

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS  
KONTAKTRAGASZTÓ**



Változat: 5  
Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

Oldal 1 de 16  
Nyomtatás dátuma: 08/06/2017

**1. SZAKASZ: AZ KEVERÉK A TÁRSULAT VAGY A VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA.**

**1.1 Termékazonosító.**

A termék neve: CEYS CONTACTCEYS KONTAKTRAGASZTÓ  
A termék kódja: 48503401

**1.2 Az keverék azonosított reveláns használatai.**  
Kontaktragasztó

**Nem ajánlott használatok:**  
A javasolt használattól eltérő használatok.

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.**  
**Cégazonosító:**

Vállalat: **AC Marca Adhesives, S.A.**  
Cím: Avda. Carrilet, 293-299  
Helység: 08907 L'Hospitalet de Llobregat  
Megye: Barcelona (SPAIN)  
Teléfon: +34 93 260 68 00  
Fax: +34 93 260 68 98  
E-mail: reach@grupoacmarca.com

**Piaci értékesítés támogató:**

Vállalat: **AC Marca Hungary Kft.**  
Cím: 2040 Budaörs, Gyár u. 2.  
Helység: HUNGARY  
Teléfon: +36 23 511 430  
Fax: +36 23 511 431

**1.4 Sürgősségi telefonszám:**  
06 80 20 11 99 (hívható 24 órában)  
Országos Kémiai Biztonsági Intézet. Egészségügyi Toxikológiai  
Tájékoztató Szolgálat: 06 80 20 11 99.

**2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA.**

**2.1 A keverék besorolás.**

(EU) No 1272/2008 rendelete szerint:  
Aquatic Chronic 3 : Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Eye Irrit. 2 : Súlyos szemirritációt okoz.  
Flam. Liq. 2 : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.  
Skin Irrit. 2 : Bőrirritáló hatású.  
STOT SE 3 : Álmoságot vagy szédülést okozhat.

**2.2 Címkézési elemek.**

**Címkézés (EU) No 1272/2008 szabályzása szerint:**

Piktogramok:



Figyelmeztetés:  
**Veszély**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7400503502- CEYS CONTACTCEYS KONTAKTRAGASZTÓ



Változat: 5

Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

Oldal 2 de 16

Nyomtatás dátuma: 08/06/2017

### Kifejezések H:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Kifejezések P:

P101	Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P210	Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P271	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
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.
P501	Az anyagot és edényzetét különleges hulladék vagy veszélyes hulladék gyűjtőhelyre kell vinni.
P301+P312	LENYELES ESETÉN: rosszullet esetén azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat: 06 80 20 11 99)

### Kiegészítő utasítások:

EUH066	Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
EUH208	N,N'-etán-1,2-diilbisz(dekánamid), 2-hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino]etil]oktadekánamid, N, N'-etán-1,2-diilbisz(12-hidroxioktadekánamid) keveréket tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
EUH208	Kolofónium-t tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.

### Tartalmaz:

Butanon (CAS: 78-93-3)  
etil-acetát (CAS: 141-78-6)  
3-metilpentán (CAS: 96-14-0)

### 2.3 Egyéb veszélyek.

Megfelelő használat esetén és eredeti formájában a terméknek nincs negatív hatása az egészségre és a környezetre.

## 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK.

### 3.1 Anyagok.

Nem alkalmazható.

### 3.2 Keverékek.

Azok az anyagok, amelyek veszélyesek az egészségre vagy a környezetre összhangban a irányelv és (EC) 1272/2008 számú rendelete szerint, a közösségi rendelkezések expozíciós határértéket a munkahelyen, minősülnek PBT / vPvB tartalmazza, vagy szerepel a Jelöltek listáján:

Azonosítók	Név	Sűrítettség	(*)Osztályozás - Rendelet 1272/2008	
			Osztályozás	Egyedi koncentrációs határértékek
N. Index: 607-022-00-5 N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4 N. regisztráció: 01-2119475103-46-XXXX	[1] etil-acetát	$\geq 50\% < 75\%$	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS  
KONTAKTRAGASZTÓ****Változat: 5****Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017****Oldal 3 de 16****Nyomtatás dátuma: 08/06/2017**

N. Index: 606-002-00-3 N. CAS: 78-93-3 N. CE: 201-159-0 N. regisztráció: 01-2119457290-43-XXXX	[1] butanon,etil-metil-ke-ton	$\geq 10\% < 25\%$	Eye Irrit. 2, H319 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT SE 3, H336	-
N. Index: 601-007-00-7 N. CAS: 96-14-0 N. CE: 202-481-4	3-metilpentán	$\geq 2,5\% < 10\%$	Aquatic Chronic 2, H411 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H336	-
N. Index: 601-022-00-9 N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7 N. regisztráció: 01-2119488216-32-XXXX	[1] xylene (Mixture of isomers)	$\geq 2,5\% < 10\%$	Acute Tox. 4 *, H312 - Acute Tox. 4 *, H332 - Flam. Liq. 3, H226 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. Index: 601-023-00-4 N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4 N. regisztráció: 01-2119489370-35-XXXX	[1] ethylbenzene	$< 2,5\%$	Acute Tox. 4 *, H332 - Asp. Tox. 1, H304 - Flam. Liq. 2, H225 - STOT RE 2, H373(órganos de audición)	-
N. CAS: 1309-48-4 N. CE: 215-171-9	[1] magnesium oxide	$< 2,5\%$	-	-
N. Index: 650-015-00-7 N. CAS: 8052-10-6 N. CE: 232-484-6	Kolofónium	$< 2,5\%$	Skin Sens. 1, H317	-
N. Index: 616-127-00-5 N. CE: 430-050-2	N,N'-etán-1,2-diilbisz(dekánamid), 2-hidroxi-N-[2-[1-oxidecil)amino]etil]oktadekánamid, N, N'-etán-1,2-diilbisz(12-hidroxioktadekánamid) keveréke	$< 2,5\%$	Aquatic Chronic 2, H411 - Skin Sens. 1, H317	-
N. CAS: 128-37-0 N. CE: 204-881-4 N. regisztráció: 01-2119565113-46-XXXX	2,6-di-tert-butyl-p-cresol	$< 2,5\%$	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	-
N. Index: 030-013-00-7 N. CAS: 1314-13-2 N. CE: 215-222-5 N. regisztráció: 01-2119463881-32-XXXX	[1] zinc oxide	$< 2,5\%$	Aquatic Acute 1, H400 - Aquatic Chronic 1, H410	-
N. CAS: 14807-96-6 N. CE: 238-877-9	Talc (Mg3H2(SiO3)4)	$< 2,5\%$	-	-

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS**  
**KONTAKTRAGASZTÓ**



Változat: 5  
Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

**Oldal 4 de 16**  
**Nyomtatás dátuma: 08/06/2017**

N. Index: 605-001-00-5 N. CAS: 50-00-0 N. CE: 200-001-8 N. regisztráció: 01-2119488953-20-XXXX	[1] formaldehyde	< 2,5%	Acute Tox. 3 *, H311 - Acute Tox. 3 *, H331 - Acute Tox. 3 *, H301 - Carc. 1B, H350 - Muta. 2, H341 - Skin Corr. 1B, H314 - Skin Sens. 1, H317	Skin Corr. 1B, H314: C ≥ 25 % Skin Irrit. 2, H315: 5 % ≤ C < 25 % Eye Irrit. 2, H319: 5 % ≤ C < 25 % STOT SE 3, H335: C ≥ 5 % Skin Sens. 1, H317: C ≥ 0,2 %
---	------------------	--------	---	---

(\*) Az H kifejezések egész szövegét ennek a Biztonsági Aktának a 16 része részletezi.

\* Érdeklődés a rendelet iránt (EC) N° 1272/2008, Melléklet VI, rész 1.2.

[1] Anyag, amelyre érvényesül a közösségi expozíciós határérték a munkahelyen (lásd 8.1).

#### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS.

IRRITATÍV KÉSZÍTMÉNY. Gyakori és hosszan tartó bőrrel vagy nyálkahártyával való érintkezése irritációs tüneteket válthat ki, mint kipirosodás, hólyagok, bőrgyulladás. Néhány tünet nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakciót válthat ki a bőrön.

##### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése.

Kétség esetén vagy ha a rosszullet hosszabb időn keresztül van jelen, orvoshoz kell fordulni.. Soha, semmilyen körülmények között nem szabad az öntudatlan személy szájába bármit is tenni.

##### Belélegzés.

A sérült személyt szabad levegőre kell vinni, melegen tartani, pihentetni. Ha a légzés rendszertelen vagy leállt, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni. A sérült szájába tilos bármit is tenni. Ha tudatánál van, helyes testtartásba kell helyezni és orvosi segítséget keresni.

##### Szemsérülés.

Ha a sérült kontaktlencsét használ, azt ki kell venni. A szemet bő, tiszta vízzel kell megmosni, legalább 10 percen keresztül, a szemhéjat felemelve, majd orvosi segítséget kell keresni.

##### Sérülés a bőrön.

A szennyeződött ruhát le kell venni. Jól le kell mosni a bőrt, vízzel, szappannal vagy megfelelő bőrtisztítóval. SOHA nem szabad oldószereket, higítókat használni.

##### Nyelés.

Ha baleset során lenyel valamit, azonnal orvoshoz kell fordulni. Pihentetni kell a beteget, SOHA nem szabad hánytatni.

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

Irritáló anyag, többszöri összeköttetése a bőrrel és a nyálkarendszerrel, vörösséget okozhat, hólyagok keletkezése lehetséges, a kiáramló gőzök károsíthatják a légzőrendszert, néhány tünet viszont nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakció léphet fel.

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

Kétség esetén, vagy a rosszullet hosszabb ideje tart, orvosi ellátásra van szükség. Eszméletlen személynek SOHA nem szabad semmit a szájába helyezni.

#### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

A termék tűzveszélyes, okozhat vagy fokozhatja a tűz intenzitását, meg kell tenni a szükséges megelőző intézkedéseket a veszély elkerülése érdekében. Tűz esetén a következő intézkedéseket ajánljuk:

##### 5.1 Oltóanyag.

##### Javasolt tűzoltási eljárások.

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS  
KONTAKTRAGASZTÓ****Változat: 5****Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017****Oldal 5 de 16****Nyomtatás dátuma: 08/06/2017**

Poroltó vagy CO<sub>2</sub>. Nagyobb tüzeseteknél használjon alkoholnak ellenálló habot, vizet spray formában. Ilyen esetekben nem eredményes a vízszugár.

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek.****Különleges veszélyek.**

A tűz sűrű, fekete füstöt okozhat. A hőbomlás következtében veszélyes anyagok szabadulhatnak fel, szén-monoxid, szén-dioxid. Az anyag gyulladása vagy bomlása káros lehet az egészségre.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat.**

Vízzel le kell hűteni a tartályokat, csizernákat és a hőforráshoz vagy tűzhöz közel lévő tartályokat. Mindenképpen elkerülendő, hogy a tűzoltáshoz használt anyagok a lefolyóba, csatornába kerüljen.

**Tűzvédelmi berendezések.**

A tűz kiterjedtségétől függően, szükséges lehet hőviselő ruha használata, egyéni légzőkészülék, kesztyű, védőszemüveg, arcmaszk és csizma.

**6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL.****6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások.**

Zárja ki a lehetséges gyulladási és elektrosztatikus feltöltődéseket, szellőztesse a helyiséget. Tilos a dohányzás. Kerülje el a gőzök belélegzését. Az expozíció és a személyi védelmi intézkedésekre lásd a 8. szakaszt.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.**

Termék környezetre veszélyes, nagy mennyiségű kiömlés esetén vagy ha a termék tavakat, folyókat, csatornákat szennyez, értesíteni kell az illetékes hatóságokat, a helyi előírásoknak megfelelően. Kerülendő a csatornák, felszíni vagy földalatti vizek és a talaj szennyezése.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai.**

A kifolyt terméket nem éghető, felszívóképes anyaggal összeszedni (föld, homok, vermikulit, kovaföld). A szennyezett területet azonnal meg kell tisztítani megfelelő mentesítő anyaggal. A mentesítő anyagot szét kell jól szórni és napokig hagyni, addig amíg nem észlelhető reakció.

**6.4 Hivatkozás más szakaszokra.**

Az expozíció ellenőrzésére és a személyes védelmi intézkedésekre lásd a 8. pontot. A hulladék eltávolítására kövesse a 13. bekezdést.

**7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.****7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések.**

A gőzök nehezebbek a levegőnél és szétterülhetnek. Ezek a levegővel robbanó elegyet alkothatnak. Kerülendő a gőz, robbanékony és gyúlékony anyagok sűrűsödését a levegőben. A termék csak olyan helyeken használható, amely nyílt lángtól és gyújtóforrástól mentes. Az elektromos felszerelés a szabályok szerint kell hogy legyen védve.

A termék elektrosztatikusan feltöltődhet: minden esetben földelést kell alkalmazni. A kezelők sztatikusmentes cipőt és ruhát kell hogy viseljenek, a talaj vezető kell hogy legyen.

A tartályt jól zárva kell tartani, elkerülendő a hőforrástól, szikrától, tűztől.

Kerülni kell a termék bőrrel való érintkezését, szembe jutását. Kerülni kell a gőzök belélegzését. Személyi védelemre lásd a 8. pontot. Soha ne használjon nyomást a tartály kiürítésére, nem tűrik jól a nyomást.

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, evés és ivás.

Bekell tartani a biztonsági és egészségvédelmi szabályokat a munka során.

Örizzze a terméket az eredetivel egyforma tartályban.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt.**

Tárolja a helyi előírásoknak megfelelően. Figyeljen a címke utasításaira. Tárolja 5 és 35 °C között, száraz, jól szellőző helyen, távol hőtől és közvetlen napfénytől. Tartsa távol gyújtóforrásoktól. Tartsa távol oxidáló közegtől, magas sav és lúgtartalmú anyagoktól. Tilos a dohányzás. Akadályozza meg az illetéktelen személyek jelenlétét. Ha a tartályok egyszer már nyitva voltak, óvatosan zárja be, helyezze függőleges helyzetbe, így gátolva a kiömlést.

A besorolás és kűszöbértékét tároló összhangban Irányelv I. Mellékletével 2012/18/EU (SEVESO III):

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS**  
**KONTAKTRAGASZTÓ**



Változat: 5  
Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

**Oldal 6 de 16**  
Nyomtatás dátuma: 08/06/2017

Kód	Leírás	Küszöbértékek (tonna)	
		Alsó küszöbérték	Felső küszöbérték
		P5b	TÜZVESZÉLYES FOLYADÉKOK
50	200		

**7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)**  
A felhasználás a jelen adatlap 1.2-es pontjában található.

**8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM.**

**8.1 Ellenőrzési paraméterek.**

Véghatár a munkában:

Név	N. CAS	Ország	Határérték	ppm	mg/m <sup>3</sup>
etil-acetát	141-78-6	European Union [1]	Nyolc óra	200	734
			Rövid távon	400	1468
		Magyarország [2]	Nyolc óra		1400
			Rövid távon		1400
butanon,etil-metil-ke-ton	78-93-3	European Union [1]	Nyolc óra	200	600
			Rövid távon	300	900
		Magyarország [2]	Nyolc óra		600
			Rövid távon		900
xylene (Mixture of isomers)	1330-20-7	European Union [1]	Nyolc óra	50 (skin)	221 (skin)
			Rövid távon	100 (skin)	442 (skin)
		Magyarország [2]	Nyolc óra		221
			Rövid távon		442
ethylbenzene	100-41-4	European Union [1]	Nyolc óra	100 (skin)	442 (skin)
			Rövid távon	200 (skin)	884 (skin)
		Magyarország [2]	Nyolc óra		442
			Rövid távon		884
magnesium oxide	1309-48-4	Magyarország [2]	Nyolc óra		6(respirábilis frakció)
			Rövid távon		24(respirábilis frakció)
zinc oxide	1314-13-2	Magyarország [2]	Nyolc óra		5(respirábilis frakció)
			Rövid távon		20(respirábilis frakció)
formaldehyde	50-00-0	Magyarország [2]	Nyolc óra		0,6
			Rövid távon		0,6

[1] According both Binding Occupational Exposure Limits (BOELVs) and Indicative Occupational Exposure Limits (IOELVs) adopted by Scientific Committee for Occupational Exposure Limits to Chemical Agents (SCOEL).

[2] Hungary EüM-SZCSM issued by the Ministry of Health and Ministry of Social and Family Affairs on the Chemical Safety at Work, Annex 1., Magyar Közlöny, Vol 99, pp 6150 - 6178, modified by Joint Decree N° 13/2002(XI.28.).

A termék NEM tartalmaz biológiai határértékű anyagokat.

Koncentráció szintek DNEL/DMEL:

Név	DNEL/DMEL	Típus	Érték
-----	-----------	-------	-------

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS**  
**KONTAKTRAGASZTÓ**



Változat: 5  
Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

**Oldal 7 de 16**  
**Nyomtatás dátuma: 08/06/2017**

etil-acetát N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	734 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Local effects	734 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (General population)	Inhalation, Long-term, Local effects	367 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Workers)	Inhalation, Acute, Local effects	1468 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (General population)	Inhalation, Acute, Local effects	734 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Workers)	Dermal, Long-term, Systemic effects	63 (mg/kg bw/day)
	DNEL (General population)	Dermal, Long-term, Systemic effects	37 (mg/kg bw/day)
	DNEL (General population)	Dermal, Long-term, Systemic effects	37 (mg/kg bw/day)
butanon,etil-metil-ke-ton N. CAS: 78-93-3 N. CE: 201-159-0	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	600 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (General population)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	106 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Workers)	Dermal, Long-term, Systemic effects	1161 (mg/kg bw/day)
	DNEL (General population)	Dermal, Long-term, Systemic effects	412 (mg/kg bw/day)
	DNEL (General population)	Szájon át, Long-term, Systemic effects	31 (mg/kg bw/day)
	DNEL (General population)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	106 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (General population)	Dermal, Long-term, Systemic effects	412 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (General population)	Dermal, Long-term, Systemic effects	412 (mg/m <sup>3</sup> )
xylene (Mixture of isomers) N. CAS: 1330-20-7 N. CE: 215-535-7	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	77 (mg/m <sup>3</sup> )
ethylbenzene N. CAS: 100-41-4 N. CE: 202-849-4	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	77 (mg/m <sup>3</sup> )
2,6-di-tert-butyl-p-cresol N. CAS: 128-37-0 N. CE: 204-881-4	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	3,5 (mg/m <sup>3</sup> )
zinc oxide N. CAS: 1314-13-2 N. CE: 215-222-5	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	5 (mg/m <sup>3</sup> )
formaldehyde N. CAS: 50-00-0 N. CE: 200-001-8	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Local effects	0,5 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	9 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Derived No Effect Level, (elért hatás nélküli szint) Hatásnélküli szint,ami alatt nem várható mellékhatások.  
DMEL: Derived Minimal Effect Level, Kiállítottsági szint,amely minimális veszéllyel rendelkezik.

Koncentrációsint PNEC:

Név	Részletek	Érték
etil-acetát N. CAS: 141-78-6 N. CE: 205-500-4	aqua (freshwater)	0,24 (mg/L)
	aqua (marine water)	0,024 (mg/L)
	aqua (intermittent releases)	1,65 (mg/L)
	sediment (freshwater)	1,15 (mg/L)
	sediment (marine water)	0,115 (mg/L)
	Soil	0,148 (mg/kg soil dw)

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS**  
**KONTAKTRAGASZTÓ**



Változat: 5  
Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

**Oldal 8 de 16**  
**Nyomtatás dátuma: 08/06/2017**




butanon,etil-metil-keton N. CAS: 78-93-3 N. CE: 201-159-0	PNEC STP	650 (mg/L)
	oral (Hazard for predators)	0,2 (g/kg food)
	aqua (freshwater)	55,8 (mg/L)
	aqua (marine water)	55,8 (mg/L)
	Soil	22,5 (mg/kg soil dw)
	aqua (intermittent releases)	55,8 (mg/L)
	PNEC STP	709 (mg/L)
	sediment (freshwater)	284,74 (mg/kg sediment dw)
	sediment (marine water)	284,7 (mg/kg sediment dw)
	oral (Hazard for predators)	1000 (mg/kg food)

PNEC: Predicted No Effect Concentration, (hatás nélküli koncentráció) az anyag koncentrációja ami alatt nem várható a környezetre kiható negatív hatások.

**8.2 Az expozíció ellenőrzése.**

**Technikai intézkedések:**

Biztosítson megfelelő szellőztetést, ami elérhető egy jó helyi elszívó-berendezéssel és általános légcserével.

<b>Koncentráció:</b>		<b>100 %</b>			
<b>Használatok:</b>		<b>Kontaktragasztó</b>			
<b>Légzésvédelem:</b>					
Ha a technikai utasításokat betartják,nem szükséges egyéni személyi védelem.					
<b>A kezek védelme:</b>					
PPE:	Védőkesztyű				
Jellemzői:	CE-Jelölés Kategória II.				
CEN-Szabványok:	EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420				
Karbantartás:	Kérjük tárolja hűvös helyen,minden meleget kibocsátó tárgytól távol,óvja a napsugárzástól.Kerülje festékek,oldószerek,ragasztók használatát,amik rongálhatják,csökkenthetik a védelmet.				
Megfigyelések:	Kérjük mindig az önnek megfelelő méretet válassza,a kesztyű minden esetben tökéletesen kell hogy illeszkedjen a kéz formájához,nem lehet sem túl bő,sem túl szoros.Használata mindig száraz és tiszta kézre ajánlott.				
Anyag:	PVC(Polivinilklorid)	Behatolási idő (min.):	> 480	Az anyag sűrűsége (mm):	0,35
<b>A szemek védelme:</b>					
Ha a terméket helyesen kezeli,nincs szükség személyes védelemre.					
<b>A bőr védelme:</b>					
PPE:	Sztatikusmentes védőruha				
Jellemzői:	CE-Jelölés Kategória II.A ruha mindig a megfelelő méret kell hogy legyen,nem lehet se bő,se szűk hogy biztosítja a szabad mozgást.				
CEN-Szabványok:	EN 340, EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149-3, EN 1149-5				
Karbantartás:	Kérjük kövesse a gyártó által előírt utasításokat,a ruha mosásánál és karbantartásánál a maximális garancia érdekében.				
Megfigyelések:	A védőruha minden esetben megfelelő kényelmet és biztonságot kell hogy nyújtson,figyelembe véve a környezeti hatásokat,a mozgást és a használati időt.				
PPE:	Sztatikusmentes védőcipő				
Jellemzői:	CE-Jelölés Kategória II.				
CEN-Szabványok:	EN ISO 13287, EN ISO 20344, EN ISO 20346				
Karbantartás:	Ajánljuk,ellenőrizze időnként,ha állapota nem kielégítő,ne használja tovább,helyettesítse másikkal.				
Megfigyelések:	A kényelem a cipő használata során egyéntől függ,ezért javasoljuk hogy próbáljon különbözőeket,ajánljuk a bővebb változatot.				



**7400503502- CEYS CONTACTCEYS  
KONTAKTRAGASZTÓ****Változat: 5****Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017****Oldal 9 de 16****Nyomtatás dátuma: 08/06/2017****9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.****9. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ.**

Külső megjelenés: Jellegzetes szagú és színu folyadék

Szín: N.R./N.A.

Szag: N.R./N.A.

Szagküszöbérték: N.R./N.A.

pH: N.R./N.A.

Olvadáspont: N.R./N.A.

Forráspont: 66 °C

Lobbanáspont: -20 °C

Párolgás: N.R./N.A.

Tűzveszélyesség (szilárd, gáz): N.R./N.A.

Alsó robbanási határérték: N.R./N.A.

Felső robbanási határ: N.R./N.A.

Gőznyomás: 94,141

Densidad de vapor: N.R./N.A.

Relatív sűrűség: 0,862 g/cm<sup>3</sup>

Oldhatóság: N.R./N.A.

Zsírban való oldódás: N.R./N.A.

Vízben való oldódás: N.R./N.A.

Megoszlási hányados (n-octanol/víz): N.R./N.A.

Öngyulladás hőmérséklet: N.R./N.A.

Bomlási hőmérséklet: N.R./N.A.

Viszkozitás: N.R./N.A.

Rohadásveszélyes tulajdonságok: N.R./N.A.

Oxidáló tulajdonságok: N.R./N.A.

N.R./N.A. = Nem áll Rendelkezésre/Nem alkalmazható a termék jellegéből kifolyólag.

**9.2 Egyéb információk.**

Dermedéspont: N.R./N.A.

Szintilláció: N.R./N.A.

Kinetikai viszkozitás: N.R./N.A.

N.R./N.A. = Nem áll Rendelkezésre/Nem alkalmazható a termék jellegéből kifolyólag.

**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG.****10.1 Reakciókészség.**

A termék nem veszélyes a reaktivitásának köszönhetően.

**10.2 Kémiai stabilitás.**

Stabil, az ajánlott kezelési és tárolási körülmények között (lásd a 7. fejezetet).

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége.**

A termékben nem valószínű veszélyes reakció esélye.

**10.4 Kerülendő körülmények.**

Kerülendő mindenfajta szabálytalan kezelés.

**10.5 Nem összeférhető anyagok.**

Tartsa távol oxidálódó közegektől, savas és lúgos anyagoktól, exoterm reakciók elkerülése érdekében.

**10.6 Veszélyes bomlástermékek.**

Nem indul meg a bomlás, ha ez előírt alkalmazásokat követi

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS**  
**KONTAKTRAGASZTÓ**



Változat: 5  
Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

Oldal 10 de 16  
Nyomtatás dátuma: 08/06/2017

**11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK.**

**1-komponens készítményei:** A használat folyamán formaldehid szabadul fel, ez visszafordíthatatlan eseményekhez vezethet, irritálja a nyálkahártyát, és bőrrézenységet okozhat.

**IRRITATÍV KÉSZÍTMÉNY.** Szembekerülés esetén irritációt okozhat.

**IRRITATÍV KÉSZÍTMÉNY.** Gyakori és hosszan tartó bőrrel vagy nyálkahártyával való érintkezése irritációs tüneteket válthat ki, mint kipirosodás, hólyagok, bőrgyulladás. Néhány tünet nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakciót válthat ki a bőrön.

**IRRITATÍV KÉSZÍTMÉNY.** A részecske - és porfelhő belégzése Légzőszervi irritációt válthat ki. Szintén okozhat súlyos légzési nehézségeket és központi idegrendszeri zavart, ritka esetben eszméletvesztést.

**11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ.**

Ismételt vagy hosszan tartó érintkezés okozhatja a zsír eltávolítását a bőrről, ami nem allergiás dermatitist válthat ki, mert a termék felszívódik a bőrön keresztül.

A fröccsenés a szembe kerülve irritációt és visszafordítható károsodást okozhat.

**Toxikológiai adatok az anyag részvételéről az összetevőkben.**

Név	Akut mérgezés			
	Típus	Teszt	Faj	Érték
xylene (Mixture of isomers)  N. CAS: 1330-20-7      N. CE: 215-535-7	Száj	LD50	Rat	4300 mg/kg bw [1] [1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956
	Bőr	LD50	Rabbit	> 1700 mg/kg bw [1] [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974
	Belélegzés	LC50	Rat	21,7 mg/l/4 h [1] [1] Raw Material Data Handbook, Vol.1: Organic Solvents, 1974. Vol. 1, Pg. 123, 1974
ethylbenzene  N. CAS: 100-41-4      N. CE: 202-849-4	Száj	LD50	Rat	3500 mg/kg bw [1] [1] AMA Archives of Industrial Health. Vol. 14, Pg. 387, 1956
	Bőr	LD50	Rabbit	15400 mg/kg bw [1] [1] Food and Cosmetics Toxicology. Vol. 13, Pg. 803, 1975
	Belélegzés			

a) akut toxicitás;

Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

Becsült akut toxicitási érték (ATE):

Keverék:

ATE (Bőrön át) = 15.336 mg/kg

b) bőrkorrózió/bőrirritáció;

Osztályozott termék:

Bőrirritáció Kategória 2: Bőrirritáló hatású.

c) súlyos szemkárosodás/szemirritáció;

Osztályozott termék:

Szemirritáció Kategória 2: Súlyos szemirritációt okoz.

d) légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

e) csírasejt-mutagenitás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

f) rákkeltő hatás;

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS**  
**KONTAKTRAGASZTÓ**



Változat: 5  
Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

Oldal 11 de 16  
Nyomtatás dátuma: 08/06/2017

g) reprodukciós toxicitás;  
Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);  
Osztályozott termék:  
Méregzés bizonyos szerveken egyszeri jelenlétből kifolyólag Kategória 3:

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

j) aspirációs veszély.  
A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.**

**12.1 Toxicitás.**

Név	Ökotoxicitás			
	Tipo	Ensayo	Especie	Valor
xylene (Mixture of isomers)  N. CAS: 1330-20-7    N. CE: 215-535-7	Halak	LC50	Fish	15,7 mg/l (96 h) [1]  [1] Bailey, H.C., D.H.W. Liu, and H.A. Javitz 1985. Time/Toxicity Relationships in Short-Term Static, Dynamic, and Plug-Flow Bioassays. In: R.C.Bahner and D.J.Hansen (Eds.), Aquatic Toxicology and Hazard Assessment, 8th Symposium, ASTM STP 891, Philadelphia, PA :193-212
	Gerinctelenek Vízi	LC50	Crustacean	8,5 mg/l (48 h) [1]  [1] Tatem, H.E., B.A. Cox, and J.W. Anderson 1978. The Toxicity of Oils and Petroleum Hydrocarbons to Estuarine Crustaceans. Estuar.Coast.Mar.Sci. 6(4):365-373. Tatem, H.E. 1975. The Toxicity and Physiological Effects of Oil and Petroleum Hydrocarbons on Estuarine Grass Shrimp Palaemonetes pugio (Holthuis). Ph.D.Thesis, Texas A&M University, College Station, TX :133 p
	Növények Vízi			
ethylbenzene	Halak	LC50	Fish	80 mg/l (96 h) [1]  [1] Mayer, F.L.Jr., and M.R. Ellersieck 1986. Manual of Acute Toxicity: Interpretation and Data Base for 410 Chemicals and 66 Species of Freshwater Animals. Resour.Publ.No.160, U.S.Dep.Interior, Fish Wildl.Serv., Washington, DC :505 p. (USGS Data File)
	Gerinctelenek Vízi	LC50	Crustacean	16,2 mg/l (48 h) [1]  [1] MacLean, M.M., and K.G. Doe 1989. The Comparative Toxicity of Crude and Refined Oils to Daphnia magna and Artemia. Environment Canada, EE-111, Dartmouth, Nova Scotia :64 p
	Növények	EC50	Algae	5 mg/l (72 h) [1]

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS**  
**KONTAKTRAGASZTÓ**



Változat: 5  
Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

Oldal 12 de 16  
Nyomtatás dátuma: 08/06/2017

N. CAS: 100-41-4      N. CE: 202-849-4	Vízi	[1] Galassi, S., M. Mingazzini, L. Vigano, D. Cesareo, and M.L. Tosato 1988. Approaches to Modeling Toxic Responses of Aquatic Organisms to Aromatic Hydrocarbons. Ecotoxicol.Environ.Saf. 16(2):158-169. Masten, L.W., R.L. Boeri, and J.D. Walker 1994. Strategies Employed to Determine the Acute Aquatic Toxicity of Ethyl Benzene, a Highly Volatile, Poorly Water-Soluble Chemical. Ecotoxicol.Environ.Saf. 27(3):335-348
--	------	---

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság.**

Nincs rendelkezésre álló adat a termék perszisztenciájáról és a lebonthatóságáról.

**12.3 Bioakkumulációs képesség.**

**Információ az anyagok bioakkumulációjáról.**

Név	Bioakkumuláció			
	Log Pow	BCF	NOECs	Szint
etil-acetát N. CAS: 141-78-6      N. CE: 205-500-4	0,73	-	-	Nagyon alacsony
butanon,etil-metil-ke-ton N. CAS: 78-93-3      N. CE: 201-159-0	0,29	-	-	Nagyon alacsony
ethylbenzene N. CAS: 100-41-4      N. CE: 202-849-4	3,15	-	-	Közepes

**12.4 A talajban való mobilitás.**

Nincs adat a talajban lévő mozgásról.

Nem megengedhető hogy a termék a csatornába vagy vízfolyásba kerüljön,  
Kerülendő a talajba történő szivárgása.

**12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei.**

Nincs adat a termék PBT és mPmB értékeléséről.

**12.6 Egyéb káros hatások.**

Nincs adata az anyag egyéb káros hatásáról a környezetre.

**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK.**

**13.1 Hulladékkezelési módszerek.**

Tilos a csatornába és folyóvízbe öntése. A hulladékot és az üres tartályokat a helyi/nemzeti szabályozásnak megfelelően kell eltávolítani.

Kövesse 2008/98/EK hulladékgazdálkodással kapcsolatos rendelkezéseit.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7400503502- CEYS CONTACTCEYS KONTAKTRAGASZTÓ



Változat: 5

Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

Oldal 13 de 16

Nyomtatás dátuma: 08/06/2017

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

Szállítás ADR/TPC szabályait követve, úton történő szállítás ADR, RID ,vasúti szállítás IMDG tengeri szállítás, y las ICAO/IATA repülőgépén való szállítás.

**Földön:** Úton szállítás: ADR, Vasúti szállítás: RID.

Szállítási okmányok: Fuvarlevél és írásbeli utasítások

**Tenger:** Hajóval történő szállítás: IMDG.

Szállítási okmányok: Hajóraklevél.

**Repülő:** Repülőn szállítás: IATA/ICAO.

Szállítási okmány : Légi fuvarlevél.

#### 14.1 UN szám.

Nº UN: UN1133

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés.

Leírás:

ADR: UN 1133, ADHESIVES, 3, PG II, (D/E)

IMDG: UN 1133, ADHESIVES, 3, PG II (-20°C)

ICAO: UN 1133, ADHESIVES, 3, PG II

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok).

Osztály(ok): 3

#### 14.4 Csomagolási csoport.

Csomagolási csoport: II

#### 14.5 Környezeti veszélyek.

Tengeri szennyező anyag: Ne

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések.

Címkék: 3



Veszélyek száma: 33

ADR limitált mennyiség: 5 L

IMDG limitált mennyiség: 5 L

ICAO limitált mennyiség: 1 L

Ömlesztett szállításra vonatkozó ADR rendelkezések: Ömlesztett szállítása az ADR alapján nem engedélyezett.

Tengeri közlekedés, FEm – Vészhelyzet ütemterv (F – Tűz, S – Kiömlések): F-E,S-D

6.pont alapján cselekedni

#### 14.7 A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás.

A terméket nem befolyásolja ömlesztve, hajón való szállítása.

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK.

#### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok.

A terméket nem érinti az európai Parlament és Tanács (EC) n° 1005/2009 , 2009. szeptember 16-i rendelete, az ózonréteget lebontó anyagokról.

Illékony szerves vegyület (COV)

COV Tartalom (%): 79,04 %

COV Tartalom: 681,658 g/l

**7400503502- CEYS CONTACTCEYS**  
**KONTAKTRAGASZTÓ**



Változat: 5  
Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

**Oldal 14 de 16**  
**Nyomtatás dátuma: 08/06/2017**

A termék besorolása az Irányelv I. Mellékletével 2012/18/EU (SEVESO III): P5b  
A terméket nem befolyásolja az (EU ) No 528/2012 Rendelete, amely a forgalmazásra és biocidok használatára vonatkozik.  
A terméket nem befolyásolja a (EU) No 649/2012 Rendeletében meghatározott eljárás, amely a veszélyes vegyi anyagok exportálására és importálására vonatkozik.  
Előállításra, forgalomba hozatalra, valamint egyes veszélyes anyagok, keverékek és árucikkek használatára vonatkozó korlátozások:

Anyag, anyagcsoport vagy keverék megnevezése	A korlátozás feltételei
28. Az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében szereplő, 1A. vagy 1B. kategóriájú rákkeltő anyagként (3.1. táblázat), vagy pedig 1. vagy 2. kategóriájú rákkeltő anyagként (3.2. táblázat) besorolt, és az alábbiakban felsorolt anyagok: - Az 1. függelékben felsorolt 1A. kategóriájú rákkeltő anyagok (3.1. táblázat)/1. kategóriájú rákkeltő anyagok (3.2. táblázat) - A 2. függelékben felsorolt 1B. kategóriájú rákkeltő anyagok (3.1. táblázat)/2. kategóriájú rákkeltő anyagok (3.2. táblázat)	1. Nem hozható forgalomba és nem használható fel: - anyagként, - más anyag összetevőjeként, vagy - keverékben kiskereskedelmi forgalmazásra, ha az anyagban vagy keverékben az egyedi koncentráció az alábbi vagy nagyobb: - az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében előírt releváns egyedi koncentráció-határérték, vagy - az 1999/45/EK irányelvben meghatározott vonatkozó koncentráció-határérték, ha az 1272/2008/EK rendelet VI. mellékletének 3. részében nincs előírva egyedi koncentráció-határérték. Az anyagok és keverékek osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó más közösségi rendelkezések alkalmazásának sérelme nélkül, a szállító a forgalomba hozatal előtt biztosítja, hogy ezen anyagok és keverékek csomagolása jól láthatóan, olvashatóan és eltávolíthatatlanul a következő jelöléssel legyen ellátva: „Kizárólag szakmai felhasználó részére”. 2. Ettől eltérően az 1. pontot nem kell alkalmazni a következőkre: a) a 2001/82/EK és a 2001/83/EK irányelv szerinti emberi felhasználásra szánt vagy az állatgyógyászatban használt gyógyszerek; b) a 76/768/EGK irányelv szerinti kozmetikai termékek; c) a következő üzemanyagok és más energiahordozók: - a 98/70/EK irányelv hatálya alá eső motorüzemanyagok, - mobil vagy állandó jellegű tüzelőberendezésekhez fűtőanyagként használt ásványolajtermékek, - zárt rendszerekben értékesített energiahordozók (például gázpalackok); d) az 1999/45/EK irányelv hatálya alá eső művészfestékek; e) a 11. függelék 1. oszlopában felsorolt anyagok, a 11. függelék 2. oszlopában felsorolt alkalmazások vagy felhasználások tekintetében. Amennyiben a 11. függelék 2. oszlopában dátum is szerepel, az eltérést az adott időpontig kell alkalmazni.

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés.**

Nem végezték el a termék kémiai biztonságának értékelését.

**16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK.**

A H kifejezések teljes szövege megjelenik a 3.pontban:

H225	Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.
H226	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H301	Lenyelve mérgező.
H304	Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H312	Bőrrel érintkezve ártalmas.
H314	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315	Bőrirritáló hatású.
H317	Allergiás bőrreakciót válthat ki.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7400503502- CEYS CONTACTCEYS KONTAKTRAGASZTÓ



Változat: 5

Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

Oldal 15 de 16

Nyomtatás dátuma: 08/06/2017

H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H332	Belélegezve ártalmas.
H336	Álmosságot vagy szédülést okozhat.
H341	Feltehetően genetikai károsodást okoz.
H350	Rákot okozhat.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén < meg kell adni az expozíciós útvonalat, ha meggyőzően bizonyított, hogy más expozíciós útvonal nem okozza a veszélyt > károsíthatja a szerveket > vagy meg kell adni az összes érintett szervet, ha ismertek >.(órganosdeaudición)
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.

Osztályozási kódok:

Acute Tox. 3 [Dermal] : Akut bőrön keresztül történő mérgezés Kategória 3  
Acute Tox. 3 [Inhalation] : Akut belélegzés útján történő mérgezés Kategória 3  
Acute Tox. 3 [Oral] : Akut szájon keresztül történő mérgezés Kategória 3  
Acute Tox. 4 [Dermal] : Akut bőrön keresztül történő mérgezés Kategória 4  
Acute Tox. 4 [Inhalation] : Akut belélegzés útján történő mérgezés Kategória 4  
Aquatic Acute 1 : Akut mérgezés a vízi környezetre Kategória 1  
Aquatic Chronic 1 : Krónikus hatások a vízi környezetre Kategória 1  
Aquatic Chronic 2 : Krónikus hatások a vízi környezetre Kategória 2  
Aquatic Chronic 3 : Krónikus hatások a vízi környezetre Kategória 3  
Asp. Tox. 1 : Mérgezés belélegzés útján Kategória 1  
Carc. 1B : Rákkeltő Kategória 1B  
Eye Irrit. 2 : Szemirritáció Kategória 2  
Flam. Liq. 2 : Gyúlékony folyadék Kategória 2  
Flam. Liq. 3 : Gyúlékony folyadék Kategória 3  
Muta. 2 : Mutagén Kategória 2  
Skin Corr. 1B : Korrozív bőr Kategória 1B  
Skin Irrit. 2 : Bőrirritáció Kategória 2  
Skin Sens. 1 : Bőrzérkenység Kategória 1  
STOT RE 2 : Mérgezés bizonyos szerveken többszöri jelenlétből kifolyólag Kategória 2  
STOT SE 3 : Mérgezés bizonyos szerveken egyszeri jelenlétből kifolyólag Kategória 3

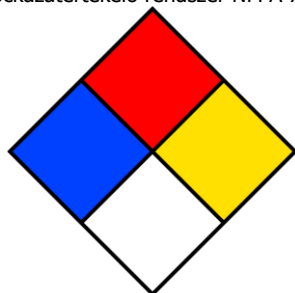
Szakaszok módosítva az előző változathoz képest:

1,2,3,8,16

Célszerű alapképzés a munkahelyi biztonsági és egészség érdekében, a termék helyes kezelésére.

140

Kockázattértékelő rendszer NFPA 704:



Health hazard: 1 (Slightly Hazardous)

Flammability: 4 (Below 73°F)

Reactivity: 0 (Stable)

Alkalmazott rövidítések és betűszavak:

ADR: Veszélyes áruk közúton történő nemzetközi szállítására vonatkozó európai megállapodás.

BCF: Biokoncentrációs tényező.

-Folytatás a következő oldalon.-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7400503502- CEYS CONTACTCEYS KONTAKTRAGASZTÓ



Változat: 5

Ellenőrzés időpontja: 23/05/2017

Oldal 16 de 16

Nyomtatás dátuma: 08/06/2017

CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.  
DMEI: Származtatott minimális hatásszint, az expozíciós szint alacsony kockázatú, elfogadható minimális szintűnek tekintendő.  
DNEL: Nincs származtatott hatás, az anyaggal kapcsolatos expozíciós szint alapján káros hatás nem valószínűsíthető.  
EC50: Fél-maximális hatásos koncentráció.  
PPE: Személyi védőfelszerelés.  
IATA: Nemzetközi Légifuvarozási Szövetség.  
ICAO: Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.  
IMDG: Veszélyes árukra vonatkozó nemzetközi tengerészeti kódex.  
LC50: Halálos koncentráció, 50%.  
LD50: Halálos adag, 50%.  
Log Pow: Oktanol-víz megoszlási hányados.  
NOEC: Koncentrációs hatást nem figyeltek meg.  
PNEC: Előre látható hatás nélküli koncentráció, az anyag koncentrációja nem éri el azt a szintet, amely alapján a környezeti elemekben kedvezőtlen hatások jelentkeznek.  
RID: Veszélyes áruk vasúton történő nemzetközi szállítására vonatkozó rendelkezések.

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Rendelete (EU) 2015/830.

Rendelete (EC) No 1907/2006.

Rendelete (EU) No 1272/2008.

Az ezen a biztonsági adatlapon szolgáltatott információ összhangban készült A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 RENDELETE (2015. május 28.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet módosításáról, az Európai Vegyianyag ügynökség létrehozásakor, irányelv módosításáról az 1999/45/EK rendelet (EEC) 793/93 rendelet (EC) 1488/94, valamint a 76/769/EGK tanácsi irányelv és irányelvek 91/155 hatályon kívül helyezéséről/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK.

Ezen a biztonsági adatlapon közétett információ alapja, a jelenlegi ismeretek, az UE és a nemzetek jelenlegi jogszabályai, ami a használok munkaköri körülményeit és az ellenőrzéseket illeti, nincs tudomásunk. A terméket mindig az előírt célra kell használni, nem ajánlatos olyan személyeknek alkalmazni akiknek nincs rá engedélyük. Mindig a használok felelőssége, hogy a szükséges lépéseket megtegyje az előírt törvények megtartására.