

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Coronado Cseresznye illat

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

Dátum: 2015.11.19.

Kiállítás dátuma: 2017.11.15.

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

1.1. Termék megnevezése: Autóillatosító konzerv, Coronado Cseresznye 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:
H302 Lenyelve ártalmas.
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: H302 Lenyelve ártalmas.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Coronado Cseresznye illat

Övintézkedésre 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.
P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P272 Szennyezett munkaruhát tilos kivinni a munkahely területéről.
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301 + P312 **LENYELÉS ESETÉN:** rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
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).
P330 A száját ki kell öblíteni.
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, esszenciális olajok, természetes kivonatok és szilárdító szer.

Veszélyes összetevők:

	Konc. %	CAS-szám	EINECS szám	Osztályozás 1272/2008/EK
Benzaldehid	25-50%	100-52-7	202-860-4	Acute Tox. 4, H302
Etil-2,3-epoxi-3-fenilbutirát	10-25%	77-83-8	201-061-8	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Vanillin	10-25%	121-33-5	204-465-2	Eye Irrit 2, H319
Benzil Acetát	2,5-10%	140-11-4	205-399-7	Aquatic Chronic 3, H412
3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexén-1-il)3-butén-2-ón	2,5-10%	127-51-5	204-846-3	Aquatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315
P-tolualdehid	2,5-10%	104-87-0	203-246-9	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Metil antranilát	2,5-10%	134-20-3	205-132-4	Eye Irrit. 2, H319
Etil butirát	≤ 2,5%	105-54-4	203-306-4	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
Pentil Acetát	≤ 2,5%	628-63-7	211-047-3	Flam. Liq. 3, H226
Piperonal	≤ 2,5%	120-57-0	204-409-7	Skin Sens. 1, H317

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Coronado Cseresznye 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 kezét 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

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

Autóillatosító konzerv, Coronado Cseresznye illat

7.2. A BIZTONSÁGOS TÁROLÁS FELTÉTELEI AZ ESETLEGES ÖSSZEFÉRHETETLENSÉGGEL 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 ³)	CK érték (mg/m ³)
Benzaldehid	100-52-7	5	10
Pentil-Acetát	628-63-7	270	540

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:	Cseresznye
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
Viszkozitás:	Nincs adat
GŐZSŪRŰSÉG:	Nincs adat
Párolgási sebesség:	Nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet:	Az anyag magától nem gyullad.

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.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Coronado Cseresznye illat

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

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1. TOXIKOLÓGIAI HATÁSOKRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK:

Akut toxicitás:

LD / LC50-értékek besorolása:		
100-52-7 benzaldehid		
Orális	LD50	1300 mg/kg (patkány)
127-51-5 3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-ciklohexén-1-il)-3-butén-2-ón		
Orális	LD50	> 5000 mg/kg (patkány)
104-87-0 P-tolualdehid		
Orális	LD50	1600 mg/kg (patkány)
Dermális	LD50	2500 mg/kg (patkány)

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.

Reprodukción 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 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 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 bőrképzés.

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: A termék olyan anyagokat tartalmaz, amelyek károsak a környezetre.

77-83-8 etil 2,3-epoxi-3-fenilbutirát	
LC50	4,2 mg/l (Szivárványos pisztráng) (96óra OECD 203. iránymutatás (hal, akut toxicitási vizsgálat))

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 hagyja, hogy a hígítatlan termék nagy mennyisége a talajvízbe, a vízfolyásba vagy a szennyvízbe jusson.
Kerülje el a környezetbe való bejutást.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Coronado Cseresznye illat

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. 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: Készítmény nem minősül veszélyesnek szállítás szempontjából.

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

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

Frissítési előzmények:

Kiállítás dátuma: 2017.11.15.

Felülvizsgálat időpontja: 2015.11.19.

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.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- H335 Légúti irritációt okozhat.
- H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

BIZTONSÁGI ADATLAP

Autóillatosító konzerv, Coronado Cseresznye illat

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

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.