

# Biztonsági Adatlap

Sorszám: XP9800	Készült: 2017.06.30.
Verziószám: 1.3	Felülvizsgálat ideje: 2020.02.29.

## 1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

### 1.1. Termékazonosító

Megnevezés: Robbanóanyag  
Kereskedelmi név: Tortagyertya 12 cm

### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Felhasználás: Előre meghatározott speciális (hang-, fény-, láng-, szikra-, köd- vagy füst) hatás elérésére

### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Crescom Gyártó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.  
Cím: 2120 Dunakeszi, Bagoly u. 5.  
E-mail: info@crescom.hu  
Website: www.crescom.hu

### 1.4 Sürgősségi telefonszám

OKK-OKBI ETT SZ (1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.) +36 80 20-11-99 (díjmentes) vagy +36 1 476-6464 (éjjel-nappal hívható)

## 2. A veszély azonosítása

A vonatkozó EU-szabályzás (1999/45 EK irányelv, 1907/2006/EK rendelet, 1272/2008/EK rendelet, és az EU 2015/830 rendelete), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a keverék veszélyes. Robbanóanyag (E): Ütés, súrlódás, tűz vagy más gyújtóforrás robbanást okozhat.

A termék eredeti formájában, sérülésmentes állapotban tűz- és robbanásveszélyes, a termékkel történő minden érintkezés során tilos a dohányzás, valamint szikrától, nyílt lángtól és sugárzó hőtől távol kell tartani. A töltetnek a termék sérülése miatti kiszabadulása fokozza a tűz- és robbanásveszélyt, a töltetet ütésnek és súrlódásnak sem szabad kitenni. A töltet szervezetbe kerülése veszélyes, kerülni kell a töltettel való közvetlen érintkezést. Belégzés esetén köhögést, torokfájást, bőrrel érintkezve bőrpírt, szembe vagy nyálkahártyára kerülve vérbőséget és fájdalmat okozhat. A termékkel történő munkavégzés során tilos enni és inni.

Veszélyszimbólumok és jelek

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély, Figyelem

Figyelmeztető mondat:

H203	Robbanóanyag; tűz, robbanás vagy kivetés veszélye.
H204	Tűz vagy kivetés veszélye.

Óvintézkedésre vonatkozó mondat-MEGELŐZÉS:

P210	Hőtől/szikrától/nyílt láng- tól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P250	Tilos csiszolásnak/ütésnek/ .../súrlódásnak kitenni.

# Biztonsági Adatlap

Sorszám: XP9800	Készült: 2017.06.30.
Verziószám: 1.3	Felülvizsgálat ideje: 2020.02.29.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondat-ELHÁRÍTÓ INTÉZKEDÉSEK:

P370+P380	Tűz esetén: A területet ki kell üríteni.
P372	Tűz esetén robbanásveszély.
P373	TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra áttérjedt.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondat-TÁROLÁS:

P401	Tárolás:
P402	Száraz helyen tárolandó.
P403	Jól szellőző helyen tárolandó.
P405	Elzárva tárolandó.

## Óvintézkedésre vonatkozó mondat-ELHELYEZÉS HULLADÉKKÉNT:

P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: kommunális hulladék
------	--

A csomagolásra/feliratozásra, címkézésre vonatkozó előírásokat a 1272/2008/EK rendelet, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet tartalmazza.

## 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

CAS szám	REACH szerinti regisztrációs szám	%-os arány	Megnevezés	Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályba sorolás.
7757-79-1	05-2118513808-37-0000		Kálium-nitrát	H228 Tűzveszélyes szilárd anyag H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású
7778-74-7	05-2118514296-43-0000	3	Kálium-perklorát	H271 Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású H302 Lenyelve ártalmas H332 Belélegezve ártalmas H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz EUH 006 Levegővel érintkezve vagy anélkül is robbanásveszélyes
7440-44-0	05-2118515349-39-0000		Szén	H315 Bőrirritáló hatású H319 Súlyos szemirritációt okoz H335 Légúti irritációt okozhat
10022-31-8	05-2118515898-26-0000		Bárium-nitrát	H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású H302 Lenyelve ártalmas H332 Belélegezve ártalmas
7429-90-5	05-2118516324-50-0000		Alumínium por	H228 Tűzveszélyes szilárd anyag H261 Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki
1317-39-1	05-2118516731-47-0000		Réz-oxid	H302 Lenyelve ártalmas H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
7704-34-9	05-2118517079-40-0000		Kén	H315 Bőrirritáló hatású
12604-68-1	-		Alumínium-Magnézium elegy	H228 Tűzveszélyes szilárd anyag H261 Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki
7439-95-4	05-2118517725-39-0000		Magnézium por	H228 Tűzveszélyes szilárd anyag H261 Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki
1633-05-2	05-2118518030-61-0000		Stroncium-karbonát	-
9004-70-0		83	Nitrocellulóz	H202 Robbanóanyag; kivetés súlyos veszélye
9003-35-4			Fenol-formaldehid-resin	H312 Bőrrel érintkezve ártalmas H332 Belélegezve ártalmas
3811-04-9			Kálium-klorát	H271 Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású H302 Lenyelve ártalmas H332 Belélegezve ártalmas H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

# Biztonsági Adatlap

Sorszám: XP9800	Készült: 2017.06.30.
Verziószám: 1.3	Felülvizsgálat ideje: 2020.02.29.

9002-86-2			<i>Poli-vinil-klorid</i>	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz H312 Bőrrel érintkezve ártalmas H315 Bőrirritáló hatású H319 Súlyos szemirritációt okoz H332 Belélegezve ártalmas H336 Álmoságot vagy szédülést okozhat
7440-32-6	05-2118518242-52-0000	5	<i>Titán</i>	H250 Levegővel érintkezve önmagától meggyullad H261 Vízrel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki H332 Belélegezve ártalmas H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
7439-89-6			<i>Vas</i>	H228 Tűzveszélyes szilárd anyag H251 Önmelegedő: meggyulladhat
9000-59-3			<i>Shellac</i>	
7790-98-9		9	<i>Ammónium-perklorát</i>	H271 Tűzet vagy robbanást okozhat; erősen oxidáló hatású H302 Lenyelve ártalmas H332 Belélegezve ártalmas H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz EUH 006 Levegővel érintkezve vagy anélkül is robbanásveszélyes
10042-76-9			<i>Stroncium-nitrát</i>	H272 Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású H315 Bőrirritáló hatású
13775-53-6			<i>Nátrium-alumínium hexafluorid (Kriolit)</i>	H332 Belélegezve ártalmas H362 A szoptatott gyermeket károsíthatja H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
877-24-7			<i>Kálium-hidrogén ftalát</i>	-
582-25-2			<i>Kálium-benzoát</i>	H319 Súlyos szemirritációt okoz
118-74-1			<i>Hexaklór-benzol</i>	H350 Rákot okozhat H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
1314-41-6			<i>Ólom-oxid</i>	H302 Lenyelve ártalmas H332 Belélegezve ártalmas H360 Károsíthatja a termékenységet vagy a születendő gyermeket H373 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
126-33-0			<i>Sulfolane (Bond)</i>	H302 Lenyelve ártalmas
68412-29-3			<i>Amylum</i>	H319 Súlyos szemirritációt okoz
7440-22-4			<i>Ezüst por</i>	-
62-76-0			<i>Nátrium-oxalát</i>	H302 Lenyelve ártalmas H312 Bőrrel érintkezve ártalmas
1345-04-6			<i>Antimon-szulfid</i>	H332 Belélegezve ártalmas H302 Lenyelve ártalmas H319 Súlyos szemirritációt okoz H315 Bőrirritáló hatású H335 Légúti irritációt okozhat
81-88-9			<i>Rhodamine-B</i>	H318 Súlyos szemkárosodást okoz H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
9004-53-9			<i>Dextrine</i>	-
9000-01-5			<i>Acacia gum</i>	-
569-64-2			<i>Malachitzöld</i>	-
92-84-2			<i>Metilénkék</i>	H302 Lenyelve ártalmas

# Biztonsági Adatlap

Sorszám: XP9800	Készült: 2017.06.30.
Verziószám: 1.3	Felülvizsgálat ideje: 2020.02.29.

143390-89-0		<i>Kresoxim-methyl</i>	H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz H302 Lenyelve ártalmas H312 Bőrrel érintkezve ártalmas H319 Súlyos szemirritációt okoz H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
12125-02-9		<i>Ammónium-klorid</i>	H302 Lenyelve ártalmas H319 Súlyos szemirritációt okoz
67-72-1		<i>Hexaklór-etán</i>	H315 Bőrirritáló hatású H319 Súlyos szemirritációt okoz H335 Légúti irritációt okozhat H351 Feltehetően rákot okoz H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
1314-13-2		<i>Cink-oxid</i>	H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz
6410-10-2		<i>Para red</i>	H315 Bőrirritáló hatású H319 Súlyos szemirritációt okoz H335 Légúti irritációt okozhat
57-11-4		<i>Sztearinsav</i>	-
532-82-1		<i>Chrysoidine</i>	H302 Lenyelve ártalmas H315 Bőrirritáló hatású H318 Súlyos szemkárosodást okoz H341 Feltehetően genetikai károsodást okoz H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

## 4. Elsősegély-nyújtási intézkedések

A termék eredeti formájában, sérülésmentes állapotban nem jelent egészségügyi kockázatot.

A töltetnek a termék sérülése miatti kiszabadulása esetén:

**Belélegzés esetén:** esetén friss levegőre és nyugalomra van szükség.

**Szájba kerülés esetén:** bő vízzel ki kell öblíteni a száját, lenyelés esetén sok vizet kell itatni a sérülttel.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** a bőrt bő vízzel le kell mosni, a szennyezett ruhát el kell távolítani.

**Szembejutás esetén:** a szemet néhány percig bő vízzel öblíteni kell (ha a sérült kontaktlencsét visel, azt el kell távolítani).

Elsősegély nyújtása után minden esetben orvoshoz kell fordulni!

A termék működtetése során:

**Belélegzés esetén:** a működés közben felszabaduló füst belélegzése esetén friss levegőre és nyugalomra van szükség.

**Szájba kerülés esetén:** bő vízzel ki kell öblíteni a száját, lenyelés esetén sok vizet kell itatni a sérülttel.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** a bőrt bő vízzel le kell mosni, a szennyezett ruhát el kell távolítani.

**Szembejutás esetén:** a szemet néhány percig bő vízzel öblíteni kell (ha a sérült kontaktlencsét visel, azt el kell távolítani).

Elsősegély nyújtása után minden esetben orvoshoz kell fordulni!

# Biztonsági Adatlap

Sorszám: XP9800	Készült: 2017.06.30.
Verziószám: 1.3	Felülvizsgálat ideje: 2020.02.29.

## 5. Tűzoltási intézkedések

Tűz- és robbanásveszélyes, égése közben nitrogén-oxidok és klór-származékok keletkeznek. Oltása vízzel, széndioxiddal, oltóporral és oltóhabbal történhet. Oltása közben légzésvédő használata kötelező.

## 6. Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

A termékkel történő minden érintkezés során tilos a dohányzás, valamint a terméket szikrától, nyílt lángtól és sugárzó hőtől távol kell tartani.

A szétszóródott termékeket össze kell szedni, a sérülésmentes termékeket az eredeti csomagolásába vissza kell tenni. Sérült termékeket tilos felhasználni, vissza kell szállítani a forgalmazónak, a forgalmazó megfelelő körülmények között megsemmisíti. Ha a töltet a termék sérülése miatt kiszabadul, össze kell gyűjteni, zárható edénybe kell tenni, és el kell szállítani a termék forgalmazójához.

## 7. Kezelés és tárolás

Birtoklását, kezelését és tárolását a polgári célú pirotechnikai tevékenységek felügyeletéről szóló 173/2011. (VIII.24.) Korm. rendelet vonatkozó részei szabályozzák.

## 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

A termék eredeti formájában, sérülésmentes állapotban nem mérgező. A termék működtetése során nitrogén-oxidok és klór-származékok keletkeznek, ezért az égéstermékek közvetlen belégzése tilos.

### 8.2. Az expozíció elleni védelem

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrzés

A készítmény eredeti csomagolásában nem jelent veszélyt. A készítménnyel hivatásszerűen foglalkozók (raktári dolgozók, pirotechnikusok) képzése kiterjed arra, hogy csak sértetlen csomagolású, ép készítménnyel lehet dolgozni. A kiskereskedelmi forgalomba kerülő termékek esetén a címkén található utasítások betartása biztonságot jelent a felhasználókra nézve. Minden sérült, vagy hibás terméket vissza kell szállítani a forgalmazónak, akinek kötelessége a visszavétel és a szabályszerű megsemmisítés.

#### 8.2.2. Egyéni óvintézkedések, például egyéni védőeszközök

a) Szem és arcvédelem: A termék eredeti formájában történő kezelése nem igényel külön védelmet. Működtetés során, az indítás után el kell távolodni a terméktől, így a visszahulló anyagmaradványok szembe kerülését el lehet kerülni.

d) Bőrvédelem: A termék eredeti formájában történő kezelése nem igényel külön védelmet. Működtetés során, az indítás után el kell távolodni a terméktől, így a visszahulló anyagmaradványok bőrre kerülését el lehet kerülni.

c) Légutak védelme: A termék eredeti formájában történő kezelése nem igényel külön védelmet. Zárt térben történő működtetés során gondoskodni kell a szellőztetésről, valamint az egy időben működtetett termékek mennyiségét a rendelkezésre álló légtér méretét figyelembe véve kell megállapítani.

# Biztonsági Adatlap

Sorszám: XP9800	Készült: 2017.06.30.
Verziószám: 1.3	Felülvizsgálat ideje: 2020.02.29.

d) Hőveszély: A készítmény eredeti funkció szerinti működése során jelentős mennyiségű hő szabadul fel, ami azonban a használatkor kötelezően betartandó biztonsági távolság miatt nem jelent veszélyt.

A termék a felhasználókra a Használati utasításban szereplő előírások maradéktalan betartása esetén nem jelent veszélyt!

## 8.2.3. A környezeti expozíció elleni védekezés

A termékből eredeti állapotában nem szabadul fel olyan anyag, amely veszélyt jelentene. A felhasználása során felszabaduló égéstermékek a Használati utasításban foglaltak betartása esetén nem jelentenek veszélyt sem a felhasználókra, sem a környezetre.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot: szilárd

Oldhatósága vízben: részleges

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

Külső jellemzők: szilárd halmazállapotú, különböző színű és mintázatú csomagolással ellátott termék.

Szag: nincs

Szagküszöbérték: nem értelmezhető

pH-érték: nem értelmezhető

Forráspont/forrási hőmérséklettartomány: nem értelmezhető

Gyulladáspont: >250 °C vagy nyílt láng

Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot): Tűz- és robbanásveszélyes

Robbanásveszélyes tulajdonságok: Ütés, súrlódás, tűz vagy más gyújtóforrás robbanást okozhat

Oxidáló tulajdonságok: nem értelmezhető

Gőznyomás: nem értelmezhető

Relatív sűrűség: nem értelmezhető

Oldhatóság: nem értelmezhető

Vízben való oldhatóság: nem oldható vízben

Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem értelmezhető

Viszkózitás: nem értelmezhető

Gőzsűrűség: nem értelmezhető

Párolgási sebesség: nem értelmezhető

### 9.2. Egyéb információk: nincs

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

10.1. Reakciókészség: A készítmény normál körülmények között nem mutat reakciókészséget.

10.2. Kémiai stabilitás: A készítmény normál körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs

### 10.4. Kerülendő körülmények

Ütés, súrlódás, tűz vagy egyéb gyújtóforrás, fagy, magas hőmérséklet, nagy hőmérsékletingadozás, nedvesség

10.5. Nem összeférhető anyagok



# Biztonsági Adatlap

Sorszám: XP9800	Készült: 2017.06.30.
Verziószám: 1.3	Felülvizsgálat ideje: 2020.02.29.

Víz, oxidáló szerek

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Működtetése során nitrogén-oxidok és klór-származékok keletkeznek

## 11. Toxikológiai adatok

A termék eredeti formájában, sérülésmentes állapotban nem mérgező. A termék sérülése miatt kiszabaduló töltet szervezetbe kerülése veszélyes, irritálja a bőrt és nyálkahártyákat, belélegezve torokfájást, köhögést okoz, tápcsatornába jutva mérgező hatású. Rendeltetésszerű használata esetén is nitrogén-oxidok és klór-származékok szabadulnak fel égésterméként, ezek közvetlen belélegzése a légutak irritációját okozhatja.

akut toxicitás	nem ismert
irritáció	nem ismert
bőrkorrózió/bőrirritáció	nem ismert
súlyos szemkárosodás/szemirritáció	nem ismert
légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	nem ismert
csírasejt-mutagenitás	nem ismert
rákkeltő hatás	nem ismert
reprodukciós toxicitás	nem ismert
egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	nem ismert
ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	nem ismert
aspirációs veszély	nem ismert

## 12. Ökológiai adatok

A termék kezelésére és tárolására vonatkozó szigorú szabályok miatt a környezetbe kerülése gyakorlatilag kizárható. A működtetése után visszamaradó külső borítás maradéktalan elműködés esetén nem mérgező. A termék sérülése esetén a környezetbe kerülő töltetet össze kell gyűjteni, és vissza kell szállítani a forgalmazóhoz.

Ökotoxicitás	nincs adat
Mobilitás	eredeti állapotban nincs
Perzisztencia és lebonthatóság	nincs adat
Bioakkumulációs képesség	nincs adat
Egyéb káros hatások	nem ismert

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

A termék rendeltetés szerinti felhasználása és maradéktalan elműködése esetén visszamaradó külső borítás (papír) nem mérgező, kommunális hulladékként kezelhető. Működtetés után a maradéktalan elműködést ellenőrizni kell, és amennyiben a töltetből bármilyen csekély mennyiség visszamaradt, akkor a terméket sérült termékként kell kezelni, és vissza kell szállítani a forgalmazóhoz. Lejárt szavatosságú, vagy bármilyen okból

# Biztonsági Adatlap

Sorszám: XP9800	Készült: 2017.06.30.
Verziószám: 1.3	Felülvizsgálat ideje: 2020.02.29.

felhasználásra alkalmatlanná vált (elázott, sérült, látható gyártási hibás) terméket vissza kell szállítani a forgalmazóhoz. Tilos a dohányzás! Tilos szétszerelni! Ne dobja tűzbe!

13.1. A felhasználásra alkalmatlanná vált, hibás, lejárt szavatosságú, feleslegessé vált tűzijáték termékek veszélyes hulladékok, EWC kód: 16 04 02

## 14. Szállításra vonatkozó információk

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények -ADR, RID, IMDG és IATA- szerint veszélyes áru.

- 14.1. UN szám: **0336**  
 14.2. Szállítási megnevezése: **UN0336 Tűzijáték testek 1.4G**  
 14.3. Szállítási veszélyességi osztály: **1.3**  
 14.4. Csomagolási csoport: **nincs**

## 15. Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. A biztonsági adatlap megfelel az 1272/2008/EK, 1907/2006/EK és az EU 2015/830 rendeletben foglaltaknak, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet előírásainak.

Az importőr, a vonatkozó uniós szabályozás, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a keverék veszélyes.

15.2. A keverékről kémiai biztonsági értékelés készült.

## 16. Egyéb információk

### Vonatkozó figyelmeztető mondatok és az óvintézkedésre vonatkozó mondatok jegyzéke

H203	Robbanóanyag; tűz, robbanás vagy kivetés veszélye
H301	Lenyelve mérgező
P102	Gyermekektől elzárva tartandó
P103	Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat
P201	Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat
P202	Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette
P210	Hőtől/szikkadtól/nyílt láng- tól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás!
P221	Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal
P250	Tilos csiszolásnak/ütésnek/.../súrlódásnak kitenni
P260	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos
P262	Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet
P301+312	LENYELÉS ESETÉN: Rosszullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz
P302+352	HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő szappanos vízzel
P305+351+338	SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Óvatos öblítés vízzel több percen keresztül. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása
P372	Tűz esetén robbanásveszély
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását
P373	TILOS a tűz oltása, ha az robbanóanyagra átterjedt
P401	Tárolás: száraz, hűvös helyen elzárva



# Biztonsági Adatlap

Sorszám: XP9800	Készült: 2017.06.30.
Verziószám: 1.3	Felülvizsgálat ideje: 2020.02.29.

**Egyéb információ:** Ez a biztonsági adatlap a 1907/2006/EK, a 1272/2008/EK, és az EU 2015/830 rendeletben foglaltak, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet előírásai és a 173/2011 (VIII.24.) Korm. rendelet vonatkozó előírásai figyelembevételével készült.

**Korlátozás:** Jelen biztonsági adatlapot a Crescom Kft. díjmentesen bocsátja partnerei rendelkezésére. A biztonsági adatlapban feltüntetett adatok jelenlegi tudásunkon és tapasztalatainkon alapulnak, melyek a terméket csak a biztonsági követelményekre való tekintettel jellemzik. Az adatok nem írják le teljes körűen a termék tulajdonságait (termék specifikáció). A biztonsági adatlap adataiból nem lehet következtetéseket levonni sem a termék bizonyos tulajdonságára vonatkozóan, sem a termék speciális célra való alkalmasságát illetően. A termék átvevőjének a felelőssége biztosítani a tulajdonjog és az érvényben lévő jogszabályok betartását.

Az adatlap a fenti jogszabályi környezet előírásainak megfelelően készült, nem biztos, hogy megfelel más országok előírásainak.

A felhasználó saját felelősségére dönt a fenti információk alkalmazásáról és a termék felhasználásáról!