizsgálat időpontja: 2015.09.11.

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:

- 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.
- 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

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autó- és Helyiségillatosító konzerv, Új Autó illat

Az adatok forrása: Nyersanyagok Biztonsági Adatlapjai
EH40 Jóváhagyott Munkahelyi Expozíciós Határértékek Listája

Eredeti biztonsági adatlap készült: ChemTel Inc.
1305 North Florida Avenue
Tampa, Florida USA 33602-2902
Díjmentes telefonszám Észak-Amerika: 1-888-255-3924
Nemzetközi telefonszám: +01 813-248-0573
Weboldal: 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/bevezetésben van leírva.