

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



### APESIN AP 100 20 G

WM 1104708

Rendelési szám:

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

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

##### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : APESIN AP 100 20 G

Azonosító szám : 61595

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

Az anyag/keverék felhasználása : Fertőtlenítőszer  
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

##### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

###### Szállító

Társaság : Bunzl Magyarország Kft.  
Vendel Park Erdőalja u.3  
H 2051 Biatorbágy

Telefon : 06/1-464-5100

Telefax : 06/1-464-5199

Email cím Felelős/kibocsátó személy :

###### Gyártó

Társaság : Werner & Mertz Prof. Vertriebs GmbH  
Neualmerstrasse 13  
5400 Hallein

Telefon : +436245872860

Telefax : +43624587286535

Email cím Felelős/kibocsátó személy : Produktsicherheit@werner-mertz.com

Felelős személy : Termékfejlesztés / termékbiztonság

##### 1.4 Sürgősségi telefonszám

###### Szállító

+36 80 201 199 (OKBI)

###### Gyártó

+43(0)1-4064343

#### 2. Veszélyesség szerinti besorolás

##### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

###### **Osztályozás (67/548/EGK, 1999/45/EK)**

Irritatív

R41: Súlyos szemkárosodást okozhat.

R37/38: Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**APESIN AP 100 20 G****WM 1104708****Rendelési szám:**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

**2.2 Címkézési elemek****Címkézés az EK Irányelvek alapján (1999/45/EK)**

Veszélyt jelző piktogramok :



Irritatív

R - mondat(ok)

: R37/38  
R41Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.  
Súlyos szemkárosodást okozhat.

S-mondat(ok)

: S 2  
S24/25Gyermekek kezébe nem kerülhet.  
Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

S26

Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.

S35

Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.

S37/39

Megfelelő védőkesztyűt és szem-/arcvédőt kell viselni.

S46

Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

**2.3 Egyéb veszélyek**

Nincs információ.

**Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok****3.2 Keverékek**

Kémiai természet

: Kiszerezett termék

**Veszélyes komponensek**

Kémiai Név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Osztályozás (67/548/EGK)	Osztályozás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció [%]
Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate	84665-66-7 279-013-0	O; R 8 Xi; R37/38-R41	Org. Perox. E; H242 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 60 - < 70
		Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315	>= 15 - < 20

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**APESIN AP 100 20 G****WM 1104708****Rendelési szám:**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

	01- 2119565112- 48		Eye Dam. 1; H318	
phthalic acid (88-99-3; 201-873-2) / perphthalic acid (2311-91-3; 219-003-5) (EINECS)		Xi; R36-R37-R38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 15
Sodium toluenesulfonate (INCI)	12068-03-0 235-088-1	Xn; R22 Xi; R38 Xi; R41		>= 2 - < 5

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

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

**4. Elsősegélynyújtási intézkedések****4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

- Általános tanácsok : A veszélyes területet el kell hagyni. Orvoshoz kell fordulni. A biztonsági adatlapot az orvosnak meg kell mutatni.
- Belélegzés esetén : A túlmelegítésből vagy égésből származó por vagy füst véletlenszerű belélegzése esetén friss levegőre kell menni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni. Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : A nem sérült szemet védeni kell. Ha könnyen lehetséges, akkor a kontaktlencsét el kell távolítani. Bő vízzel azonnal ki kell öblíteni, a szemhéj alatt is, legalább 15 percen keresztül. Öblítés közben a szemet tágra kell nyitni. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
- Lenyelés esetén : A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Nem szabad tejet vagy alkoholtartalmú italt adni. Öntudatlan embernek sosem szabad semmit adni szájon át. Orvosi felügyelet szükséges.

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

- Tünetek : Irritáció
- Kockázatok : Nincs információ.

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

- Kezelés : Szaktanácsért az orvosok forduljanak a Mérgezési Információs Szolgálatához.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



### APESIN AP 100 20 G

WM 1104708

Rendelési szám:

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

#### 5. Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag : A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.

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

Különleges veszélyek a tűzoltás során : A tűzoltáskor keletkező elfolyó vizet nem szabad a csatornába vagy folyóvízbe engedni.

##### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni.

További információk : A szennyezett tűzoltó vizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

#### 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Személyi óvintézkedések : Személyi védőfelszerelést kell használni. A porképződést el kell kerülni. A por belégzését el kell kerülni. Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

##### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

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

Szennyezésmentesítés módszerei : Porképzés nélkül kell felszedni és eltávolítani. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani.

##### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védelemről lásd a 8. részt. A visszanyert anyagot a "Hulladékkehelyezési szempontok" részben leírtak szerint kell kezelni. A sajátos nemzeti szabályozást lásd a 15. részben.

#### 7. Kezelés és tárolás

##### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



### APESIN AP 100 20 G

WM 1104708

Rendelési szám:

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást. A személyi védelemről lásd a 8. részt. A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén. Az öblítővíz elhelyezését a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően kell megoldani.

Tanács a tűz és robbanás elleni védelemhez : A porképződést el kell kerülni. Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

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

A tárolási helyekre és a tartályokra vonatkozó követelmények : A tartályt száraz és jól szellőző helyen szorosan zárva kell tartani. Az eredeti tartályban, szobahőmérsékleten kell tárolni.  
Egyéb adatok : Száraz helyen kell tartani. Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok) : Fertőtlenítőszer  
Kizárólag szakmai felhasználó részére.

### 8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

DNEL

: Felhasználás: Munkavállalók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások

Felhasználás: Munkavállalók  
Expozíciós útvonal: Belégzés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások  
Érték: 12 mg/m<sup>3</sup>

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Bőrrel való érintkezés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció, Szervezeti hatások

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Belégzés

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**APESIN AP 100 20 G****WM 1104708****Rendelési szám:**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció,  
Szervezeti hatások  
Érték: 3 mg/m<sup>3</sup>

Felhasználás: Fogyasztók  
Expozíciós útvonal: Lenyelés  
Lehetséges egészségügyi hatások: Hosszútávú expozíció,  
Szervezeti hatások

**PNEC**

: Édesvíz  
Érték: 0,268 mg/l

Tengervíz  
Érték: 0,0268 mg/l

Édesvízi üledék  
Érték: 8,1 mg/kg

Tengeri üledék  
Érték: 8,1 mg/kg

Talaj  
Érték: 35 mg/kg

**8.2 Az expozíció ellenőrzése****Személyi védőfelszerelés**

- Légutak védelme : Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
- Kézvédelem : Butil-kaucsukból vagy nitril-kaucsukból készült, az EN 374 szerint III. kategóriájú, kémiaileg ellenálló kesztyű.  
Kesztyű vastagság: 0,4 mm  
Vegyék figyelembe a gyártónak az áteresztőképességre és az áthatolási időkre vonatkozó utasításait, és a speciális munkahelyi feltételeket (mechanikai behatás, az érintkezés időtartama).
- Szemvédelem : Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg
- Bőr- és testvédelem : Port át nem engedő védőruha A munkahelyen a testvédelmet a veszélyes anyag mennyiségének és koncentrációjának alapján kell megválasztani.
- Egészségügyi intézkedések : A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Használat közben enni, inni nem szabad.  
Használat közben tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



### APESIN AP 100 20 G

WM 1104708

Rendelési szám:

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

#### Környezeti expozíció-ellenőrzések

Általános tanácsok : Nem szabad a felszíni vizekbe vagy a szennyvízcsatornába öblíteni.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső jellemzők : por  
Szín : fehér  
Szag : szagtalan  
pH-érték (10,00 g/l) : kb. 5,5  
Forráspont/forrási hőmérséklettartomány : Nincs információ.  
Lobbanáspont : nem használható  
Vízben való oldhatóság : oldható

#### 9.2 Egyéb információk

Térfogatsúly : kb. 525 kg/m<sup>3</sup>

### 10. Stabilitás és reakciókészség

#### 10.1 Reakciókészség

Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil. Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

#### 10.2 Kémiai stabilitás

Az utasítás szerint tárolva és alkalmazva nem bomlik.

#### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Az utasítás szerint használva nem bomlik.

#### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : nincs adat

#### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok : nincs adat

#### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek : Nincsenek ismert veszélyes bomlástermékek.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



### APESIN AP 100 20 G

WM 1104708

Rendelési szám:

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

## 11. Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Termék

Bőrkorrózió/bőrirritáció : Izgathatja a bőrt és/vagy dermatitist okozhat.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : Végleges szemkárosodást okozhat.

Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció : nincs adat

További információk : nincs adat

#### Komponensek:

: Akut toxicitás, szájon át : LD50 (patkány): > 2.000 mg/kg (OECD Vizsgálati útmutató, 401)

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 bőrön keresztül (patkány): > 2.000 mg/kg (OECD Vizsgálati útmutató, 402)

Bőrkorrózió/bőrirritáció : OECD Vizsgálati útmutató, 404, Bőrizgató hatású.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció : OECD Vizsgálati útmutató, 405, Súlyos szemkárosodást okozhat.

Teratogenitás : patkány, Orális, NOAEL: 300 mg/kg, Vizsgálati anyag: Nem semlegesített termék

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : patkány, Orális, NOAEL: 85 mg/kg, LOAEL: 145 mg/kg, Vizsgálati anyag: Nem semlegesített termék, Vese

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) : egér, Bőr, NOAEL: 440 mg/kg, lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget, Vizsgálati anyag: lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget

## 12. Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

További információk

A keverék a vízi környezetre ismeretlen veszélyt jelentő összetevő(ke)t a következő százalékban tartalmaz: 3,2978 %

Erről a termékről nincs adat.

#### Komponensek:

:

Toxicitás halakra : LC50 (Cyprinus carpio (Kárász), 96 h): > 1 - 10 mg/l (semi-



## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



### APESIN AP 100 20 G

WM 1104708

Rendelési szám:

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

static test, OECD Vizsgálati útmutató, 203)

: NOEC (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng), 72 h):  
> 0,1 - 10 mg/l (flow-through test)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. : EC50 (Daphnia magna, 48 h): > 1 - 10 mg/l (static test, OECD Vizsgálati útmutató, 202)

Toxicitás algákra : EC50 (Scenedesmus subspicatus, 72 h): > 1 - 10 mg/l (static test, OECD Vizsgálati útmutató, 201)

Toxicitás baktériumokra : EC50 (Pseudomonas putida, 17 h): 63 mg/l (Sejtosztódás gátlás vizsgálat, lásd a felhasználó által megadott ingyenes szöveget)

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre. (Krónikus toxicitás) : NOEC: > 1 - 10 mg/l, 21 d, Daphnia magna, OECD Vizsgálati útmutató, 211

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Erről a termékről nincs adat.

##### Komponensek:

:

Biológiai lebonthatóság : aerób, > 70 %, Eredmény: biológiailag gyorsan lebomlik, OECD 301 A

#### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Erről a termékről nincs adat.

#### 12.4 A talajban való mobilitás

Erről a termékről nincs adat.

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

Erről a termékről nincs adat.

#### 12.6 Egyéb káros hatások

##### Termék:

További ökológiai információ : Erről a termékről nincs adat.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



### APESIN AP 100 20 G

WM 1104708

Rendelési szám:

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

### 13. Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

- Termék : A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal. A felesleget és a nem újra hasznosítható oldatokat fel kell ajánlani egy megbízható hulladékkezelő társaságnak.
- Szennyezett csomagolás : A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. Felhasználatlan termékként kell kezelni. Az üres tartályokat nem szabad újra használni.
- Hulladék kód : Európai Hulladék Katalógus  
070699  
Az Európai Hulladék Katalógus alapján a Hulladék Kódok nem a termékre, hanem a felhasználásra jellemzőek. A Hulladék kódokat a felhasználó határozza meg, lehetőleg a környezetvédelmi hatóságokkal egyeztetve.

### 14. Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

**ADR**

Nem veszélyes áru

**IMDG**

Nem veszélyes áru

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

**ADR**

Nem veszélyes áru

**IMDG**

Nem veszélyes áru

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

**ADR**

Nem veszélyes áru

**IMDG**

Nem veszélyes áru

#### 14.4 Csomagolási csoport

**ADR**

Nem veszélyes áru

**IMDG**

Nem veszélyes áru

#### 14.5 Környezeti veszélyek

## BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



### APESIN AP 100 20 G

WM 1104708

Rendelési szám:

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

#### ADR

Nem veszélyes áru

#### IMDG

Nem veszélyes áru

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

A szállítási szabályozás szempontjából nem minősül veszélyesnek.

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

Erről a termékről nincs adat.

### 15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Tömeges baleset veszélyére : 96/82/EC      Korszerűsítés:  
vonatkozó szabályozás      Nem vonatkozik rá a 96/82/EK irányelv

Egyéb szabályozások : Munkavédelem:  
1993 évi XCIII.

##### Veszélyes anyagok:

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról.  
44/2000 (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól.  
25/2000 (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.  
12/2001. (IV. 4.) KöM-EüM együttes rendelet a vegyi anyagok kockázatának becsléséről és a kockázat csökkentéséről.  
8/1998. (II. 4.) IKIM rendelet egyes veszélyes anyagok csomagolásának gyerekek számára biztonságos zárással és tapintással érzékelhető, veszélyre utaló jelképpel történő ellátásáról.

##### Veszélyes hulladékok:

102/1996. (VII. 12.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokról.  
98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről.

##### Tűzvédelem:

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

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint

**APESIN AP 100 20 G****WM 1104708****Rendelési szám:**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

Erről a termékről nincs adat.

**16. Egyéb információk****A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege**

R 8	Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.
R22	Lenyelve ártalmas.
R36	Szemizgató hatású.
R37	Izgatja a légutakat.
R37/38	Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat.
R38	Bőrizgató hatású.
R41	Súlyos szemkárosodást okozhat.

**A H-mondatok teljes szövegére a 2. és 3. részekben utalunk.**

H242	Hő hatására meggyulladhat.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H335	Légúti irritációt okozhat.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva 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.

BIZTONSÁGI ADATLAP  
A 1907/2006 számú EK szabályozás szerint



**APESIN AP 100 20 G**

**WM 1104708**

**Rendelési szám:**

Verzió 1.0

Felülvizsgálat dátuma 08.11.2012

Nyomtatás Dátuma 12.11.2012

---

500000000956