

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanev**

**BANVEL 480 S**

### 1. AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

#### 1.1 Termékazonosító

Terméknév BANVEL 480 S  
Formulációs kód A7254B

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

Felhasználás: gyomirtó szer

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Cég Syngenta Crop Protection AG  
P.O. Box  
CH-4002 Basel  
Svájc

Termékinformáció Telefon: +41 61 323 11 11; Fax: +41 61 323 1212  
E-mail cím: safetydatasheetcoordination@syngenta.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám (24 órán át hívható) +44 1484 538 444; Magyarországon: 06 1 488 2288

### 2. VESZÉLYESSÉGSZERINTI BESOROLÁS

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Besorolás az 1272/2008 (EU) rendelet szerint

Szem irritáció	2. osztály	H319
Krónikus vízi toxicitás	1.osztály	H412

Az ebben a részben említett H-mondatok teljes szövegét lásd. a 16. pontban.

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

EU szabályozás szerint nem osztályozott.

#### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés az 1272/2008 (EK) rendelet alapján

Veszélyt jelző piktogramok:



**Figyelmeztetés**

**Veszély**

**Figyelmeztető mondatok**

H319

Súlyos szemirritációt okoz.

H412

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanév**

**BANVEL 480 S**

**Óvintézkedésre vonatkozó mondat**

P102	Gyermekektől elzárva tartandó
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P312	Roszcullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P337+P313	Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A csomagolás/tartalom jóváhagyott hulladékkezelőbe ürítendő

**További információ**

EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.
--------	---

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:

**2.3 Egyéb veszélyek  
nem ismertek**

### 3. ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

**3.2 Keverékek**

**Veszélyes összetevők**

Kémiai név	CAS-szám EC-szám regisztrációs szám	osztályozás (67/548/EEC)	osztályozás (1272/2008)	Koncentráció
dikamba dimetilammónium	2300-66-5249- 218-951-7	Xi R36; R52/53	Szemirritáció2:H319 Krónikus vízi tox. 3; H412	55,2 m/m%

Olyan anyagok, melyekre közösségi munkahelyi expozíciós határok érvényesek.  
Az ebben a részben feltüntetett R- mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.  
Az ebben a részben feltüntetett H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanev**

**BANVEL 480 S**

---

### 4. ELSŐSEGÉLY

#### 4.1 Elsősegélynyújtás

**Általános tanács:**

Mindig legyen Önnél a csomagolóanyag, a címke vagy a termék biztonsági adatlapja, ha a Syngenta sürgősségi számát, detoxikáló központot, vagy orvost hív telefonon, vagy kezelésre megy.

**Belégzés:**

Vigye az érintett személyt friss levegőre.

Tartsa a beteget melegben, nyugalmi helyzetben. Ha a légzés szabálytalanná válik, vagy leáll, alkalmazzon mesterséges lélegeztetést. Azonnal hívjon orvost vagy hívja a detoxikáló központot.

**Bőrrel való érintkezés:**

A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, és az érintett testrészeket alaposan mossa le vízzel. Tartós bőrirritáció esetén hívjon orvost! A szennyeződött ruhát újra használat előtt ki kell mosni.

**Szembe kerülés:**

Öblítse ki azonnal bő vízzel, a szemhéjak alatt is, legalább 15 percig.

Vegye ki a kontaktlencsét.

Azonnali orvosi ellátás szükséges.

**Lenyelése:**

Azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg az orvosnak a szer csomagolóanyagát, címkéjét vagy biztonsági adatlapját.

Hánytatni tilos a beteget.

#### 4.2 Legfontosabb tünetek és hatások (akut és késleltetett)

Nincs adat.

#### 4.3 Javaslat azonnali orvosi ellátásra és speciális kezelésre

**Orvosi tanács**

Specifikus antidótum nem ismert! Alkalmazzon tüneti kezelést.

---

### 5. TENNIVALÓK TŰZ ESETÉN

#### 5.1 Oltóanyag

Tűzoltóeszközök – kis tüzek esetén

Használjon vízpermetet, alkoholálló habot, száraz oltóanyagot, vagy széndioxidot.

Tűzoltóeszközök – nagy tüzek esetén

Alkoholálló hab, vízpermet

Ne használjon erős vízsugarat, mert szétspriccelve továbbterjeszheti a tüzet.

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanev**

BANVEL 480 S

**5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:**

Mivel a termék éghető szerves anyagokat tartalmaz, a tűzből veszélyes égéstermékeket tartalmazó, sűrű, fekete füst keletkezik (ld. 10. pont).

A bomlástermékek toxikusak, egészségre ártalmasak lehetnek.

**5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat:**

Tűz esetén viseljen zárt rendszerű légzőkészüléket és megfelelő védőruházatot.

Ügyeljen arra, hogy a tűzoltás elfolyó anyagai ne kerülhessenek csatornába vagy vízfolyásokba.

A tűznek kitett zárt tartályokat hűtse vízpermettel.

---

## 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓ ESETÉN

**6.1 Személyi óvintézkedések, személyi védőfelszerelések és vészhelyzeti eljárások:**

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.

**6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Akadályozza meg a készítmény további elfolyását, ha biztonságos. Ne öntse a készítményt felszíni vizekbe vagy szennyvízcsatornába.

**6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Gyűjtse össze a szert nem gyúlékony, abszorbens anyaggal (pl. homok, föld, kovaföld, vermikulit), helyezze konténerbe, majd gondoskodjon annak szabályos megsemmisítéséről. Amennyiben a készítmény folyóba, tóba vagy csatornába ömlik, azonnal értesítse az illetékes hatóságot.

**6.4 Utalás egyéb bekezdésekre**

A védőintézkedéseket lásd a 7. és 8. pontban.  
A hulladékkezelési szempontokra történő utalások a 13. pontban találhatóak.

---

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések**

Nincs szükség speciális, technikai óvintézkedésekre.  
Nincs szükség speciális kezelési tanácsokra.  
Kerülje a szer bőrrel való érintkezését és szembe jutását.  
A szerrel való munka közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon.  
A személyi védelemről lásd a 8. pontot.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

Nincs szükség speciális tárolási feltételekre.  
A tartályokat szorosan lezárva, száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolja.  
Gyermekektől távol tartandó.  
Élelmiszerektől, italoktól és állati takarmánytól elkülönítve tartandó.

**7.3 Meghatározott végfelhasználás:**

Növényvédő szerként regisztrált termék. Megfelelő és biztonságos használatát lásd a termék címkéjén.

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanév**

**BANVEL 480 S**

### 8. A KITETTSÉG ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Az alábbi, kitettség ellenőrzésére/személyi védelemre vonatkozó ajánlások a termék gyártásához, formulázásához és csomagolásához kapcsolódnak.

#### 8.2 A kitettség ellenőrzése

<b>Mérnöki intézkedések:</b>	<p>Az elszigetelés és/vagy elkülönítés a legmegbízhatóbb védelemi intézkedés, amennyiben a kitettséget nem lehet elkerülni. A védelmi intézkedések mértéke a tevékenység tényleges kockázatától függ.</p> <p>Szálló por keletkezése esetén használjon elszívó szellőzőrendszert. Becsülje meg a kitettséget, és alkalmazzon további intézkedéseket a levegőbe jutó anyag koncentrációjának minden lényeges kitettségi határérték alatti tartására. Ahol szükséges, kérjen további tanácsokat a munkahelyi higiénia vonatkozásban.</p>
<b>Védelmi intézkedések:</b>	<p>A műszaki intézkedések betartása mindig előnyben részesül az egyéni védőfelszerelések használatával szemben.</p> <p>Az egyéni védőeszközök kiválasztásakor kérjen szakértői útmutatást. Az egyéni védőeszközöknek meg kell felelniük a vonatkozó szabványoknak.</p>
<b>Légutak védelme:</b>	<p>Normál munkavégzéshez nem szükséges egyéni légzésvédő felszerelés.</p> <p>Nagyfokú vegyszeres terhelés esetén viseljen makrofilteres védőmaszkot.</p>
<b>Kézvédelem:</b>	<p>Vegyszerálló védőkesztyű rendszerint nem követelmény. A fizikai munka előírásainak megfelelően válasszon védőkesztyűt.</p>
<b>Szemvédelem:</b>	<p>Tartsa be a munkahelyre vonatkozó szemvédelmi előírásokat</p>
<b>Bőr- és testvédelem:</b>	<p>Speciális eszközök nem szükségesek.</p> <p>A fizikai munka előírásainak megfelelően válasszon védőkesztyűt.</p>

---

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

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

<b>Halmazállapot:</b>	folyadék
<b>Megjelenés:</b>	folyadék
<b>Szín:</b>	sárgától a barnásig
<b>Szag:</b>	gyenge amin,
<b>Szagküszöbérték:</b>	nincs adat
<b>pH-érték:</b>	5-9 (1 % m/v)

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanev**

**BANVEL 480 S**

<b>Olvadáspont/olvadási tartomány:</b>	nincs adat
<b>Forráspont/forrási hőmérséklettartomány:</b>	100 C° (1013 hPa)
<b>Lobbanáspont:</b>	>100 C° (996hPa DIN EN 22719)
<b>Párolgási sebesség:</b>	nincs adat
<b>Tűzveszélyesség (szilárd, gáz):</b>	nincs adat
<b>Alsó robbanási határ:</b>	nincs adat
<b>Felső robbanási határ:</b>	nincs adat
<b>Gőznyomás:</b>	nincs adat
<b>Relatív gőzsűrűség:</b>	nincs adat
<b>Sűrűség:</b>	1,167 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Oldhatóság egyéb oldószerben:</b>	Oldódik (25 °C)
<b>Megoszlási hányados:</b>	nincs adat
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	410 C°
<b>Hőbomlás:</b>	nincs adat
<b>Dinamikus viszkozitás:</b>	4,64 mPa.s (40 °C) 9,21 mPa/s (20 °C)
<b>Kinematikus viszkozitás:</b>	
<b>Oxidáló tulajdonságok:</b>	Nem oxidáló
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok:</b>	nem robbanékony

### 9.2 Egyéb információ

<b>Oldhatóság:</b>	
<b>Felületi feszültség:</b>	44,7 Nm/m (20 °C)

---

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

<b>10.1 Reakciókészség:</b>	nincs információ
<b>10.2 Kémiai stabilitás:</b>	nincs információ
<b>10.3 Lehetséges veszélyes reakciók:</b>	Nem ismert. Veszélyes polimerizáció nem fordul elő.
<b>10.4 Kerülendő körülmények:</b>	nincs információ
<b>10.5 Nem összeférhető anyagok:</b>	nincs információ
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek:</b>	Égéskor vagy hőbomláskor mérgező és irritáló gőzök keletkezhetnek.

---

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

<b>Akut toxicitás, szájon át:</b>	LD50 (hím és nőstény patkány): 2467 mg/kg
<b>Akut toxicitás, belélegzés:</b>	LC50 (hím és nőstény patkány, 4 óra): > 5,4 mg/l
<b>Akut toxicitás, bőrön át:</b>	LD50 (hím és nőstény patkány): > 4000 mg/kg
<b>Bőrirritáció/korrózió:</b>	Gyakorlatilag nem irritáló (nyúl)

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanev**

**BANVEL 480 S**

---

### Súlyos

**szemirritáció/szemkárosodás:** enyhén irritáló (nyúl)

**Légzőszervi vagy  
bőrszenzibilizáció:** az állatkísérletek során nem volt bőrérzékenyítő  
(tengerimalac)

**Csírsejt mutagenitás  
(dikamba-dimetilammónium):** Állatkísérletek nem mutattak ki mutagén hatást.

**Rákkeltő hatás (dikamba-  
dimetilammónium):** Állatkísérletek nem mutattak ki rákkeltő hatást.

**Teratogenitás  
(dikamba-dimetilammónium):** Állatkísérletek nem mutattak ki rákkeltő hatást.

**Reprodukciós toxicitás  
(dikamba-dimetilammónium)** Állatkísérletekben nem mutatott reprodukciós toxicitást.

**Ismétlődő kitettség utáni  
célszervi toxicitás (STOT)  
(dikamba-dimetilammónium):** Káros hatást nem figyeltek meg a krónikus toxicitási  
vizsgálatok során.

---

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### 12.1 Toxicitás

**Toxicitás halra:** LC50 (Oncorhynchus mykiss (szivárványos pisztráng); > 100  
mg/l 96 óra)

**Toxicitás a vízi gerinctelenekre:** EC50 Daphnia magna (vízi bolha) > 100mg/l, 48 óra  
**Toxicitás a vízi növényekre:** EbC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga); 103 mg/l  
72 óra)

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

**Stabilitás vízben** Nincs adat

**Stabilitás talajban** Nincs adat

**12.3 Bioakkumulációs képesség** Nincs adat

**12.4 A talajban való mobilitás** Nincs adat

**12.5 PBT és vPvB- értékelés eredményei** Nincs adat

### 12.6 Egyéb káros hatások

**Egyéb információ:** A termék besorolása az osztályozott összetevők  
koncentrációjára összegzésén alapul.

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanev**

**BANVEL 480 S**

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

<b>Termék:</b>	Ne szennyezze az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. A maradék vegyszert ne engedje csatornába. Ahol lehetséges, ott az újrahasznosítás előnyben részesül a hulladék elhelyezéssel és az égetéssel szemben. Ha az újrahasznosítás nem megvalósítható, a helyi szabályozásnak megfelelően kell kezelni.
<b>Szennyezett csomagolás:</b>	A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. A tartályokat háromszor kell átöblíteni. Az üres tartályokat újrahasznosítás vagy hulladékkezelés céljából jóváhagyott hulladékkezelő telepre kell vinni. Az üres tartályokat nem szabad újra használni.

---

### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### Szárazföldi szállítás (ADR/RID)

14.1 UN-szám:

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi osztály:

14.4 Csomagolási csoport:

Címkék:

14.5 Környezeti veszélyek:

**Nem veszélyes áru**

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

#### Tengeri szállítás (IMDG)

14.1 UN-szám:

14.2 Megfelelő szállítási megnevezés:

14. Szállítási veszélyességi osztály:

14.4 Csomagolási csoport:

Címkék:

**Nem veszélyes áru**

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

14.5 Környezeti veszélyek:

#### Légi szállítás (IATA-DGR)

14.1 UN-szám:

14. Megfelelő szállítási megnevezés:

14.3 Szállítási veszélyességi osztály:

14.4 Csomagolási csoport:

Címkék:

**Nem veszélyes áru**

**Nem veszélyes áru**

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő

Nem feltüntetendő



## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanev**

**BANVEL 480 S**

**14.6 A felhasználót érintő különleges nincs óvintézkedések:**

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

---

## 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

### 15.1. Biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások az anyagra és a keverékre

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

Az Európai Parlament és a Tanács 2006. december 18-i 1907/2006/EK rendelete (REACH) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

Az Európai Parlament és a Tanács 2008. december 16-i 1272/2008/EK rendelete (CLP) anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról

#### **Munkavédelem:**

1993 évi XCIII. törvény a munkavédelemről és vonatkozó rendeletei  
65/1999.(XII.22.) EüM rendelet a munkavállalók munkahelyen történő egyéni védőeszközhasználatának minimális biztonsági és egészségvédelmi követelményeiről

#### **Veszélyes anyagok:**

2000 évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,  
44/2000.(XII.27.)EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól  
25/2000.(IX.30.) EüM—SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

#### **Veszélyes hulladék:**

98/2001.(VI.15.) Korm.rendelet  
16/2001.(VII.18.) KöM rendelet  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékgazdálkodásról

#### **Vízszennyezés:**

220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minőségének szabályairól  
219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről

#### **Szállítás:**

A 20/1979. (IX.18.) KpM rendelet az ADR alkalmazásáról  
38/2009. (VIII. 7.) KHEM rend. a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás (ADR) „A” és „B” Mellékletének belföldi alkalmazásáról

#### **Tűzveszélyességi besorolás:**

28/2011. (IX. 6.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

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

GHS címkézés

Veszélyt jelző piktogramok:

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanev**

**BANVEL 480 S**



**Figyelmeztetés  
Figyelmeztető  
mondatok**

**Veszély**

H303	Lenyelve ártalmas lehet
H319	Súlyos szemirritációt okoz
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz

**Óvintézkedésre  
vonatkozó  
mondat**

P102	Gyermekektől elzárva tartandó
P264	A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező
P305+P351+P338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P312 P337+P313	Roszcullét esetén forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz. Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.
P501	A csomagolás/tartalom jóváhagyott hulladékkezelőbe ürítendő

**Megjegyzés:**

A besorolás a GHS veszélyességi osztályok és kategóriák alkalmazásával történt. Abban az esetben, ha a GHS válszthatóságot enged meg, mindig a legszigorúbb besorolást kell választani. Előfordulhat, hogy a GHS helyi vagy nemzeti végrehajtása nem alkalmazza az összes veszélyességi osztályt és kategóriát.

A címkén felsorolandó veszélyes összetevők:

**15.2 Kémiai biztonsági értékelés**

Ennél az anyagnál nem szükséges kémiai biztonsági értékelés.

---

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

**További információk**

## Biztonsági adatlap

Az 1907/2006/EC irányelv szerint

hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót

felülvizsgálat dátuma: 2013. december 06.

nyomtatás dátuma: 2013. december 06.

**Syngenta márkanev**

**BANVEL 480 S**

A 2és 3. pontban található R-mondatok teljes szövege:

**R 36** Szemizgató hatású.

**R 52/53** Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

A 2. és 3. pontban található H-mondatok teljes szövege:

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak szánt a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez, és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

Ez a változat minden előzőt helyettesít.

A termék nevek a Syngenta Group Company tulajdonában lévő márkanevek vagy bejegyzett márkanevek.