



## FICAM W

Verzió 1 / H  
102000025317

1/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013  
Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

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

### 1.1 Termékazonosító

Márkanév FICAM W  
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**Verzió 1 / H  
102000025317

2/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013  
Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

N Környezetre veszélyes

## R - mondat(ok)

R23/25

R50/53

Belélegezve és lenyelve mérgező.

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

S45

S57

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

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

A környezetszennyezés elkerülése érdekében megfelelő edényzetet kell használni.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Por-robbanás veszélye.

**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 az 1907/2006 számú EK rendelet 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; R50/53	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	68909-83-1 272-716-3	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**

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



## FICAM W

Verzió 1 / H  
102000025317

3/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013

Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

részben.

## 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Általános tanácsok

A beszennyeződött 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

Verzió 1 / H  
102000025317

4/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013

Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

## 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  $> 125\text{ °C}$ , 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 és/vagy robbanás esetén a füstöt nem szabad belélegezni.

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 beszennyeződött 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

A kiömlött anyagot fel kell söpörni-szívni, és hulladékelhelyezésre megfelelő tartályba gyűjteni.

A terméket fel kell szedni és megfelelően felcímkézett, jól záró tárolóedénybe kell tenni.

A padlót és a beszennyeződött 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. részt alatt találhatóak.

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

Az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 13. részt alatt találhatóak.

**FICAM W**Verzió 1 / H  
102000025317

5/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013  
Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013**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, mellékhelység és kozmetikum használatát megelőzően, vízzel és szappannal kezet kell mosni.

A munka végeztével azonnal kezet 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.

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

Közvetlen napfénytől védve kell tartani.

Fagytól védeni kell.

**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



## FICAM W

Verzió 1 / H  
102000025317

6/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013  
Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

részecskeszűrővel ellátott (20-as védelmi faktor) légzőkészüléket kell viselni.  
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 légheszívás) 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 overallt és 5-ös típusú védőruhát kell viselni. Ha fennáll a veszélye jelentős kitettségnak, fontolja meg a magasabb védelmi fokozatú védőruha használatát. 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



## FICAM W

Verzió 1 / H  
102000025317

7/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013  
Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

Normál körülmények között stabil.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.

### 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 reverzibilis kolinészteráz gátlás, hosszú távú hatások nélkül 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

Verzió 1 / H  
102000025317

8/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013  
Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

---

## 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 Biológiai nem könnyen lebontható.  
A megadott érték a technikai bendiokarb hatóanyagra vonatkozik.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Bioakkumuláció *Lepomis macrochirus* (Naphal)  
Biokoncentrációs tényezőre (BCF): 65  
A megadott érték a technikai bendiokarb hatóanyagra vonatkozik.  
Biológiai nem halmozódik fel.

### 12.4 A talajban való mobilitás

A talajban való mobilitás A talajban mérsékelten mobilis  
A megadott érték a technikai bendiokarb hatóanyagra vonatkozik.

### 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  
Nincsenek más említett hatások.

---

## 13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek



**FICAM W**Verzió 1 / H  
102000025317

9/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013

Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

**Termék**

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

**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****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**



## FICAM W

Verzió 1 / H  
102000025317

10/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013

Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

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.

## 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.
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, 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 adatlap kiegészíti a felhasználásra vonatkozó utasításokat, de nem helyettesíti azokat. Az érintett termékre 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 adatlap felhasználóját, hogy a nemzeti törvényi előírásokat is vegye figyelembe.

Átdolgozás oka:

Biztonsági adatlap a 453/2010 EU rendelet szerint.

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

# Bayer CropScience

BIZTONSÁGI ADATLAP az 1907/2006 számú EK rendelet szerint



## **FICAM W**

Verzió 1 / H  
102000025317

11/11

Felülvizsgálat dátuma: 21.05.2013

Nyomtatás Dátuma: 21.05.2013

---