

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

#### 1.1. Termékazonosító

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| A termék formája        | : Keverékek           |
| Kereskedelmi megnevezés | : FERTIACTYL SD       |
| Termékkód               | : AAEDSE              |
| A termék típusa         | : Trágya              |
| Termékcsoport           | : Kereskedelmi termék |

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

##### 1.2.1. Megfelelő azonosított felhasználások

|                                 |                      |
|---------------------------------|----------------------|
| Fő használati kategória         | : Ipari felhasználás |
| Funkció/felhasználási kategória | : Műtrágyák          |

| Cím   | Felhasználási leírók                                 |
|---|--|
| Ipari felhasználás : Trágya (Forrás : Kémiai biztonsági jelentés) | SU1, SU22, PC12, PROC5, PROC8b, PROC19, ERC8b, ERC8e |

Használati útmutató teljes szövege: lásd: 16. rész

##### 1.2.2. Ellenjavallt felhasználások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Forgalmazó

TIMAC Agro Hungaria  
 Gyár u. 2 - CHIC-épület  
 BUDAÖRS, H-2040  
 H-2040 BUDAÖRS - MAGYARORSZÁG  
 T +36 23 889 719  
[info-sds@hu.timacagro.com](mailto:info-sds@hu.timacagro.com) / [info-fds@roullier.com](mailto:info-fds@roullier.com)

##### Gyártó

TIMAC Agro España S.A.  
 Polígono de Arazuri-Orcoyen, calle C, nº32  
 31160 ORCOYEN ( NAVARRA ) - España  
 T +34 948 324 500 - F +34 948 324 032  
[info-fds@timacagro.es](mailto:info-fds@timacagro.es) - [www.timacagro.es](http://www.timacagro.es)

#### 1.4. Sürgősségi telefonszám

| Ország                    | Szervezet/Társaság  | Cím   | Sürgősségi telefonszám                    | Megjegyzés |
|---------------------------|---|---|---|------------|
| Europe/Middle-East/Africa | 3E  |   | +1-760-476-3961<br>(Access code : 333021) | (24/7)     |
| Magyarország              | Országos Kémiai Biztonsági Intézet<br>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat | Nagyvárad tér 2.<br>1437 Budapest, Pf. 839<br>1097 Budapest | +36 80 20 11 99                           |            |

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Osztályozás a 1272/2008/EK rendelet szerint

Nincs osztályozva

##### Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Címkézés a 1272/2008/EK rendelet szerint [CLP]

|                  |  |
|------------------|--|
| További mondatok | : P102 - Gyermekektől elzárva tartandó.<br>P264 - A használatot követően a kezét, alkart és az arcot alaposan meg kell mosni.<br>P270 - A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.<br>P280 - Védőkesztyű, Védőruha, Szemvédő, Arcvédő használata kötelező.<br>P302+P352 - HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.<br>P305+P351+P338 - SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel.<br>Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.<br>P501 - A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes vagy különleges hulladékok gyűjtőhelye, a helyi, regionális, nemzeti és/vagy nemzetközi előírásoknak megfelelően |
|------------------|--|

# FERTIACYL SD

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 2.3. Egyéb veszélyek

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait  
Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

## 3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk

### 3.1. Anyagok

Nem alkalmazható

### 3.2. Keverékek

Ez a keverék nem tartalmaz a REACH II. melléklet 3.2 szakaszában meghatározott szempontok szerint említendő anyagokat.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

|   |  |
|---|--|
| Elsősegélynyújtás általános                         | : Rosszullét esetén orvoshoz kell fordulni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni!  |
| Elsősegélynyújtás belégzést követően                | : Vigye a sérültet friss levegőre, csendes helyre, félig fekvő helyzetben, és hívjon azonnal orvost. Légzésszavarok forduljon orvoshoz/egészségügyi szolgálatához.   |
| Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően  | : Elővigyázatosságból mossa meg vízzel és szappannal. Bőrpír vagy irritáció esetén hívjon orvost.  |
| Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően | : Öblítse alaposan bő vízzel, a szemhéjak alatt is. Adott esetben kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. Tartós irritáció esetén forduljon azonnal szemorvoshoz.           |
| Elsősegélynyújtás lenyelést követően                | : Lenyelés esetén a száját vízzel ki kell öblíteni (csak abban az esetben ha a sérült nem eszméletlen). Ne hánytassa orvos véleménye nélkül. Forduljon orvoshoz (lehetőség szerint mutassa meg neki a címkét). |

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

Tünetek/hatások : (Lásd a szakasz(ok)at : 2.1/2.3).

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

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

|                         |   |
|-------------------------|---|
| A megfelelő oltóanyag   | : Víz, szén-dioxid (CO <sub>2</sub> ), por és hab. Használja a megfelelő eszközöket a szomszédos tűz oltásához. |
| Nem megfelelő oltóanyag | : Nem ismert.   |

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Tűzveszély                          | : Nem tűzveszélyes.   |
| Robbanásveszély                     | : Nincs közvetlen robbanásveszély.  |
| Tűz esetén veszélyes bomlástermékek | : Hőbomlás során keletkezik: füst. Nitrogén-oxidok. Szén-oxidok (CO, CO <sub>2</sub> ). |

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Oltási szabály          | : Az oltáshoz használt folyadékot fogja fel és gyűjtse össze.  |
| Védelem tűzoltás közben | : Védőfelszerelés nélkül ne lépjen be a tűz zónájába, beleértve a légzőkészüléket is. Teljes védőruházat. EN 469. Zártrendszerű légzőkészülék. |
| Egyéb információk       | : Akadályozza meg, hogy a tűzoltó készülékekből távozó anyag csatornába vagy vízfolyásba kerüljön.   |

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Általános intézkedések : Távolítsa el minden gyújtóforrást. A területet ki kell üríteni.

#### 6.1.1. Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében

Vészhelyzeti tervek : Ne lélegezzen be a gőzöket. Tartsa távol azokat, akikre nincs szükség. Szellőztesse ki a kiömlés területét.

#### 6.1.2. A sürgősségi ellátók esetében

Védőfelszerelés : Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".  
Vészhelyzeti tervek : Szellőztesse ki a területet. Meg kell szüntetni a szivárgást, ha ez biztonságosan megtehető. Határolja el és tartsa vissza a kiömlött terméket.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne jusson csatornába és ivóvízbe. Értesítsük a hatóságokat, ha az anyag bekerült a csatornarendszerbe vagy az ivóvíz-rendszerbe.

# FERTIACTYL SD

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmenítés módszerei és anyagai

|                    |   |
|--------------------|---|
| Visszatartásra     | : Határolja el a kiömlött anyagot bekerítéssel vagy nedvszívó anyagokkal, hogy megakadályozza a továbbterjedését a csatornába vagy a vízfolyásokba.   |
| Tisztítási eljárás | : Szivattyúzza a terméket egy megfelelően felcímkézett póttartályba. Kismértékű folyadék kiömlése: nem éghető nedvszívó anyaggal fel kell itatni és egy tartályba kell lapátolni ártalmatlanításra. |
| Egyéb információk  | : A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.   |

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem". További információk a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

|   |   |
|---|---|
| A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések | : Biztosítson megfelelő szellőzést a munkaterületen a gőzök kialakulásának megelőzése érdekében. Ne lélegezze be a gőzöket. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező. Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.  |
| Higiénés intézkedések                           | : A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. Evés, ivás, dohányzás és a munkahely elhagyása előtt mossa meg finom szappannal és vízzel a kezét és minden egyéb kitett területet. Távolítsa el a szennyezett ruházatot. A munkaruhát különítse el az utcai ruhától. Külön mossa őket. A helyes ipari higiénés és biztonsági gyakorlatnak megfelelően kell kezelni. |

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

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Műszaki intézkedések               | : A raktár padlózatának vízzárónak kell lennie és úgy kell kialakítani, hogy kármentőt alkosson. Tartsa be a hatályos előírásokat.  |
| Tárolási feltételek                | : Napfénytől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó. A tartályokat lezárt állapotban, a lezárt résszel felfelé tárolja. Gyermekektől elzárva tartandó. Tartsa száraz, hűvös és jól szellőző helyen. |
| Összeférhetetlen termékek          | : Az inkompatibilis anyagok részletes listáját lásd a 10. szakaszban: Stabilitás és reakciókészség.   |
| Tárolási hőmérséklet               | : 4 - 30 °C Tartsa fagytól védett helyen (ne érje fagy tárolás közben)  |
| Hő- és gyújtóforrás                | : Tartsa távol nyílt lángtól, meleg felületektől és gyújtóforrástól.  |
| Kevert tárolásról szóló információ | : Tartsuk távol élelmiszertől, italtól, állati takarmánytól.  |
| Tárolási terület                   | : Óvja a hőtől. Jól szellőző helyen tárolandó.  |
| Különleges csomagolási előírások   | : Az eredeti edényben tartandó. Zárt edényben tárolandó.  |

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

(Lásd a szakasz(ok)at : 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai).

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. A helyi elszívás és általános szellőztetés egyaránt elegendő az expozíciós előírások betartásának biztosításához.

#### Szemvédelem:

Viseljen oldalvédelemmel ellátott védőszemüveget, hogy a lebegő részecskék és/vagy a termékkel való érintkezés okozta sérüléseket megelőzze

#### Bőr- és testvédelem:

Normál használati feltételek mellett nincs ajánlott különleges öltözék vagy bőrvédelem. Ha a bőrrel való ismételt érintkezés előfordulhat, védőruházatot kell használni. Ismételt vagy hosszantartó érintkezés esetén használjon kesztyűt

#### Légutak védelme:

Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

# FERTIACYL SD

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Tegyen meg minden szükséges intézkedést annak elkerülésére, hogy az anyag véletlenszerűen szennyvízrendszerbe és folyóvízbe kerüljön tartályrepedés vagy a szállítórendszer meghibásodása esetén. Ellenőrizze hogy a kibocsátások megfelelnek-e a levegőszennyezés ellenőrzésére vonatkozó összes hatályos előírásnak. Tartsa be a hatályos előírásokat.

### Egyéb információk:

Lásd a 7. szakaszt : 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

|   |   |
|---|---|
| Halmazállapot                               | : Folyékony   |
| Szín  | : barna.  |
| Szag  | : jellegzetes.  |
| Szagküszöbérték                             | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| pH-érték                                    | : 7,1 - 9,1   |
| Relatív párolgási ráta (butil-acetát=1)     | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Olvadáspont                                 | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Fagyáspont                                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Forrásponttartomány                         | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Lobbanáspont                                | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Öngyulladás hőmérséklet                     | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Bomlási hőmérséklet                         | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot) | : Nem tűzveszélyes  |
| Gőznyomás                                   | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Relatív gőznyomás 20 °C-on                  | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Relatív sűrűség                             | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Sűrűség                                     | : 1,13  |
| Oldékonyság                                 | : teljesen oldható.   |
| Log Pow                                     | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Viszkozitás, kinematikus                    | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Viszkozitás, dinamikus                      | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |
| Robbanásveszélyes tulajdonságok             | : Nincs meghatározva.   |
| Oxidáló tulajdonságok                       | : Az európai uniós szempontok szerint nem minősül égéstápláló anyagnak. |
| Robbanási határértékek                      | : Adatok nem állnak rendelkezésre                                       |

### 9.2. Egyéb információk

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

### 10.2. Kémiai stabilitás

Normál használat mellett stabil.

### 10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

### 10.4. Kerülendő körülmények

Rendkívül magas vagy rendkívül alacsony hőmérséklet. Közvetlen napsugárzás.

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Savak. Erős savak. oxidálószer (peroxidok, kromátok, dikromátok).

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Nitrogén-oxidok. Szén-oxidok (CO, CO<sub>2</sub>). Maró gőzök.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Akut toxicitás (szájon át) | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (bőrön át)  | : Nincs osztályozva |
| Akut toxicitás (belégzés)  | : Nincs osztályozva |

# FERTIACYL SD

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

|  |  |
|--|--|
| Kiegészítő adatok                                    | : A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra |
| Bőrkorrózió/bőrirritáció                             | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)<br>pH-érték: 7,1 - 9,1  |
| Kiegészítő adatok                                    | : A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra |
| Súlyos szemkárosodás/szemirritáció                   | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)<br>pH-érték: 7,1 - 9,1  |
| Kiegészítő adatok                                    | : A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra |
| Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció                  | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)   |
| Kiegészítő adatok                                    | : A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra |
| Csírsejt-mutagenitás                                 | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)   |
| Kiegészítő adatok                                    | : A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra |
| Rákkeltő hatás                                       | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)   |
| Kiegészítő adatok                                    | : A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra |
| Reprodukciós toxicitás                               | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)   |
| Kiegészítő adatok                                    | : Tartalmaz egy reprodukciót károsító (H360FD) olyan koncentrációban küszöbérték alatt osztályozása a keverék.   |
| Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)  | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)   |
| Kiegészítő adatok                                    | : A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra |
| Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT) | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)   |
| Kiegészítő adatok                                    | : A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra |
| Aspirációs veszély                                   | : Nincs osztályozva (Tekintettel a rendelkezésre álló adatokra, a besorolás szempontjai nem teljesülnek)   |
| Kiegészítő adatok                                    | : A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra |

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Ökológia - általános         | : A termék nem tekinthető ártalmasnak a vízi szervezetekre, illetve nincs hosszú távú nemkívánatos hatása a környezetre. A termékről nem áll rendelkezésre kísérleti tanulmány. A közölt információk az összetevőkről meglévő ismereteinken alapulnak, és a termék besorolása számítással került meghatározásra. |
| Ökológia - víz               | : Ne hagyjon nagy mennyiséget kiömleni ebben az állapotában, ne öntse csatornába és folyóvízbe.  |
| Akut akvatikus toxicitás     | : Nincs osztályozva  |
| Krónikus akvatikus toxicitás | : Nincs osztályozva  |

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 12.4. A talajban való mobilitás

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

# FERTIACTYL SD

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

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

#### FERTIACTYL SD

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének PBT-kritériumait

Ez az anyag/keverék nem elégíti ki a REACH-rendelet XIII. mellékletének vPvB-kritériumait

### 12.6. Egyéb káros hatások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Regionális jogszabályok (hulladék)

: Az ártalmatlanítást a törvényes előírásoknak megfelelően kell elvégezni.

Hulladékkezelési módszerek

: A tartalmat/edényzetet az engedéllyel rendelkező begyűjtő utasításainak megfelelően kell hulladékba dobni.

Termék/Csomagolás ártalmatlanítási javaslatok

: A folyókba és csatornába való kibocsátása tilos.

Kiegészítő adatok

: Ne használja fel újra az üres tárolóeszközöket.

Európai hulladék katalógus kód (EWC)

: 02 01 09 - agrokémiai hulladék, amely különbözik a 02 01 08-tól

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

| ADR   | IMDG             | IATA             | ADN              | RID              |
|---|------------------|------------------|------------------|------------------|
| <b>14.1. UN-szám</b>  |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés</b> |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)</b>             |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.4. Csomagolási csoport</b>                              |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| <b>14.5. Környezeti veszélyek</b>                             |                  |                  |                  |                  |
| Nem alkalmazható  | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható | Nem alkalmazható |
| További információk nem állnak rendelkezésre                  |                  |                  |                  |                  |

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

#### - Szárazföldön történő szállítás

Nem alkalmazható

#### - Tengeri úton történő szállítás

Nem alkalmazható

#### - Légi úton történő szállítás

Nem alkalmazható

#### - Belföldi folyami szállítás

Nem alkalmazható

#### - Vasúti szállítás

Nem alkalmazható

### 14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### 15.1.1. EU-előírások

Nem tartalmaz a REACH XVII melléklete szerint korlátozás alá eső anyagot

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot  $\geq 0,1\%$  / SCL

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem

További előírások, korlátozó és tiltó rendeletek : A készítmény minden összetevője szerepel az EINECS nyilvántartásban vagy az ELINCS listában.

# FERTIACYL SD

## Biztonsági adatlap

megfelel a 1907/2006 (EK) rendelet (REACH) követelményeinek, a 2015/830 (EU) rendelet módosításával

### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Utalások változásra:

| Szakasz | Változott tétel                                 | Módosítás   | Megjegyzések |
|---------|---|-------------|--------------|
|         | További mondatok                                | Hozzáadva   |              |
| 3       | Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk   | Módosítva   |              |
| 5.2     | Tűz esetén veszélyes bomlástermékek             | Módosítva   |              |
| 7.1     | A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések | Módosítva   |              |
| 7.1     | Higiénés intézkedések                           | Módosítva   |              |
| 7.2     | Tárolási terület                                | Hozzáadva   |              |
| 7.2     | Tárolási feltételek                             | Módosítva   |              |
| 8.2     | Egyéni védőfelszerelés                          | Eltávolítva |              |
| 9.1     | pH-érték  | Módosítva   |              |
| 10.1    | Reakciókészség                                  | Módosítva   |              |
| 10.2    | Kémiai stabilitás                               | Módosítva   |              |
| 10.5    | Nem összeférhető anyagok                        | Módosítva   |              |
| 10.6    | Veszélyes bomlástermékek                        | Módosítva   |              |
| 13.1    | Kiegészítő adatok                               | Hozzáadva   |              |

Betanítási útmutatások : A termék rendeltetésszerű használata a csomagoláson látható utasítások szerinti használatot jelent.

A H és az EUH mondatok teljes szövege:

|        |  |
|--------|--|
| ERC8b  | Reaktív anyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt beltéri felhasználása   |
| ERC8e  | Reaktív anyagok nyitott rendszerekben való széleskörű, szórt kültéri felhasználása   |
| PC12   | Műtrágyák  |
| PROC19 | Kézi keverés közeli érintkezéssel, kizárólag személyi védőeszköz rendelkezésre állása mellett  |
| PROC5  | Készítmények és árucikkek előállításának szakaszos (több fázisú, illetve jelentős érintkezéssel együtt járó) eljárása során végbemenő keverés, elegyítés |
| PROC8b | Anyag vagy készítmény edényekbe / edényekből, nagy tartályokba / tartályokból való továbbítása (feltöltés / leürítés) kijelölt létesítményekben          |
| SU1    | Mezőgazdaság, erdőgazdálkodás, halászat  |
| SU22   | Foglalkozásszerű felhasználások : Lakossági felhasználás (közigazgatás, oktatás, szórakoztatás, szolgáltatások, kézművesek)                              |

SDS EU (REACH II. melléklet)

*Ez az információ a jelenleg rendelkezésre álló ismereteken alapul, és kizárólag az egészségre, a biztonságra és a környezetre vonatkozó követelmények céljából alkalmazható a termék leírására. Ennek következtében az itt leírt információ nem tekinthető a termék bármely specifikus tulajdonságára vonatkozó garanciaként*