

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 1 / 9
		A javított kiadás száma : 1
		Dátum : 12 / 5 / 2015
		Felfüggesztés : 7 / 5 / 2014
<b>ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK</b>		<b>31526</b>

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

### 1.1. Termékazonosító

Kereskedelmi elnevezés : ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK  
A termék kód : 31528 A

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

Felhasználás : Rovarirtó.

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### A cég azonosítása

A piacadobásért felelős : Marca Ceys Magyarország Kft.  
2040 Budaörs, Gyár u. 2. HRSZ: 10342/24  
Tel.: (+36 23) 511 430, Fax: (+36 23) 511 431

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Telefonszám : (+36 23) 511 430  
Országos Kémiai Biztonsági Intézet  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat:  
+36 80 20 11 99

## 2. Veszélyesség szerinti besorolás

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### Veszélyességi osztályok és kategóriák kódja, 1272/2008/EK (CLP) Rendelete

Környezeti veszélyek : Veszélyes a vízi környezetre - akut veszély - 1. kategória - Figyelem (CLP: Vízi akut 1) H400  
Veszélyes a vízi környezetre - krónikus - 1. kategória - Figyelem (CLP: Vízi krónikus 1) H410

### 2.2. Címkézési elemek

További mondatok : Ne nyelje le

#### Címkézés 1272/2008 (EK) Rendelete

#### A veszélyt jelző piktogramok



Figyelmeztetések : Figyelem  
A figyelmeztető mondatok : H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.  
Kiegészítő veszélyességi információ : Ne nyelje le

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 2 / 9
		A javított kiadás száma : 1
		Dátum : 12 / 5 / 2015
		Felfüggesztés : 7 / 5 / 2014
<b>ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK</b>		<b>31526</b>

## 2. Veszélyesség szerinti besorolás (folytatva)

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

- **Általános** : P101: Orvosi ellátáshoz fel kell mutatni a termék csomagolását vagy címkéjét.  
P102: Gyermekektől elzárva tartandó.
- **Megelőzés** : P273: Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
- **Elhárító intézkedés** : P301+P312: LENYELÉS ESETÉN : Rosszullét esetén TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz kell fordulni.
- **A megsemmisítéssel kapcsolatos kérdések** : P501: Az edény tartalmát és a tartály nyilvános gyűjtőhelyen a veszélyes, vagy speciális hulladék, ha nem teljesen fogyasztott.

Biocid hatóanyag (TP18/XX): 0,909% Empenthrin

**Tartalmaz** : Parfüm  
LINALOOL.  
qs 100% segédanyag

**Tartalmaz** : Parfüm  
LINALOOL.

### 2.3. Egyéb veszélyek

**Egyéb veszélyek** : Normál feltételek mellett egy sem.

## 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

**Anyag / Készítmény** : keverék

**Összetevőket tartalmaz.** : Ez készítmény a veszélyes termékek kategóriájába sorolható.

Anyagnév	Tartalom	CAS szám	EK szám	Index Sz.	REACH Ref.	Osztályozás
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethylsted under Dimyrcetol and Bihydromyrcenol	> 1 < 5 %	18479-58-8	242-362-4	----	----	Eye Irrit. 2;H319
Linalyl acetate	> 1 < 5 %	115-95-7	204-116-4	----	----	Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	> 1 < 5 %	32210-23-4	250-954-9	----	----	Aquatic Chronic 2;H411
Acetoxidydrodicyclopentadiene	> 1 < 5 %	54830-99-8	259-367-2	----	----	Aquatic Chronic 3;H412
Bornan-2-one	> 1 < 5 %	76-22-2	200-945-0	----	----	Flam. Liq. 2;H225 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302 STOT SE 2;H371
alpha-Terpineol acetate	> 0.1 < 1 %	80-26-2	201-265-7	----	----	Aquatic Acute 2;H401 Aquatic Chronic 2;H411
Hexyl acetate	> 0.1 < 1 %	142-92-7	205-572-7	----	----	Flam. Liq. 3;H226 Aquatic Chronic 2;H411
1-ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2, 2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	> 0.1 < 1 %	918500-11-5	259-154-4	----	----	Aquatic Acute 1;H400 Aquatic Chronic 1;H410
Citronellyl acetate	> 0.1 < 1 %	150-84-5	205-775-0	----	----	Acute Tox. 4 (Dermal);H312 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 2;H411

## 4. Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Marca Ceys Magyarország Kft.

Sürgősség esetén : (+36 23) 511 430

2040 Budaörs, Gyár u. 2. HRSZ: 10342/24  
Tel.: (+36 23) 511 430, Fax: (+36 23) 511 431

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 3 / 9
		A javított kiadás száma : 1
		Dátum : 12 / 5 / 2015
		Felfüggesztés : 7 / 5 / 2014
<b>ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK</b>		<b>31526</b>

#### 4. Elsősegélynyújtás (folytatva)

- Lenyelés** : Irányítsd a légzés. Ha ez szükséges, használjon mesterséges lélegeztetést. Ne hagyja a mérgezett személy egyedül. Biztosítsuk friss levegő belégzését. Hagyjuk az áldozatot megpihenni.
- Bőrkontaktus** : Várhatóan nem igényel elsősegélynyújtást.
- Szemkontaktus** : SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN : Óvatos öblítés vízzel perceként keresztül. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Ha a szemirritáció nem múlik el : Orvosi ellátást kell kérni. Helyezzük orvosi megfigyelés alá, ha a fájdalom, a gyakori pislogás és a bőrpír fennáll.
- Lenyelés** : Ki kell öblíteni a száját. TILOS hánytatni. Helyezzük sürgősségi orvosi megfigyelés alá.

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

- A felhasználással kapcsolatba hozható szimptomák** : Az elképzelhetően normál használat esetén nem várható semmilyen veszélyeztetettség.

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

- Megjegyzés az orvos részére** : Öntudatlan személynek sohasem szabad semmit a szájába adni. Ha rosszul érzi magát, hívjon orvosi segítséget (mutassa meg a címkét, ahol lehetséges).

#### 5. Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1. Oltószer

- Megfelelő tűzoltáshoz szükséges anyag (against fire)** : Hab. Száraz por. Széndioxid. Vizspray. Homok.
- Tűzoltáshoz nem megfelelő anyag (against fire)** : Ne használjunk erős vízáramot.
- Körülvevő tűz** : A hőnek kitett konténereket hűtsük vízpermettel vagy hideg párával.

##### 5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

- Veszélyes gyulladás termékek** : Égő környezetben veszélyes gőzök vannak jelen.

##### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

- Tűzvédelem** : Ne menjünk tűzközelbe megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmi felszerelést is.
- Speciális eljárások** : Bármilyen égő vegyi anyag oltásánál óvatosan járjunk el. Ne engedjük, hogy a tűzoltáshoz használt víz a környezetbe kerüljön.

#### 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

- A sürgősségi ellátók esetében** : Megfelelő védőfelszereléssel ellátott berendezést tisztító team. Szellőztessük a területet.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 4 / 9
		A javított kiadás száma : 1
		Dátum : 12 / 5 / 2015
		Felfüggesztés : 7 / 5 / 2014
<b>ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK</b>		<b>31526</b>

## 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál (folytatva)

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében** : Evakuáljuk a személyzetnek azt a részét, akikre nincs szükség.

### 6.2. Környezetre vonatkozó óvintézkedések

**Környezetvédelmi óvintézkedések** : Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását. Megakadályozza a bejutását a csatornába és az ivóvízrendszerekbe. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

### 6.3. A behatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

**Tisztítási/takarítási módszerek** : Más anyagoktól távol tárolandó. Megakadályozza a bejutását a csatornába és az ivóvízrendszerekbe.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. szakasz Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Kezelés** : Mossuk meg kezünket és a többi, veszélynek kitétt területet finom szappannal és vízzel evés, ivás, dohányzás előtt, ill. mikor abbahagyjuk a munkát.

**Technikai védelem** : Permet kialakulásának megakadályozás érdekében a folyamat lejárásának helyén biztosítsunk jó szellőzést.

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

**Tárolás** : Az eredeti konténert kizárólag hűvös, jól szellőző helyen tartjuk. Használaton kívül tartjuk a konténert lezárva.

**Tárolás - .....-től távol** : A tűz fészke. Közvetlen napfény.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Meghatározott végfelhasználás ( végfelhasználások)** : Egy sem.

## 8. Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem

### 8.1. Veszélyeztetettségi kontroll

**Személyi védelem**



**Személyi védelem** : Kerüljük a szükségtelen veszélyeztetettséget

• **Légzésvédelem** : Nem szükséges.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 5 / 9
		A javított kiadás száma : 1
		Dátum : 12 / 5 / 2015
		Felfüggesztés : 7 / 5 / 2014
<b>ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK</b>		<b>31526</b>

## 8. Expozíció-ellenőrzés/személyi védelem (folytatva)

- Kézvédelem : Nem szükséges.
- Szemvédelem : Védőszemüveg.
- Egyebek/Mások(if persons) : Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

### 8.2. Ellenőrzési paraméterek

<b>A foglalkoztatási veszélyeztetettség határai</b>	(R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-ED [ppm] : 110 (R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-ED [mg/m3] : 20 (R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-EC [ppm] : 220 (R)-p-Mentha-1,8-diene : VLA-EC [mg/m3] : 40 (R)-p-Mentha-1,8-diene : HTP-värden - 8 H - [ppm] : 25 (R)-p-Mentha-1,8-diene : HTP-värden - 15min - [ppm] : 50 (R)-p-Mentha-1,8-diene : HTP-värden - 8 H - [mg/m3] : 140 (R)-p-Mentha-1,8-diene : HTP-värden - 15min - [mg/m3] : 280 Ethanol : VLA-ED [ppm] : 1000 Ethanol : VLA-ED [mg/m3] : 1920 Ethanol : VLA-EC [ppm] : 500 Ethanol : VLA-EC [mg/m3] : 960
---	--

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Fizikai állapot 20 °C-on</b>	: Szilárd.
<b>Szín</b>	: Színtelen.
<b>Szag</b>	: Jellemző.
<b>Szagküszöbérték</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>pH érték</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Olvadáspont[°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Bomláspont[°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Kritikus hőmérséklet[°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Öngyulladási hőmérséklet [°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)</b>	: Nem gyúlékony
<b>Gyulladáspont[°C]</b>	: 92
<b>Kezdeti forráspont [°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Végső forráspont[°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Párolgási sebesség</b>	: Nem alkalmazható.
<b>Savas/lúgos rezerva [g NaOH/100g]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Párányomás [20°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Gőznyomás [50°C]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Gőzsűrűség</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Sűrűség (denzitás) [kg/m3]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Sűrűség [g/cm3]</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.
<b>Relatív sűrűség, folyadék (víz=1)</b>	: Nem alkalmazható.
<b>Oldékonysága vízben</b>	: Nincsenek hozzáférhető adatok.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 6 / 9
		A javított kiadás száma : 1
		Dátum : 12 / 5 / 2015
		Felfüggesztés : 7 / 5 / 2014
<b>ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK</b>		<b>31526</b>

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok (folytatva)

Log Pow octanol / water at 20°C : Nincsenek hozzáférhető adatok.  
 Viskozitás 40°C-on [mm<sup>2</sup>/s] : Nincsenek hozzáférhető adatok.

### 9.2. Egyéb információk

Robbanásveszélyes tulajdonságok : Nincsenek hozzáférhető adatok.  
 A robbanás határai -felső[%] : Nincsenek hozzáférhető adatok.  
 A robbanás határai -alsó[%] : Nincsenek hozzáférhető adatok.  
 Oxidáló tulajdonságok : Nincsenek hozzáférhető adatok.

## 10. Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Reakciókészség : Nincs megállapítva.

### 10.2. Stabilitás

Kémiai stabilitás : Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Nincs megállapítva.

### 10.4. Az elkerülés feltételei

Az elkerülés feltételei : Közvetlen napfény. Nagyon magas vagy alacsony hőmérséklet.

### 10.5. Elkerülendő anyagok

Elkerülendő anyagok : Nincs megállapítva.

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Füstöt. Szénmonoxid. Széndioxid.

## 11. Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A toxicitásra (mérgezésre) vonatkozó információ : A termék nem vizsgálta. A számított kockázat szerint megtörtént akövetelmények az EU előírásainak.

#### Akut toxicitás (mérgezés)

- Lenyelés : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
  - Bőr- : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
  - Lenyelés : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
- Maró hatás : A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 7 / 9
		A javított kiadás száma : 1
		Dátum : 12 / 5 / 2015
		Felfüggesztés : 7 / 5 / 2014
<b>ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK</b>		<b>31526</b>

## 11. Toxikológiai adatok (folytatva)

<b>Irritáció</b>	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
<b>Érzékenyítő hatás</b>	: Allergiás bőrreakciót válthat ki.
<b>Mutagenitás</b>	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
<b>Rákkeltő képesség</b>	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
<b>A szaporodásra: a meg nem született gyermekekre nézve toxikus (mérgező)</b>	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
<b>Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
<b>Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)</b>	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.
<b>Aspirációs veszély</b>	: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülne.

## 12. Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

**A toxicitásra (mérgezésre) vonatkozó információ** : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### 12.2. Stabilitás -a lebomlás mértéke

**Stabilitás -a lebomlás mértéke** : A környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

### 12.3. Bioakkumulatív képesség

**Bioakkumulatív képesség** : Nincs megállapítva.

### 12.4. A talajban való mobilitás

**A talajban való mobilitás** : Nincs megállapítva.  
**Log Pow octanol / water at 20°C** : Nincsenek hozzáférhető adatok.

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

**A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei** : Nincs megállapítva.

### 12.6. Egyéb káros hatások

**Környezetvédelmi óvintézkedések** : Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe.

## 13. Hulladékkezelési szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

**Általános** : Az anyagot és edényzetét különleges hulladék- vagy veszélyeshulladék- gyűjtő helyre kell vinni. Ne engedjük, hogy kikerüljön a környezetbe. . A helyi vagy az országban érvényes rendelkezéseknek megfelelően biztonságos módon helyezzük el.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 8 / 9
		A javított kiadás száma : 1
		Dátum : 12 / 5 / 2015
		Felfüggesztés : 7 / 5 / 2014
<b>ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK</b>		<b>31526</b>

### 13. Hulladékkezelési szempontok (folytatva)

Általános : -  
 Általános : -

### 14. Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1. Szárazföldi szállítás (ADR-RID)

Általános információ : Nem szabályozott

#### 14.2. Tengeri szállítás (IMDG) [English only]

Általános információ : Nem szabályozott

#### 14.3. Légi szállítás (ICAO-IATA) [English only]

Általános információ : Nem szabályozott

### 15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások : -  
 Vegyünk figyelembe minden állami/helyi előírást.

#### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés : Nem került sor.

### 16. Egyéb információk

**Ellenőrzés** : Revízió - Ld: \*

**Rövidítések és betűszók** : PBT: Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező  
 VPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

**A felhasznált kulcsadatok forrása** : AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/ 45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

**Fontos R mondatok listája (3 bekezdés)** : R10 : Kis mértékben tűzveszélyes.  
 R11 : Tűzveszélyes.  
 R20/22 : Belélegezve és lenyelve ártalmas.  
 R36 : Szemizgató hatású.  
 R38 : Bőrizgató hatású.  
 R43 : Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).  
 R50/53 : Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.  
 R51/53 : Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.  
 R52/53 : Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó



	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal : 9 / 9
		A javított kiadás száma : 1
		Dátum : 12 / 5 / 2015
		Felfüggesztés : 7 / 5 / 2014
<b>ORION MOLYIRTÓ GOLYÓK</b>		<b>31526</b>

#### 16. Egyéb információk (folytatva)

##### Fontos R mondatok listája (3 bekezdés)

károsodást okozhat.

R68 : Maradandó egészségkárosodást okozhat.

: H225 : Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

H226 : Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H302 : Lenyelve ártalmatlan.

H312 : Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

H315 : Bőrirritáló hatású.

H319 : Súlyos szemirritációt okoz.

H332 : Belélegezve ártalmatlan.

H371 : Károsíthatja a szerveket.

H400 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H401 : Mérgező a vízi szervezetekre.

H410 : Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H411 : Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

H412 : Ártalmatlan a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### További információ

: Egy sem.

Ennek a Biztonsági Adatlap tartalma és formája összhangban van az REACH (ES) 1907/2006, CLP (ES) 1272/2008.

**A KÖTELEZETTSÉG ELUTASÍTÁSA** Az e Biztonsági Adatlapon lévő információ olyan forrásból származik, amelyet megbízhatónak tartunk. Ugyanakkor az itt rendelkezésre bocsátott információ nem tartalmaz semmiféle kifejezett vagy ráutaló garanciát annak korrektségére vonatkozóan. A termék kezelésével, tárolásával, felhasználásával, a termékkel való egyéb rendelkezéssel kapcsolatos feltételek vagy módszerek ellenőrzésünkön kívül esnek, amelyekről valószínűleg tudomásunk sincs. Ebből és egyéb okokból kifolyólag nem vállalunk felelősséget és kifejezetten elutasítjuk kötelezettségünket a termék kezeléséből, tárolásából, felhasználásából, a termékkel való egyéb rendelkezés miatt adódó vagy ezekkel bármilyen kapcsolatban felmerült veszteséggel, kárral vagy költségekkel szemben. Ezt az Anyagbiztonsági Adatlapot kizárólag erre az anyagra készítették el, és csak erre az anyagra vonatkozóan használható fel. Amennyiben ezt a terméket egy másik termék komponenseként használják fel, akkor az ezen az Anyagbiztonsági Adatlapon lévő információ nem használható fel.

This document is the Hungarian version.

**A dokumentum vége**