



## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

Biztonsági Adatlap kelt 2019/01/15: revízió 0

Összhangban készült bizottsági rendelet: (CE) 1907/2006, (CE) 830/2015

### 1. Szakasz: az anyag/keverék beazonosítása és a cég/vállalkozó megnevezése

#### 1.1. Termékazonosító

UFI keverék azonosító:	AA0X-TGCH-8JK6-FQ72
Kereskedelmi megnevezés:	CONTACT CLEANER
Kereskedelmi kód:	9742

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása  
Ajánlott felhasználás: Tisztítószer Elektromos csatlakozásokhoz (aeroszol)  
Ellenjavasolt felhasználás: Az ajánlott felhasználókat fentebb soroltuk fel. Egyéb felhasználást nem javasolunk.

#### 1.3. A biztonsági adatlap készítőjének adatai

BETA UTENSILI S.p.A.  
Via A. Volta 18 ,  
20845 Sovico (MB)  
ITALY  
tel. +39 039 20771  
fax +39 039 2010742  
e.mail [info@beta-tools.com](mailto:info@beta-tools.com)  
honlap [www.beta-tools.com](http://www.beta-tools.com)






#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) +36 80201199

### 2. Szakasz: a veszélyek megnevezése

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

A CE 1272/2008 (CLP) rendelet előírásai szerint:

-  Veszélyes, Aerosols 1, Rendkívül tűzveszélyes aeroszol. Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására robbanhat.
-  Figyelem, Skin Irrit. 2, Bőrirritáló hatású.
-  Figyelem, Eye Irrit. 2, Súlyos szemirritációt okozhat.
-  Figyelem, STOT SE 3, Álomosságot vagy szédülést okozhat.
-  Aquatic Chronic 2, Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Környezetre és az emberi szervezetre nézve keltett fizikai-kémiai veszélyes hatás:

Nem áll fenn más veszély

#### 2.2. Címkézési elemek

Figyelmeztető mondatok:



Veszélyes

Figyelmeztető mondatok:

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.  
H229 Az edényben túlnyomás uralkodik: hő hatására megrepedhet.  
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H336 Álomosságot vagy szédülést okozhat.  
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.



## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

P210 Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P261 Kerülje permet belélegzését.

P271 Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.

P410 + P412 Napfénytől védendő. Nem érheti 50°C/122°F hőmérsékletet meghaladó hő.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként a előírásoknak megfelelően.

Speciális rendelkezések:

648/2004 irányelv (Detergents):

>30%: Alifás szénhidrogének

Tartalom:

Szénhidrogének, C7, n-alkánok, ciklikus izolakánok

Etil acetát

2.3. Egyéb veszélyek

Anyag vPvB: Nem alkalmazandó - Anyag PBT: Nem alkalmazandó

Egyéb veszélyek:

Ha az aeroszol típusú palackokat 50°C vagy a feletti hőmérsékletnek tesszük ki azok deformálódhatnak, illetve felrobbanhatnak, a részek pedig nagy sebességgel röpkölhetnek jelentős távolságokra.

A gőzök nehezebbek a levegőnél és akár a közeli helyiségekbe is lerakódhatnak, a talaj magasságában terjedhetnek szét és a levegővel keveredve gyúlékony elegyet képezhetnek, amely távolról is belobbanhat, így ez komoly tűzveszélyt jelenthet.

Az aeroszol folyótó gázt tartalmaz, előzzük meg az ilyen gőzök nagymértékű felgyülemelését az egymással érintkező helyiségekben, mert ez oxigénhiányos fulladást okozhat. Nagy mennyiségű gőzöknek való kitétel esetén, különösen az egymással érintkező és nem megfelelően szellőztetett helyiségek esetén, a gőzök a légutak irritációját, hányingert, rosszullétet és kábulást okozhat.

### 3. Szakasz: az alkotórészek összetétele/információk

3.1. Anyag

N.A.

3.2. Keverék

A CLP Szabályzat és a vonatkozó osztályozás értelmében az alkotórészek veszélyesnek minősülnek:

Mennyiség	Megnevezés	Azonosító szám	Besorolás
>= 40% - < 50%	Szénhidrogének, C7, n-alkánok, ciklikus izolakánok	EC: 927-510-4 REACH No.: 01-2119475515-33	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.10/1 Asp. Tox. 1 H304 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315 3.8/3 STOT SE 3 H336 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411
>= 40% - < 50%	Szénhidrogének, C3-C4	Azonosító szám: 649-199-00-1 CAS: 68476-40-4 EC: 270-681-9 REACH No.: 01-2119486557-22	2.5 Press. Gas H280 2.2/1 Flam. Gas 1 H220 DECLK (CLP)*
>= 2.5% - < 5%	Etil acetát	Azonosító szám: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4 REACH No.: 01-2119475103-46	2.6/2 Flam. Liq. 2 H225 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319 3.8/3 STOT SE 3 H336 EUH066

DECLK(CL P)\*: Az anyag az 1272/2008 EK rendelet VI Mellékletének K kiegészítése értelmében került osztályozásra.

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban

### 4. Szakasz: elsősegélynyújtási előírások

4.1 Az elsősegélynyújtási előírások leírása



## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

Bőrrel való érintkezés esetén:

Távolítsa el a szennyezett ruházatot, amelyet alaposan ki kell mosni mielőtt újra felvenné.

alaposan bő folyó vízzel és esetleg szappannal kell megmosni a test felületet, amely a termékkel került érintkezésbe, akkor is ha csak feltételezett az érintkezés.

Mossa meg a teljes testfelületet (zuhany vagy kádifürdő). Bőrirritáció esetén forduljon orvoshoz egyéni tanácsért.

Szemmel való érintkezés esetén:

Szemmel való érintkezés esetén, a szemhélyakat nyitva tartva azonnal bő folyó vízzel kell átmosni a szemet legalább 15 percen át, ha szükséges és könnyen eltávolítható vegye ki a kontaktlencsét a szemből. Minnél előbb forduljon szemész szakorvoshoz. Óvja az egészséges szemet.

Lenyelés esetén:

Aeroszol típusú anyag véletlenszerű lenyelése meglehetősen nehezen fordulhat elő. Ha mégis megtörténne forduljon orvoshoz; hányást kizárólag az orvosi szakvélemény esetén szabad erőltetni; ha a sérült eszméletlen ne próbáljunk meg lenyeletni vele semmit.

Belélegzés esetén:

Vigye az érintett személyt friss levegőre, tartsa melegen és nyugalomban. Ha a légzés nehéz, forduljon orvoshoz.

Intézkedések az elsősegélynyújtó személyek számára:

A DPI adatok az elsősegélynyújtóknak szükségesek ehhez tekintse át a Biztonsági Adatlap 8.2 szakasz tartalmát.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

A tünetekre és hatásokra voantkozóan tekintse át a 11. szakasz tartalmát.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Baleset vagy rosszullet esetén forduljunk azonnal orvoshoz (lehetőség szerint mutassuk be az orvosnak a használati útmutató vagy a biztonsági adatlapot).

Megjegyzés az orvosnak: Nincsenek különleges ajánlások.

## 5. Szakasz: tűzvédelmi előírások

5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyagok: Széndioxid (CO<sub>2</sub>), Hab vagy Porraloltó.

Oltóanyagokat nem szabad biztonsági célokra használni: ne irányítsunk közvetlen vízsugarat a meggyuladt termékre.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tilos belelegezni a robbanás vagy tűz miatt képződött gázokat.

Az égés egy összetett gáz keveréket képez, amely CO (Szénmonoxid), CO<sub>2</sub> (Széndioxid) és ki nem égett szénhidrogéneket tartalmaz. A gőzök nehezebbek a levegőnél és a levegővel keveredve gyúlékony elegyet képezhetnek. A palackokat 50°C vagy a feletti hőmérsékletnek tesszük ki azok deformálódhatnak, illetve felrobbanhatnak.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

A biztonsági előírások megtartása mellett, ha lehetséges távolítsuk el azonnal a még ép tartályokat az érintett zónából. A tűz által érintett tartályokat víz permittel kell hűteni, hogy megelőzzük a felmelegedésüket. A szennyezett oltóvizet tilos csatornába vagy elővízbe engedni.

Viseljenek teljes mértékben tűzálló védelmi ruházatot (Type EN 11611 vagy EN469), sűrített levegős légzőberendezéssel (Type EN 137), arcvédő előlappal és nyakvédővel ellátott sisakot (Type EN443) és hőálló kesztyűt (Type EN407). A szennyezett oltóvíz külön gyűjtendő. Tilos az oltóvizet csatornába engedni.

## 6. Szakasz: intézkedések véletlenszerű kiömlés esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Azok számára, akik nem vesznek részt az eljárásban: távolítsunk el az érintett zónából minden gyúlékony, tüzet okozó tárgyat (cigaretta, láng, szikra, elektromosáram forrás, stb.) vagy hőforrást, amely szivárgás jelét mutatja és gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről. A személyeket tartsuk távol az érintett területtől és környékétől, illetve tiltsuk meg az illetéktelen és védőruházattal nem rendelkező személyek területre történő belépését. Figyelmeztessük a mentőmunkálati csoportokat.

Ha nem jelent veszélyt, zárjuk el a szivárgást. Ne nyúljunk a sérült tartályokhoz se a kifolyott anyaghoz, anélkül, hogy megfelelő védőruházatot viselnénk. Kerüljük a gőzök vagy gázfelhők belélegzését. A környezeti, valamint léguti és személybiztonsági veszélyekről szóló információkat, a szellőztetésre és a személyvédelmi elemekre vonatkozóan lásd 8. szakaszt.

Azok számára, akik közvetlenül vesznek részt a mentésben: a mentést végző személyzetnek megfelelő védőruházatot és felszerelést kell viselnie, ahogy az a 8. szakaszban leírásra került.

A gőzök nehezebbek, mint a levegő, szivárgás esetén ezek felhalmozódhatnak a zárt térségben, illetve alacsonyabb szinteken, amely könnyen belobbanhat. Abban az esetben ha a helyzet nem teljesen átlátható, illetve a oxigén hiányos veszély merülne fel, légzőberendezés használata kötelező (Type EN137).



## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni.. Gázszivárgás vagy az anyag élővízbe történő jutása esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat  
A kiszivárgott anyag összegyűjtésének megfelelő anyag: nedvesség felszívó anyag, organikus, homok

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről. Használjunk szikramentes eszközöket és felszerelést. Mossunk át mindent bő vízzel. határoljuk el és szedjük fel az esetlegesen kiszivárgot anyagot, nem gyúlékony nedvesség felszívó anyaggal, mint például a homok, föld, vermikulit, kovaföld, ezt követően gondoskodni kell az anyag megfelelő hulladékfeldolgozására a megfelelő engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodó cég segítségével.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd 8 és 13 szakaszokat is.

## 7. Szakasz: kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

A tartály nyomás alatt áll. Tilos kilyukasztani vagy elégetni, a használat után is. Tilos nyílt láng vagy tűzforráshoz közel használni. Tilos a környezetben dohányozni. Előzzük meg az elektrosztatikus töltés felhalmozódását. Ne permetezzük a terméket láng vagy felforrósodott tárgyak felé. Tilos forró felületre permetezni.

**KIZÁRÓLAG JÓL SZELLŐZTETETT KÖRNYEZETBEN SZABAD HASZNÁLNI.**

A gőzök lánggrakaphatnak és berobbanhatnak. Éppen ezért előzzük meg a gőzök felhalmozódását, tartsuk nyitva az ablakokat és szellőztessünk huzatot képezve. Mivel a gőzök nehezebbek, mint a levegő ezért a talajszinthez közel halmozódhatnak fel, ami megfelelő szellőztetés hiányában belobbanhat, vagy lángra kaphatnak akkor is ha a tűzforrás távolabb esik és visszacsapó lángot képezhet. A terméket védjük a napsugaraitól. Ne tegyük ki 50°C/122°F meghaladó hőmérsékletnek. Ne kerüljön se a szembe se a bőrbe, kerüljük a gőzök és párlatok belélegzését.

Környezetvédelmi intézkedések: Törekedjünk arra, hogy a keverék ne kerüljön se a környezetbe, előzzük meg a termék véletlenszerű kiömlését, a terméket tároljuk a szennyvízrendszerrel távol.

A munkakörnyezet higiénájára vonatkozó intézkedések: A termék használata során beszenyeződött ruhaneműt le kell cserélni mielőtt az étkező tterségbe lép. A munkavégzés során, a munkakörnyezetben tilos étkezni, inni, dohányozni. A termék használata után alaposan kezet kell mosni. Lásd még a 8. szakaszt az ajánlott személyvédelmi eszközökre vonatkozóan.

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

Műszaki intézkedések/Tárolási körülmények: Száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen tároljuk. Óvjuk a napsugárzástól. Ajánlott tárolási hőmérséklet: 15°C és 30°C között. Tartsuk távol nyílt szikráktól, hőforrástól és tűzforrásoktól. A tartályokat tartsuk függőleges helyzetben és bizonyosodjunk meg arról, hogy véletlenszerűen ne tudjanak leesni és ne kapjanak ütések. A terméket tilos folyosón vagy lépcsőn tárolni. A terméket csak az eredeti csomagolásban és zárt állapotban szabad tárolni, az aeroszolos tartályokat tilos kiszűrni vagy felnyitni. Élelmiszerrel, italokkal és állateledeltől távol kell tartani. Összeférhetetlen anyagok: TILOS a terméket oxidáló, öngyulladó, könnyen felmelegedő, organikus peroxidok, rozsdásító anyagok, piroforikus folyadékok és szilárd anyagok, robbanószerek közelében tárolni. Lásd még a következő 10. szakasz tartalmát is.

Zárt helyekre vonatkozó intézkedések: Hűvös és jól szellőztetett helyen használandó. Előzzük meg az elektrosztatikus töltés felhalmozódását.

Összeférhetetlen anyagok: Lásd még a 15.1 a Osztályozási/Tárolási határok (Seveso III).

### 7.3. Különleges felhasználások

Lásd még a 1.2. szakaszt az ajánlott felhasználásokra vonatkozóan.

## 8. Szakasz: az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Szénhidrogének, C7, n-alkánok, ciklikus izolakánok

TLV TWA - 1600 mg/m<sup>3</sup> (395 ppm)

Szénhidrogének, C3-C4 - CAS: 68476-40-4

TLV TWA - 1000 ppm (2400mg/m<sup>3</sup>)

TLV STEL - 4000 ppm (9600mg/m<sup>3</sup>)

Etil acetát - CAS: 141-78-6

ACGIH - TWA(8h): 400 ppm - Megjegyzés: URT and eye irr

### Expozíciós határértékek DNEL

Szénhidrogének, C7, n-alkánok, ciklikus izolakánok

Ipari dolgozó: 300 mg/kg - Felhasználó: 149 mg/kg - Expozíció: Emberi bőrön át - Előfordulás: hosszan tartó, szisztematikus hatások - Megjegyzés: bw/day



## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

Ipari dolgozó: 2085 mg/m<sup>3</sup> - Felhasználó: 477 mg/m<sup>3</sup> - Expozíció: Emberi belégzés - Előfordulás: hosszan tartó, szisztematikus hatások  
Felhasználó: 149 mg/kg - Expozíció: Szájon át - Előfordulás: hosszan tartó, szisztematikus hatások - Megjegyzés: bw/day

Szénhidrogének, C3-C4 - CAS: 68476-40-4  
Ipari dolgozó: 2.21 mg/m<sup>3</sup> - Felhasználó: 0.0664 mg/m<sup>3</sup> - Expozíció: Emberi belégzés - Előfordulás: hosszan tartó, szisztematikus hatások  
Ipari dolgozó: 23.4 mg/kg bw/day - Expozíció: Emberi bőrön át - Előfordulás: hosszan tartó, szisztematikus hatások

Etil acetát - CAS: 141-78-6  
Ipari dolgozó: 63 mg/kg - Felhasználó: 37 mg/kg - Expozíció: Emberi bőrön át - Előfordulás: hosszan tartó, szisztematikus hatások  
Ipari dolgozó: 1468 mg/m<sup>3</sup> - Felhasználó: 734 mg/m<sup>3</sup> - Expozíció: Emberi belégzés - Előfordulás: rövidtávú, szisztematikus hatások  
Ipari dolgozó: 734 mg/m<sup>3</sup> - Felhasználó: 367 mg/m<sup>3</sup> - Expozíció: Emberi belégzés - Előfordulás: hosszan tartó, szisztematikus hatások  
Felhasználó: 4.5 mg/kg - Expozíció: Szájon át - Előfordulás: hosszan tartó, szisztematikus hatások

Expozíciós határértékek PNEC  
Etil acetát - CAS: 141-78-6  
Cél: Tengervíz - Érték: 0.026 mg/l  
Cél: Édesvíz - Érték: 0.26 mg/l  
Cél: Édesvízi üledék - Érték: 0.34 mg/kg  
Cél: Talaj - Érték: 0.22 mg/kg

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

A termék felhasználásának munkakörnyezetét és/vagy tárolásának területét megfelelően kell szellőztetni. Kizárólag megfelelő ventilátor használata mellett használható. Bizonyos munkafolyamatok esetében lokalizált szellőztetésre lehet szükség. Csökkentsük minimumra a munkakörnyezetben felhalmozódó koncentrációt. Használjunk megfelelő technikai eszközöket vagy tartsuk be a vonatkozó előírások irányelveit, amelyek a határértékek alatt tartják a koncentrációt.

#### Szemvédelem:

Használjunk megfelelő munkavédelmi szemüveget, EN166 oldalsó védőlappal. Abban az esetben, ha a keletkező gőzök zavarják a szemet, viseljük a teljes arcot fedő gázmaszkot.

#### Bőrvédelem:

Jó fedésű, antisztatikus, tiszta ruhaneműt és antisztatikus a professzionális S2 (Type EN20345) kategóriás használatnak megfelelő lábbelit kell viselni. Ha a használat hosszú időre nyúlik el, akkor viseljük át nem ázó védő munkaruházatot: inget, kötényt vagy teljes overált (Type EN 340-EN13034).

#### Kézvédelem:

A termék használata során tanácsoljuk, hogy a kezét védje kémiai elemeknek (PVC, PE, neoprén, Nitril, Viton, nem természetes gumi) ellenálló Type EN374 munkavédelmi kesztyűvel. Tanácsoljuk, hogy használjunk 6-os védelmi fokozatú kesztyűt: átitatási idő > 480perc, vastagság minimum 0,3mm. Elhasználódásra, repedésre vagy belső felületen észlelhető átitatódásra mutató jelek esetén a kesztyűt ki kell cserélni.

#### Légzésvédelem:

A levegőben mérhető koncentráció mértékét a felhasználási határérték alatt kell tartani. Abban az esetben, ha a koncentráció mértéke meghaladja a TLV-t a légutak védelme lesz szükséges: használjunk a EN149 FFP2 által elismert védőmaszkot vagy Type EN140 félmaszkot Type EN143:A2 típusú szűrővel vagy EN136 (Filter Type EN143:A2) teljes arcmaszkot.

#### Veszélyes hőmérsékletek:

Az aeroszol tartályok felmelegedése esetén eldeformálódnak, felrobbanhatnak és a részecskék nagy sebességgel lövelhetnek ki.

#### A környezeti expozíció ellenőrzése:

A termék gyártási és a felhasználási folyamatából, ideértve a ventilátor berendezésből származó gáz kibocsátást is, ellenőrizni kell, hogy a környezetvédelmi normatíváknak és biztonsági előírásoknak megfeleljen.

A visszamaradt anyagmaradékot tilos előzetes ellenőrzés nélkül lefolyóba vagy élővízbe üríteni.

További információ érdekében lásd még a 6. szakaszt is.

## 9. Szakasz: fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Jellemző	Érték	Megjegyzés
Jelleg és szín:	Nyomás alatti tartály folyékony gázzal és bázissal	--
Illat:	Jellegzetes (könnyű olajipari termékeknek megfelelően)	--
Szagküszöbérték:	N.A.	--



## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

pH:	N.A.	--
Olvadáspont/Fagyáspont:	N.A.	--
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:	N.A.	--
Lobbanáspont:	< 0 ° C	--
Párolgási sebesség:	N.A.	--
Tűzveszélyesség szilárd/gáz:	N.A.	--
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok:	15 Vol % -1,8 Vol %	--
Gőznyomás:	3-5 bar	--
Gőzsűrűség:	2	--
Relatív sűrűség:	N.A.	--
Oldhatóság:	nem oldható	--
Olajban való oldhatóság:	oldható	--
Osztódási hányados (n-ottanolo/acqua):	N.A.	--
Öngyulladási hőmérséklet:	> 300°C	--
Bomlási hőmérséklet:	N.A.	--
Viszkozitás:	N.A.	--
Robbanási tulajdonságok:	A termék nem robbanékony	--
Oxidálási tulajdonságok:	N.A.	--

### 9.2. Egyéb információk

Jellemző	Érték	Megjegyzés
Keveredési képesség:	N.A.	--
Zsírbanoldódási képesség:	N.A.	--
Vezetőképesség:	N.A.	--
Az anyagcsoportok jellegzetes tulajdonságai	N.A.	--

## 10. Szakasz: stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A normál körülmények között stabil. Normál felhasználási körülmények között nincsenek különleges, más anyagokra reagáló veszélyes reakciók.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Tartály nyomás alatt. Tilos kilyukasztani vagy elégetni, a használatu után is. Óvja a napsugaraitól. Ne tegyük ki 50 °C/122 °F meghaladó hőmérsékletnek. Lásd még a felhasználásra és tárolásra vonatkozó intézkedéseket tartalmazó 7. szakaszt is.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál felhasználási körülmények között nincsenek veszélyes reakciók. Ha gőzök keletkeznek, ezek a levegővel elgyedve berobannhatnak. Az aeroszol tartályok felmelegedése esetén eldeformálódnak, felrobbanhatnak és a részecskék nagy sebességgel lövelhetnek ki.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Óvja a nap sugaraitól. Ne tegyük ki > 50°C meghaladó hőmérsékletnek és a termék ne melegedjen fel. Tartsuk rozsdásító anyagoktól távol.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Tartsuk oxidáló hatású anyagoktól távol: a termék kigyulladhat. A terméket tartsuk távol rozsdásító, savas és erősen bázikus anyagoktól, valamint a magas hőmérsékletű anyagoktól.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Veszélyes égéstermékek: lásd 5. szakaszt.

## 11. Szakasz: toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termék toxikológiai hatásaira vonatkozó információk:



## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

### CONTACT CLEANER

- a) Akut toxicitás  
Nem besorolt  
A rendelkezésre álló adatok alapján, a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- b) Bőrkorrózió / bőrirritáció  
A termék besorolása: Skin Irrit. 2 H315
- c) Súlyos szemsérülés/súlyos szem irritáció  
A termék besorolása: Eye Irrit. 2 H319
- d) Légzőszervi/bőr szenzibilizáció  
Nem besorolt  
A rendelkezésre álló adatok alapján, a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- e) Csírasejt-mutagenitás  
Nem besorolt  
A rendelkezésre álló adatok alapján, a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- f) Rákkeltő hatás  
Nem besorolt  
A rendelkezésre álló adatok alapján, a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- g) Reprodukciós toxicitás  
Nem besorolt  
A rendelkezésre álló adatok alapján, a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- h) Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció (STOT)  
A termék besorolása: STOT SE 3 H336
- i) Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció (STOT)  
Nem besorolt  
A rendelkezésre álló adatok alapján, a besorolási kritériumok nem teljesülnek.
- j) Aspirációs veszély  
Nem besorolt  
A rendelkezésre álló adatok alapján, a besorolási kritériumok nem teljesülnek.

A termék főalkotóelemeinek toxikológiai hatásaira vonatkozó információk:

Szénhidrogének, C7, n-alkánok, ciklikus izolakánok

a) Akut toxicitás:

Test: LD50 - Utvonal: Szájon át – Változatok: Patkány > 5840 mg/kg

Test: LD50 - Utvonal: Bőrön át - Változatok: Patkány > 2920 mg/kg

Test: LC50 - Utvonal: Belélegzés - Változatok: Patkány > 23.3 mg/l - Időtartam: 4h

Etil acetát - CAS: 141-78-6

a) Akut toxicitás:

Test: LC50 - Utvonal: Belélegzés - Változatok: Patkány = 200 mg/l - Időtartam: 1h

Test: LD50 - Utvonal: Bőrön át - Változatok: Nyúl > 20000 mg/kg - Időtartam: 1h

Test: LD50 - Utvonal: Szájon át – Változatok: Patkány = 4100 mg/kg - Időtartam: 1h

b) Bőrkorrózió / bőrirritáció:

Test: Bőrirritáló Nincs

## 12. Szakasz: környezetvédelmi információk

### 12.1. Toxicitás

A munkakörnyezetnek megfelelő helyes magatartással használandó, a terméket ne szórjuk el a környezetben.

#### CONTACT CLEANER

A termék besorolása: Aquatic Chronic 2 - H411

Szénhidrogének, C7, n-alkánok, ciklikus izolakánok

a) Akut vízi toxicitás:

Végpont: LC50 - Változat: Hal (Oncorhynchus mykiss) > 13.4 mg/l - Időtartam h: 96

Végpont: EC50 - Változat: Daphnia = 3 mg/l - Időtartam h: 48

Végpont: EC50 - Változat: Algák (Pseudokirchneriella subcapitata) = 10-30 mg/l - Időtartam h: 72

b) Krónikus vízi toxicitás:

Végpont: NOEC - Változat: Hal = 1.534 mg/l - Megjegyzés: 28day

Végpont: NOEC - Változat: Daphnia = 1 mg/l - Megjegyzés: 21day

Etil acetát - CAS: 141-78-6

a) Akut vízi toxicitás:

Végpont: LC50 - Változat: Hal = 270 mg/l - Időtartam h: 48

Végpont: EC50 - Változat: Daphnia magna = 164 mg/l - Időtartam h: 48 - Megjegyzés: OECD202

Végpont: LC50 - Változat: Algák = 2000 mg/l - Időtartam h: 96 - Megjegyzés: OECD201

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Nincs

Szénhidrogének, C3-C4 (CAS: 68476-40-4)



## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

Fotodekompozíció: A fotokémiai reakcióknak köszönhetően a termék gyorsan elbomlik a levegőben. A termék levegőbejutás utáni élettartama néhány nap, az ózonrétegre mért hatása tulajdonképpen nulla. Üvegházhatása (Global Warming Potential) = 3.

- 12.3. Bioakkumulációs képesség  
N.A.
- 12.4. Mobilitás talajban  
N.A.
- 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei  
vPvB anyagok: Nem tartalmaz – PBT anyagok: Nem tartalmaz
- 12.6. Egyéb káros hatások  
Nincs

### 13. Szakasz: hulladékkezelési irányelvek

- 13.1. Hulladékkezelési módszerek  
A hulladékfeldolgozás csak engedélyezett helyen végezhető, a hatályos törvények betartása mellett. Az aeroszol tartályok 50°C felé történő felmelegedése esetén, ha még maradék gáz lenne a palckban felrobbanhatnak.  
Az üres palackokat, akkor is ha teljesen üresek, teilos a környezetben elszórni.  
Az Európai Hulladék Katalógus hulladék kódja:  
Az aeroszorra, mint házi hulladék jellegű anyag, nem vonatkozik a fennemlített norma.  
Ipari felhasználás esetén, a professzionális felhasználású fúvós aeroszol osztályozása:  
15.01.10: veszélyes anyag maradványát tartalmazó vagy azzal fertőzött anyagmaradványt tartalmazó csomagolás.

### 14. Szakasz: szállítással kapcsolatos információk

- 14.1. UN-szám  
ADR- UN-szám: 1950  
IATA- UN-szám : 1950  
IMDG- UN-szám: 1950
- 14.2. UN szállítási megnevezés  
ADR-Shipping Name: AEROSOLS, Flammable  
Limited Quantity: max 1000ml Total gross mass of package not exceed 30 kg LQ2  
IATA-Technical name: AEROSOLS, Flammable  
IMDG-Technical name: AEROSOLS
- 14.3. Szállítási veszélyességi osztályok:  
ADR-Classe: 2, 5F  
ADR-Label: Limited Quantity  
IATA-Classe: 2  
IATA-Label: 2.1  
IMDG-Classe: 2
- 14.4. Csomagolási csoport  
Nem vonatkozik a Limited Quantity-re
- 14.5. Környezeti veszélyek  
Marine pollutant: Marine pollutant
- 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések  
IMDG-Technical name: AEROSOLS  
IMDG-EMS: F-D  
IMDG-MFAG: S-U
- 14.7. A MARPOL II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás  
N.A.





## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

### 15. Szakasz: szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok  
9/4/2008 sz. 81 Törvény Rendelet  
26/02/2004 Munkaügyi Minisztérium Rendelete (Professzionális expozíció határértékei)  
1907/2006 (REACH) EK rendelet  
1272/2008 (CLP) EK rendelet  
790/2009 (ATP 1 CLP) és 758/2013 EK rendeletek  
830/2015 EK rendelet  
286/2011 (ATP 2 CLP) EK rendelet  
618/2012 (ATP 3 CLP) EK rendelet  
487/2013 (ATP 4 CLP) EK rendelet  
944/2013 (ATP 5 CLP) EK rendelet  
605/2014 (ATP 6 CLP) EK rendelet  
1221/2015 (ATP 7 CLP) EK rendelet

A termékre vagy a tartalmzott anyagokra vonatkozó megszorítások az (EK) 1907/2006 (REACH) rendelet XVII. mellékelete alapján és annak későbbi módosításai alapján:

Nincsenek

Ahol ez érvényesíthető, az alábbi normatívákra kell hivatkozni:  
46 és 61 (Aromatikus amin) miniszteriális közlemények.  
2012/18/EU (Seveso III) irányelv  
648/2004/CE (Tisztítószer) EK rendelet.  
D.L. 3/4/2006 sz. 152 Környezetvédelmi normatíva  
Dir. 2004/42/CE (COV Direktíva)  
2012/18 (Seveso III) EK rendelet által előírtakra vonatkozóan:  
Seveso III kategória az 1. Melléklet, 1 fejezet  
A termék kategóriája: P3a

15.2. Kémiai biztonsági értékelés

A termék beszállítója elvégezte a kémiai biztonságra vonatkozó beméréseket.

### 16. Szakasz: egyéb információk

A 3 Szakaszban felsorolt mondatok teljes szövege:

H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H304 Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.

H315 Bőrirritáló hatású.

H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat.

H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H319 Súlyos szemirritációt okoz.

EUH066 Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.

A veszély osztályozása és kategóriája	Kód	Leírás
Flam. Gas 1	2.2/1	Tűzveszélyes gáz, Kategória 1
Aerosols 1	2.3/1	Aeroszol, Kategória 1
Press. Gas	2.5	Nyomás alatt levő gázok
Flam. Liq. 2	2.6/2	Tűzveszélyes folyadék, Kategória 2
Asp. Tox. 1	3.10/1	Aspirációs veszély, Kategória 1
Skin Irrit. 2	3.2/2	Bőrirritáció, Kategória 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Szemirritáció, Kategória 2
STOT SE 3	3.8/3	Célszervi toxicitás – egyszeri expozíció, Kategória 3
Aquatic Chronic 2	4.1/C2	Krónikus (hosszú távú) vízi toxicitási veszély, Kategória 2

Osztályozás és használt eljárás a 1272/2008 [CLP] elegekre vonatkozó EK Rendelet alapján készült:

1272/2008 EK rendelet alapján történt osztályozás	Osztályozási eljárás
Aerosols 1, H222+H229	Kísérleti eljárások eredménye alapján
Skin Irrit. 2, H315	Számítási eljárás
Eye Irrit. 2, H319	Számítási eljárás



## Biztonsági Adatlap CONTACT CLEANER

STOT SE 3, H336	Számítási eljárás
Aquatic Chronic 2, H411	Számítási eljárás

### Legfontosabb bibliográfiai források:

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

CCNL – 1. Melléklet

Égészségügyi intézet – Kémiai Anyagok Nemzeti Nyilvántartása

Kiadványunk információi és ajánlásai az elkészítés időpontjában rendelkezésre álló pontos ismereteinken alapulnak. Kizárólag a megjelölt termékre vonatkozik és nem biztosítanak garanciális fedezettséget egyéb anyagokra. Minden esetben, felhasználó felelőssége az információ alkalmazásának vagy termék saját céljaira való használatának alkalmasságának megállapítása.

A dolgozók képzése: a terméket felhasználó dolgozókat tájékoztatni, képezni és fel kell készíteni a munkafolyamatokra, ahogy azt 81/2008 Törvény Rendelet előírja.

Jelen Biztonsági Adatlap minden korábbi kiadványt helyettesít.

ADR:	Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról (Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat
CAS:	
CLP:	Osztályozás, címkézés és csomagolás.
DNEL:	Származtatott hatásmentes szint.
EINECS:	A létező kereskedelmi vegyszerek európai listája.
GefStoffVO:	Veszélyes Anyagok Német Szabályzata
GHS:	A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere.
IATA:	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IATA-DGR:	Európai egyezmény a veszélyes áruk "közúti szállításáról" (IATA).
ICAO:	Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet.
ICAO-TI:	Technikai útmutató "Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet" (ICAO).
IMDG:	Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról.
INCI:	Nemzetközi szabványosított kozmetikai összetevő lista.
KSt:	Robbanási hatványozó.
LC50:	Letális koncentráció a vizsgált populáció 50 %-ánál.
LD50:	Letális dózis a vizsgált populáció 50 %-ánál
N.A.:	Nincs Adat
PNEC:	Becsült hatásmentes koncentráció.
RID:	Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
STEL:	Rövid időtartamon belüli expozíciós határérték.
STOT:	Szerv-specifikus toxicitás.
TLV:	Küszöb határérték.
TWA:	Idővel súlyozott átlag
WGK:	Vízminőséget veszélyeztető besorolás (Németország)

### Speciális előírások:

A gyártó visszautasít minden felelősséget, a termék előírástól eltérő használatából származó bármilyen kárral kapcsolatban.