



## FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM

Verzió 1 / H  
1020000253171/10  
Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012  
Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012

### 1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév	FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM
Termék kódja (UVP)	80231598

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

Felhasználás	Rovarölő szer
--------------	---------------

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Szállító	Bayer Hungária Kft. Bayer CropScience Alkotás u. 50. 1123 Budapest Magyarország
----------	---

Telefon	+36(1) 487 -4100
Telefax	+36(1) 212 -1574
Felelős osztály	Bayer Hungária Kft. Telefax: +36(1) 212 -1575 E-mail: robert.marton@bayer.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám	+49(0)2133-51-4233 (Sicherheitszentrale Dormagen, Bayer AG)
Segélykérő telefonszám	Országos Kémiai Biztonsági Intézet Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat H-1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., Tel.: 06-80-20-11-99

### 2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 67/548/EGK vagy a 1999/45/EK irányelvek alapján

T Mérgező, R23/25  
N Környezetre veszélyes, R50/53

#### 2.2 Címkézési elemek

**A címkézés a veszélyes anyagokra vonatkozó 1999/45/EK irányelv és annak kiegészítései alapján készült.**

Veszélyt jelző címke használata kötelező.

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén:

- Bendiokarb

Jelölés(ek)



T

Mérgező

**FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM**Verzió 1 / H  
1020000253172/10  
Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012  
Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012

N Környezetre veszélyes

## R - mondat(ok)

R23/25

Belélegezve és lenyelve mérgező.

R50/53

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Az emberre és a környezetre való veszély elkerülése érdekében a használati utasítást be kell tartani.

## S-mondat(ok)

S35

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

S45

Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.

S57

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Más veszélyek nem ismertek.

**3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK****3.2 Keverékek****Kémiai természet**

Vízben diszpergálható por (WP)

Bendiokarb 80,0 % w/w

**Veszélyes komponensek**

R - mondat(ok) a 67/548/EGK utasítás szerint

figyelmeztető mondatok A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

Név	CAS szám / EU-szám	Osztályozás		Koncentráció [%]
		EK irányelv 67/548/EGK	1272/2008/EK Rendelete	
Bendiokarb	22781-23-3 245-216-8	T; R23/25 Xn; R21 N; R50, R53	Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	80,00
Nátrium-alkil- naftalin-szulfonát	68909-83-1	Xi; R36	Eye Irrit. 2, H319	> 1,00 - < 20,00
Nátrium-naftalin- szulfonát- formaldehid kondenzátum	68425-94-5	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	> 1,00 - < 20,00

**További információk**



## FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM

Verzió 1 / H  
102000025317

3/10

Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012

Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012

Az ebben a részben említett R mondatok/ figyelmeztető mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben.

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

##### Általános tanácsok

A beszenyveződött ruházatot azonnal le kell vetni és biztonságosan el kell távolítani.

##### Belégzés

A sérültet friss levegőre kell vinni és pihentetni kell. Azonnal orvost kell hívni vagy a mérgezési központot.

##### Bőrrel való érintkezés

Bő vízzel, szappannal azonnal le kell mosni, legalább 15 percen keresztül. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.

##### Szemmel való érintkezés

Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül. Kontaktlencse viselése esetén azt az első öt perc után el kell távolítani, majd a szemet tovább öblögetni. Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.

##### Lenyelés

Nyugalmat kell biztosítani. A száját ki kell öblíteni. A sérültet csak akkor hánytassuk, ha: 1. teljesen eszméleténél van, 2. orvosi segítség rövid időn belül nem várható, 3. nagyobb mennyiségű terméket nyelt le, valamint 4. a szer bevitelétől számítva még nem telt el egy óra. (A hányadéknak nem szabad a légcsőbe jutnia.) Azonnal orvost kell hívni vagy a mérgezési központot.

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

Helyi: A termék izgatja a szemet, a bőrt és a nyálkahártyákat.

Szisztémás: bradikardia, verejtékezés, görcs, émelygés, könnyezés, nyálfolyás, hányás, hasmenés, pupilla szűkülés, hipotónia, bronchiális hiperszekréció, mozgászavar, légzésbénulás, szomnolencia, kóma, légzési elégtelenség, hipotermia, fibrilláció, görcs.

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

##### Kockázatok

Ez a termék egy kolinészteráz gátló karbamát.

##### Kezelés

Helyi kezelés:

Elsősegély: tüneti kezelés.

##### Kezelés

Szisztémás kezelés:

Elsősegély: tüneti kezelés.

Lenyelése esetén gyomormosást kell végezni, amennyiben lehetséges a lenyelést követő egy órán belül, intubálást követően gyomormosást csak aktív szén és nátrium szulfát adása mellett javasolt.

Remegés esetén benzodiazepin (pl. diazepam) adása javasolt az ezekre vonatkozó általános előírások szerint.

A légutakat tisztán kell tartani.

Oxigént kell adni vagy mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni, ha szükséges.

Főként a következő ellenszerek elfogadottak: Atropin és oxime.

A felépülés következmények nélkül, spontán történik.



## FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM

Verzió 1 / H  
102000025317

4/10  
Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012  
Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012

---

### 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

##### A megfelelő oltóanyag

Vízpermetet, alkohol-álló habot, száraz vegyszert vagy szén-dioxidot kell használni.

##### Az alkalmatlan oltóanyag

Nagy térfogatú vízszugár

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

Tűz esetén veszélyes gázok képződnek.

Mint minden más metil-karbamát, a bendiokarb is a bomlási hőmérséklete fölé hevítéskor, amely a bendiokarb esetén > 125 °C, erős könnyezést okozó, nagyon mérgező metil-izocianát szabadul fel. A metil-izocianát lobbanáspontja nagyon alacsony és tűzben könnyen megsemmisül. Mivel a metil-izocianát vízzel érintkezve könnyedén lebomlik, minden bomlási folyamat legjobban vízzel oltható.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

##### Tűzoltók különleges védőfelszerelése

Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

##### További információ

A terméket a tűz környezetéből el kell távolítani vagy a tárolóedényeket vízzel kell hűteni, hogy az edényekben ne növekedjen meg a nyomás.

Amennyiben lehetséges, az oltóvizet homokkal vagy földdel fel kell itatni.

---

### 6. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

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

A kifolyástól/lyuktól az embereket széliránnyal szemben el kell távolítani.

A porképződést el kell kerülni.

El kell kerülni a kiömlött termékkel vagy a beszenyeződött felületekkel történő érintkezést.

A kiömlött termék környezetében tilos enni, inni vagy dohányozni.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A terméket nem szabad a felszíni vizekbe, csatornahálózatba, talajvízbe engedni.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

##### Szennyezésmentesítés módszerei

Az eltávolításhoz az ajánlott ipari porszívót kell használni.

Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

A padlót és a beszenyeződött tárgyakat nagy mennyiségű vízzel kell tisztítani.

##### További tanácsok

A belső üzemi folyamatokat is figyelemmel kell kísérni.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezelésre vonatkozó információk a 7. pont alatt találhatóak.

Az egyéni védőfelszerelésre vonatkozó információk a 8. pont alatt találhatóak.

Az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 13. pont alatt találhatóak.

---



## FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM

Verzió 1 / H  
102000025317

5/10

Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012

Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012

### 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

##### Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok

A felbontatlan csomagolások kezelésekor különleges biztonsági intézkedések nem szükségesek; figyelembe kell venni a kezelésre vonatkozó előírásokat.

A porképződést el kell kerülni.

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

##### Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez

A por levegővel robbanékony keveréket képezhet.

##### Egészségügyi intézkedések

Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.

A beszennyeződött ruházatot azonnal le kell vetni és csak alapos tisztítást követően lehet ismét használni.

A szennyezett ruha a munkahelyről nem vihető ki.

Használatot követően, evést, ivást, rágógumi rágást, dohányzást, mellékkeltség és kozmetikum használatát megelőzően, vízzel és szappannal kezét kell mosni.

A munka végeztével azonnal kezét kell mosni, szükség esetén le kell zuhanyozni.

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

##### A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények

Csak felhatalmazott személy által elérhető helyen lehet tárolni.

Közvetlen napfénytől védve kell tartani.

A tartályokat száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen szorosan lezárva kell tartani.

##### Tanács a szokásos tároláshoz

Éltől, italtól és állateledeltől távol kell tartani.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Olvassa el a címkét és/vagy a használati utasítást.

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

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

összetevők	CAS szám	Ellenőrzési paraméterek	Korszerű sítés	Bázis
Bendiokarb	22781-23-3	0,2 mg/m <sup>3</sup> (TWA)		OES BCS*

\*OES BCS: Bayer CropScience belső munkahelyi határérték (Occupational Exposure Standard)

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

##### Személyi védőfelszerelés

A termék szokásos kezelése és felhasználása során kérjük, hogy a címkén lévő információkat vegyék figyelembe. Egyéb esetekben az alább felsorolt személyi védőintézkedéseket kell alkalmazni.

Légutak védelme

EN149FFP3 vagy EN140P3 szerinti ill. ezekkel egyenértékű részecskeszűrővel ellátott (20-as védelmi faktor) légzőkészüléket kell viselni.

**FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM**Verzió 1 / H  
102000025317

6/10

Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012

Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012

A légzésvédelem kizárólag a rövid ideig tartó tevékenységek maradék kockázatának kivédésére szolgál, mikor a veszélyeztetés helyén a veszély csökkentése érdekében minden gyakorlatilag megvalósítható lépést (pl. szigetelés és/vagy helyi légelszívás) megtettünk. A légzésvédő készülék használatára és karbantartására vonatkozó gyártói utasításokat be kell tartani.

Kézvédelem	CE jelzésű nitrilkaucsuk védőkesztyűt (minimális vastagság: 0,40 mm) kell viselni. A beszennyeződött kesztyűt le kell mosni. Amennyiben a kesztyű kilyukadt, belső része beszennyeződött, ill. a szennyeződés nem eltávolítható, a kesztyűt meg kell semmisíteni. Étkezés, ivás, dohányzás vagy WC-használat előtt mindig kezet kell mosni.
Szemvédelem	EN166 szerinti védőszemüveget kell viselni (5-ös számú vagy hasonló alkalmazási terület).
Bőr- és testvédelem	Szabványos overall és 5-ös típusú védőruhát kell viselni. Lehetőleg két réteg öltözetet kell viselni, a vegyi anyagok ellen védő ruha alatt poliészter/pamut vagy tiszta pamut overallt kell hordani. Az overallt egy erre szakosodott helyen rendszeresen kell tisztítani.

**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ**

Forma	Nedvesíthető por, vízben oldódó tasakban.
Szín	bézs
Szag	enyhe, jellegzetes
Minimális gyulladási energia	30 - 100 mJ
Alsó robbanási határ	30 g/m <sup>3</sup>
Por robbanási osztály	St2
Vízben való oldhatóság	elegyíthető

**9.2 Egyéb információk**

További, biztonsággal kapcsolatos fizikai-kémiai adat nem ismert.

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

Normál körülmények között stabil.

**10.2 Kémiai stabilitás**

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.



## FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM

Verzió 1 / H  
102000025317

7/10  
Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012  
Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Az előírásoknak megfelelő kezelés és tárolás során veszélyes reakciók nem következnek be.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Tárolás csak az eredeti csomagolásban.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Normál használati körülmények között nem várhatók bomlástermékek.

---

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át           LD50 (patkány) 50 mg/kg

Akut toxicitás, belélegzés        LC50 (patkány) 0,313 mg/l  
Expozíciós idő: 6 h

Akut toxicitás, bőrön át           LD50 (patkány) > 2.000 mg/kg

Bőrirritáció                        Nincs bőrirritáció (nyúl)

Szemirritáció                      Nincs szemirritáció (nyúl)

Szenzibilizáció                    Nem szenzibilizáló hatású. (tengerimalac)  
OECD 406, Magnusson & Kligman teszt

#### Ismételt dózis toxicitás értékelés

A Bendiokarb állatkísérletekben kolinészteráz gátlást okoz anélkül, hogy krónikus hatások okozott.

#### Mutagenitás értékelés

A Bendiokarb az in vivo és in vitro teszt sorozatban, a teljes vizsgálati eljárás alapján nem volt mutagenikus vagy genotoxikus.

#### Karcinogenitás értékelés

A Bendiokarb nem volt karcinogén patkányok és egerek élethosszig tartó táplálási vizsgálatában.

#### Reprodukciós toxicitás értékelés

A Bendiokarb nem okozott reprodukciós toxicitást patkányok kétgenerációs vizsgálatában.

#### Fejlődési toxicitás értékelés

A Bendiokarb nem okozott fejlődési toxicitást patkányok és nyulak vizsgálatában.

---



## FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM

Verzió 1 / H  
1020000253178/10  
Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012  
Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012

### 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1 Toxicitás

Toxicitás halakra LC50 (szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss)) 0,87 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h

Toxicitás a vízi gerinces állatokra EC50 (Vízibolha (Daphnia magna)) 0,0377 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
A megadott érték a technikai bendiokarb hatóanyagra vonatkozik.

Toxicitás a vízinövényekre EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata) 0,408 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
A megadott érték a technikai bendiokarb hatóanyagra vonatkozik.

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biológiai lebonthatóság Nem vonatkozik erre a keverékre.

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció Lepomis macrochirus (Naphal)  
Biokoncentrációs tényezőre (BCF): 6  
A megadott érték a technikai bendiokarb hatóanyagra vonatkozik.

#### 12.4 A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás Nem vonatkozik erre a keverékre.

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

Nem releváns, mivel kémiai biztonsági jelentés nem szükséges.

#### 12.6 Egyéb káros hatások

További ökológiai információ  
Az ökológiai adatok a bendiokarb hatóanyagra vonatkoznak.

### 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

##### Termék

Az érvényben lévő előírások figyelembevételével, szükség esetén az ártalmatlanítást végző céggel, illetve az illetékes hivatallal történt egyeztetést követően, hulladéklerakóba vagy égetőműbe szállítható.

Nem szabad a csatornába üríteni.

##### Tisztítatlan csomagolások

A tartályokat háromszor kell öblíteni.

Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

A nem teljesen kiürített csomagolásokat speciális hulladékként kell ártalmatlanítani.

##### A fel nem használt termék hulladék kulcsa

020108 veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok

### 14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK



**FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM**Verzió 1 / H  
1020000253179/10  
Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012  
Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012**ADR/RID/ADN**

14.1 UN-szám	<b>2757</b>
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	KARBAMÁT PESZTICID, SZILÁRD, MÉRGEZŐ (BENDIOKARB ELEGY)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	6.1
14.4 Csomagolási csoport	II
14.5 Veszélyes áru bárca	IGEN
Kockázati szám	60
Alagút kód	D/E

Ezen besorolás alapvetően nem érvényes a belföldi vízi úton tartályhajóban történő szállításra. Kérem, további információért forduljon a termék gyártójához.

**IMDG**

14.1 UN-szám	<b>2757</b>
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (BENDIOCARB MIXTURE)
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	6.1
14.4 Csomagolási csoport	II
14.5 Tengeri szennyező anyag	IGEN

**IATA**

14.1 UN-szám	<b>2757</b>
14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	CARBAMATE PESTICIDE, SOLID, TOXIC (BENDIOCARB MIXTURE )
14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)	6.1
14.4 Csomagolási csoport	II
14.5 Veszélyes áru bárca	NEM

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések**

Nézze meg ezen adatlap 6-8. pontjában leírtakat.

**14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás**

Az IBC kód alapján nem szállítható nagy tömegben.

**15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

További információ

WHO-besorolás: Ib (Highly hazardous)

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Kémiai biztonsági értékelés nem szükséges.



## FICAM W ROVARIRTÓ KONCENTRÁTUM

Verzió 1 / H  
102000025317

10/10

Felülvizsgálat dátuma: 27.11.2012

Nyomtatás Dátuma: 27.11.2012

### 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

#### A 3. részben említett R-mondatok szövege

R21	Bőrrel érintkezve ártalmas.
R23/25	Belélegezve és lenyelve mérgező.
R36	Szemizgató hatású.
R36/38	Szem- és bőrizgató hatású.
R50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R53	A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

#### A 3. részben említett figyelmeztető mondatok szövege

H301	Lenyelve mérgező.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H315	Bőrirritáló hatású.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H331	Belélegezve mérgező.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Ezen biztonsági adatlapon szereplő információk megfelelnek az 1097/2006/EK rendeletben és az 1097/2006/EK rendeletet módosító 453/2010/EU rendeletben (és minden későbbi módosításban) foglaltaknak. Ez az adatlappal kiegészíti a felhasználásra vonatkozó utasításokat, de nem helyettesíti azokat. Az érintett termékekre vonatkozó, jelen adatlapon feltüntetett információk a kiállításakor rendelkezésre álló adatokon alapulnak. Ezen felül figyelmezteti a termék felhasználóit az eredeti rendeltetésétől eltérő felhasználás lehetséges kockázataira. Az előírt adatok megfelelnek az érvényben lévő EGK törvényekben foglaltaknak. Kérjük ezen adatlappal felhasználóját, hogy a nemzeti törvényi előírásokat is vegye figyelembe. Az adatok jelenlegi ismereteinken alapulnak és termékünket a biztonsági szempontokat figyelembe véve jellemzik, következésképpen nem jelentik a megadott tulajdonságok garantálását.

Átdolgozás oka: Biztonsági adatlappal a 453/2010 EU rendelet szerint.

Az utolsó változathoz viszonyított eltéréseket a margón jelezzük. Ez a változat minden előzőt helyettesít.