

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7200504002-SUPERCEYS 3G

Változat: 3

Ellenőrzés időpontja: 21/12/2016



Oldal 1 de 8

Nyomtatás dátuma: 21/12/2016

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

#### 1.1 Termékazonosító.

A termék neve: SUPERCEYS 3G  
A termék kódja: 48504001

#### 1.2 Az keverék azonosított releváns használatai.

Pillanatragasztó

#### Nem ajánlott használatok:

A javasolt használattól eltérő használatok.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai.

##### Cégazonosító:

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

##### Forgalmazó:

Vállalat: **AC Marca Hungary Kft.**  
Cím: 2040 Budaörs, Gyár u. 2.  
Helység: HUNGARY  
Telefon: (+36 23) 511 430  
Fax: (+36 23) 511 431  
E-mail: marcaceys@marcaceys.hu

#### 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:

Eye Irrit. 2 : Súlyos szemirritációt okoz.

Skin Irrit. 2 : Bőrirritáló hatású.

STOT SE 3 : Légúti irritációt okozhat.

#### 2.2 Címkézési elemek.

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

Piktogramok:



Figyelmeztetés:

##### **Figyelem**

Kifejezések H:

H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.

Kifejezések P:

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7200504002-SUPERCEYS 3G



Változat: 3

Ellenőrzés időpontja: 21/12/2016

Oldal 2 de 8

Nyomtatás dátuma: 21/12/2016

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.  
P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.  
P302+P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.  
P305+P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.  
P337+P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.  
P301+P312 LENYELÉS ESETÉN : Rosszullét esetén TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz kell fordulni.

Kiegészítő utasítások:

EUH202 Cianoakrilát. Veszély! Néhány másodperc alatt a bőrre és a szembe ragad. Gyermekektől elzárva tartandó.

Tartalmaz:

ethyl 2-cyanoacrylate

### 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.

Anyagok, amelyek az irányelv és az (EC) 1272/2008-as számú rendelet szerint veszélyt jelenthetnének az egészségre, vagy a környezetre, melyekre meghatároztak közösségi expozíciós határértéket a munkahelyen és amelyeket a PBT / vPvB tartalmaz vagy szerepel a Jelöltek listáján:

Azonosítók	Név	Sűrítettség	(*)Oszályozás - Rendelet 1272/2008	
			Oszályozás	Egyedi koncentrációs határértékek
N. Index: 607-236-00-9 N. CAS: 7085-85-0 N. CE: 230-391-5 N. regisztráció: 01-2119527766-29-XXXX	ethyl 2-cyanoacrylate	>= 75%	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315 - STOT SE 3, H335	STOT SE 3, H335: C ≥ 10 %

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

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

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS.

IRRITATÍV KÉSZÍTMÉNY. Gyakori és hosszan tartó érintkezés bőrrel vagy nyálkahártyával irritációs tüneteket válthat ki, mint például 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 rosszullét 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 kérni.

#### Szemsérülés.

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

#### Sérülés a bőrön.

-A biztonsági adatlap vége.-

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7200504002-SUPERCEYS 3G

Változat: 3

Ellenőrzés időpontja: 21/12/2016



Oldal 3 de 8

Nyomtatás dátuma: 21/12/2016

A szennyeződött ruhát le kell venni. Jól le kell mosni a bőrt vízzel, szappannal vagy megfelelő bőrtisztítóval. SOHA nem szabad oldószereket, hígítókat 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 érintkezése a bőrrel és a nyálkarendszerrel, vörösséget okozhat, hólyagok keletkezése lehetséges, a kiáramló gőzök károsíthatják a légzőrendszert. Néhány tünet nem azonnal jelentkezik. Allergiás reakció léphet fel.

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

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

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK.

### **5.1 Oltóanyag.**

#### Javasolt tűzoltási eljárások.

Poroltó vagy CO<sub>2</sub>. Komolyabb tüzeseteknél használjon alkoholt ellenálló habot, és vízpermetet. Ilyen esetekben nem eredményes a közvetlen vízsugár.

### **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, ciszternákat és a hőforráshoz vagy tűzhöz közel lévő tartályokat. Mindenképpen elkerülendő, hogy a tűzoltáshoz használt anyagok a lefolyóba, csatornába kerüljenek.

#### Tűzvédelmi berendezések.

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

## 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL.

### **6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások.**

Az expozíció és a személyi védelmi intézkedésekre lásd a 8. szakaszt.

### **6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések.**

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

### **6.4 Hivatkozás más szakaszokra.**

Az expozíció ellenőrzésére és a személyes védelmi intézkedésekre lásd a 8. szakaszt.

A hulladék eltávolítására kövesse a 13. szakaszban leírtakat.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS.

### **7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések.**

Személyi védelemre lásd a 8. szakaszt. Soha ne használjon nyomást a tartály kiürítésére, nem tűrik jól a nyomást.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7200504002-SUPERCEYS 3G

Változat: 3

Ellenőrzés időpontja: 21/12/2016



Oldal 4 de 8

Nyomtatás dátuma: 21/12/2016

Az alkalmazási területen tilos a dohányzás, evés és ivás.  
Be kell tartani a biztonsági és egészségvédelmi szabályokat a munka során.  
Tárolja a terméket az eredetivel egyforma tartályban.

### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel 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 azokat függőleges helyzetbe így gátolva a kiömlést.  
A termékre nem vonatkozik a 2012/18/UE (SEVESO III)-as irányelv.

### 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.

A termék nem tartalmaz környezeti expozícióra vonatkozó határértékű anyagot. A termék NEM tartalmaz biológiai határértékű anyagokat.

Koncentráció szintek DNEL/DMEL:

Név	DNEL/DMEL	Tipus	Érték
ethyl 2-cyanoacrylate N. CAS: 7085-85-0 N. CE: 230-391-5	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Local effects	9,25 (mg/m <sup>3</sup> )
	DNEL (Workers)	Inhalation, Long-term, Systemic effects	9,25 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Derived No Effect Level: Nincs származtatott hatás, az anyaggal kapcsolatos expozíciós szint alapján káros hatás nem valószínűsíthető.

DMEL: Derived Minimal Effect Level: Származtatott minimális hatásszint, az expozíciós szint alacsony kockázatú, elfogadható minimális szintűnek tekintendő.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése.

#### Technikai intézkedések:

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

Koncentráció:	100 %
Használatok:	Pillanatragasztó
Légzésvédelem:	
Ha a műszaki utasításokat betartják, nem szükséges egyéni személyes védelem.	
A kezek védelme:	
Ha a terméket helyesen kezeli, nincs szükség egyedi személyes védelemre.	
A szemek védelme:	
Ha a terméket helyesen kezeli, nincs szükség egyedi személyes védelemre.	
A bőr védelme:	
PPE:	Munkacipő
Jellemzői:	CE-Jelölés Kategória II.
CEN-Szabványok:	EN ISO 13287, EN 20347
Karbantartás:	Ezek a termékek az első használó lábához idomulnak, ezért, valamint higiéniai okokból nem tanácsoljuk, hogy más személy is használja azokat.
Megfigyelések:	A professzionális használatra készített munkacipő védelmi részekkel ellátott azzal a céllal, hogy balesetekből eredő sérülések ellen megfelelő védelmet nyújtson.

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK.

### 9. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ.

Külső megjelenés: Jellegzetes szagú folyadék.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7200504002-SUPERCEYS 3G

Változat: 3

Ellenőrzés időpontja: 21/12/2016



Oldal 5 de 8

Nyomtatás dátuma: 21/12/2016

Szín: N.R./N.A.  
Szag: N.R./N.A.  
Szagküszöbérték: N.R./N.A.  
pH: N.R./N.A.  
Olvaspont: N.R./N.A.  
Forráspont: 49 °C  
Lobbanáspont: 85 °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: N.R./N.A.  
Párasűrűség: N.R./N.A.  
Relatív sűrűség: 1,06 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.  
Robbanásveszélyes 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.  
Szintillációs: N.R./N.A.  
Kinematikai 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. szakaszt).

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége.

A terméknel nem valószínű veszélyes reakció.

### 10.4 Kerülendő körülmények.

Kerülendő mindenfajta szabálytalan kezelés.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok.

Exoterm reakciók elkerülése érdekében tartsa távol oxidálódó közegtől, savas és lúgos anyagoktól.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek.

Nem indul meg a bomlás, ha ez előírt alkalmazásokat követi.

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK.

IRRITATÍV KÉSZÍTMÉNY. Szembekerülés esetén irritációt okozhat.

IRRITATÍV KÉSZÍTMÉNY. A részecske - és porfelhő belégzése légzőszervi irritációt válthat ki. Okozhat továbbá súlyos légzési nehézségeket és központi idegrendszeri zavart, ritka esetben eszméletvesztést.

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

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7200504002-SUPERCEYS 3G

Változat: 3

Ellenőrzés időpontja: 21/12/2016



Oldal 6 de 8

Nyomtatás dátuma: 21/12/2016

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ.

Nincs rendelkezésre álló adat a termékről.

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.

a) akut toxicitás;

Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

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;

Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

e) csírasejt-mutagenitás;

Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

f) rákkeltő hatás;

Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

g) reprodukciós toxicitás;

Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

h) egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

Osztályozott termék:

Mérgezés bizonyos szerveken egyszeri jelenlétből kifolyólag Kategória 3:

i) ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT);

Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

j) aspirációs veszély.

Az osztályozás szempontjából nem meggyőző adatok

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK.

### 12.1 Toxicitás.

Nincs rendelkezésre álló adat a termék toxicitásáról az ökológiában.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság.

Nincs rendelkezésre álló adat a termék perszisztenciájáról és a lebonthatóságáról.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség.

Nincs adat az anyagok bioakkumulációjáról.

### 12.4 A talajban való mobilitás.

Nincs adat a talajban lévő mozgásról.

A termék nem kerülhet csatornába vagy vízfolyásba, 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 adat az anyag egyéb káros hatásáról a környezetre.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7200504002-SUPERCEYS 3G

Változat: 3

Ellenőrzés időpontja: 21/12/2016



Oldal 7 de 8

Nyomtatás dátuma: 21/12/2016

### 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 a 2008/98/EK hulladékgazdálkodással kapcsolatos rendelkezéseit.

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK.

Nem veszélyes szállítás szempontjából. A termék balesete és kiömlése során a 6.szerint kell cselekedni.

#### 14.1 UN szám.

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

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

Leírás:

ADR:

IMDG:

ICAO:

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

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

#### 14.4 Csomagolási csoport.

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

#### 14.5 Környezeti veszélyek.

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések.

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

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

Nem veszélyes szállítás szempontjából.

### 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 (%): 90 %

COV Tartalom: 954 g/l

A terméket nem befolyásolja 2012/18/EU (SEVESO III) Irányelv.

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.

#### 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. szakaszban.

H315

Bőrirritáló hatású.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

(az UE előírt szabálya szerint 2015/830)

## 7200504002-SUPERCEYS 3G

Változat: 3

Ellenőrzés időpontja: 21/12/2016



Oldal 8 de 8

Nyomtatás dátuma: 21/12/2016

H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H335 Légúti irritációt okozhat.

Osztályozási kódok:

Eye Irrit. 2 : Szemirritáció Kategória 2

Skin Irrit. 2 : Bőrirritáció Kategória 2

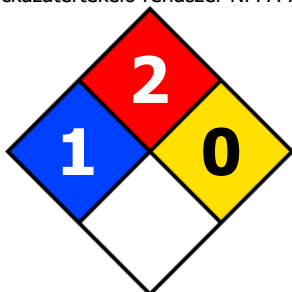
STOT SE 3 : Mérgezés bizonyos szerveken egyszeri jelenlétből kifolyólag Kategória 3

Szakaszok módosítva az előző változathoz képest:

1,2,3,4,6,7,8,9,10,11,14,16

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

Kockázattértékelő rendszer NFPA 704:



Egészségügyi veszély: 1 (Enyhén veszélyes)

Gyúlékonyság: 2 (200°F alatti)

Reakcióképesség: 0 (Stabil)

Alkalmazott rövidítések és betűszavak:

CEN: Európai Szabványügyi Bizottság.

DMEL: 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.

PPE: Személyi védőfelszerelés.

A legfontosabb szakirodalmi hivatkozások és adatforrások:

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

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

Rendelet: (EU) 2015/830.

Rendelet: (EC) No 1907/2006.

Rendelet: (EU) No 1272/2008.

Az jelen biztonsági adatlapban szereplő információk összhangban vannak az alábbi rendeletekkel és irányelvekkel: 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 létrehozásáról, 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.

Jelen biztonsági adatlapban közölt információk alapja a jelenlegi ismeretek, az EK és a nemzetek jelenlegi jogszabályai. A használok munka-körülményei ismeretünkön és ellenőrzésünkön kívül esnek. A terméket mindig az előírt célra kell használni. A használok felelőssége, hogy megtegye a megfelelő lépéseket annak érdekében, hogy az érvényben levő törvényekben lefektetett kívánalmaknak eleget tegyen.