

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)



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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév: AMALGEROL STARTER

UFI: R5JH-KN2Q-AHQC-VHR1

#### 1.2 Az anyag vagy keverék lényeges azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai

**Az anyag/keverék felhasználása:** növénykondicionáló készítmény.

**Javasolt felhasználási korlátozások:** Nincs adat rendelkezésre.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

##### Társaság/Gyártó:

Hechenbichler GmbH, Cusanusweg 7-9, 6020 Innsbruck, Ausztria

Tel.: +43 512 29 18 10-0

E-mail: msds@amalgerol.com

www.hechenbichler.com

##### Felhasználó adatai:

HECHTA Kft., H-7100 Szekszárd, Garay tér 14-16.I/E

Tel.: + 36 30 640 8677

Honlap: www.hechta.hu

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Gyártó (üzleti órákban hétfő–csütörtök 7:30–12:00, 13:30–17:00; péntek 7:30–12:00): +43 512 29 18 10-0

Európai segélyhívó szám: 112

**ETTSZ**-Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel.: +36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék besorolása

##### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

A vízi környezetre veszélyes (Aquatic Chronic 1): H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### 2.2 Címkézési elemek

##### Az 1272/2008/EK rendelet szerinti címkézés

A termék a CLP-rendelet (Anyagok és Keverékek Osztályozásáról, Címkzéséről és Csomagolásáról szóló rendelet) szerint osztályozva és címkézve.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)

**HECHENBICHLER**  
STÄRKT BODEN, PFLANZE, TIER



### Veszélyt jelző piktogramok:



GHS09

**Figyelmeztetés:** Figyelem

### Figyelmeztető H-mondatok:

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P264 A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P302 + P352 HA BŐRRE KERÜL: Lemosás bő vízzel.

P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P362 + P364 A szennyezett ruhadarabot le kell vetni és újbóli használat előtt ki kell mosni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/edény elhelyezése: veszélyes hulladéklerakóba szállítása szükséges.

### Különleges előírások bizonyos keverékek kiegészítő jelölési elemeire vonatkozóan:

A keverék 1,0 %-a egy vagy több, ismeretlen akut toxicitású (orális) összetevőből áll.

A keverék 54,6 %-a egy vagy több, ismeretlen akut toxicitású (dermális) összetevőből áll.

A keverék 76,2 %-a egy vagy több, ismeretlen akut toxicitású (inhalációs) összetevőből áll.

## 2.3 Egyéb veszélyek

Nincs adat rendelkezésre.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

**Leírás:** Az alábbi anyagokból álló, veszélytelen adalékokat tartalmazó keverék.

#### Veszélyes alkotórészek:

ZINC OXIDE 0 <= x % < 2.5

INDEX: 030-013-00-7; CAS: 1314-13-2; EC: 215-222-5

Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános tanácsok:** Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvoshoz kell fordulni (ha lehetséges, mutassa meg a használati utasítást vagy a biztonsági adatlapot). Az áldozatot távolítsa el a veszélyes zónából.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)



Vegye le a szennyezett, átitatott ruházatot. Eszméletvesztés és légzés esetén stabil oldalfekvésbe helyezze az áldozatot, és kérjen orvosi tanácsot. Ne hagyja felügyelet nélkül az áldozatot.

**Belélegzés esetén:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen és nyugodtan kell tartani. A bomlástermékek belélegzése után az érintett személyt friss levegőre kell vinni és nyugodtan kell tartani. Gondoskodjon friss levegőről. Légúti irritáció esetén: orvoshoz kell fordulni.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** Azonnal mossa le vízzel és szappannal. Bőrreakciók esetén forduljon orvoshoz. Bőrrel való érintkezés esetén azonnal mossa le bő vízzel és szappannal. Bőrirritáció vagy bőrkiütés esetén: Forduljon orvoshoz/kérjen orvosi segítséget.

**Szembe kerülés esetén:** Azonnal óvatosan és alaposan öblítse ki a szemet szemöblítővel vagy vízzel. Tartós szemirritáció esetén: Orvosi tanácsot kérjen/orvosi segítséget kérjen. Néhány percig óvatosan öblítse vízzel. Ha lehetséges, távolítsa el az esetleges kontaktlencsét. Folytassa az öblítést.

**Lenyelés esetén:** Lenyelés után öblítse ki a száját bő vízzel (csak akkor, ha az érintett személy eszméleténél van), és azonnal kérjen orvosi segítséget. Rosszullét esetén kérjen orvosi tanácsot/orvosi segítséget. Ittasson meg 1 pohár vizet kis kortyokban (hígító hatás).

**Az elsősegélynyújtó önvédelme:** Használjon egyéni védőfelszerelést.

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

Methemoglobinémia, tüdőirritáció, köhögés, súlyos szemkárosodás/-irritáció.

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

Tüneti kezelés.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

**Megfelelő tűzoltószerek:** víz, homok. Az oltási intézkedéseket a környezethez kell igazítani.

**Nem megfelelő tűzoltó eszközök:** Nincs adat rendelkezésre.

### 5.2 Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek

A termék önmagában nem ég.

**Veszélyes égéstermékek:**

Tűz esetén keletkezhetnek: nitrogén-oxidok (NO<sub>x</sub>), kén-dioxid (SO<sub>2</sub>), kén-trioxid.

Tűz esetén: mérgező gázok/gőzök.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

**Tűzoltáshoz szükséges speciális védőfelszerelés:** Használjon megfelelő légzőkészüléket. Hordjunk környezeti levegőtől független védőálarcot. Viseljünk teljes védőöltözetet.

**További információ:** A szennyezett oltóvizet külön gyűjtsük össze. Ne engedjük a csatornába vagy a víztestekbe jutni.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

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

#### Sürgősségi helyzetekre nem képzett személyzet

##### **Személyre vonatkozó óvintézkedések:**

Kerülje a por képződését. Vigye biztonságos helyre az embereket.

##### **Védőfelszerelés:**

Gőzök, porok és aeroszolok hatásának kitétt személyek légzőkészüléket kell használniuk.

Védőkesztyűt/védőruházatot/szemvédőt/arcvédőt kell viselni.

##### **Beavatkozó erők**

##### **Személyes védőfelszerelés:**

Lásd a 8. szakaszt.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Ne hagyjuk bekerülni a csatornába/felszíni vizekbe/talajvízbe.

A környezet szennyezésének elkerülése érdekében megfelelő tartályokat használjon.

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

##### **Visszatartáshoz:**

A kiömlött mennyiségeket fel kell szedni. Az aeroszol- és porképződés megelőzésére szolgáló intézkedések: A szilárd anyagokat nedvesen kell felvenni vagy felszívni.

##### **Tisztításhoz:**

A hígításhoz vagy semlegesítéshez alkalmas anyag: víz (tisztítószerrel).

##### **Egyéb információk:**

A szennyezett felületeket alaposan meg kell tisztítani.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A biztonságos kezeléshez lásd a 7. Fejezetben közölt információkat.

A személyes védőfelszerelés hez lásd a 8. Fejezetben közölt információkat.

Az eltávolítással kapcsolatban lásd a 13. Fejezetben közölt információkat.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

**Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok:** Nincs szükség különleges kezelési utasításokra. Viseljen egyéni védőfelszerelést (lásd a 8. szakaszt).

**Az aeroszol- és porképződés megelőzésére szolgáló intézkedések:** A port közvetlenül a keletkezés helyén kell elszívni.

**Általános ipari higiéniai utasítások:** A munkahelyen ne egyen, ne igyon, ne dohányozzon, ne szippantson. Kerülje a bőrrel, szemmel és ruházattal való érintkezést.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)

**HECHENBICHLER**

STÄRKT BODEN, PFLANZE, TIER



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

#### A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények, tanács a szokásos tároláshoz:

Zárt helyen tárolja. Gyermekektől elzárva tartsa. Tartsa távol: élelmiszerektől és takarmánytól, UV-sugárzástól/napfénytől. A tartályt szorosan lezárva, hűvös, jól szellőző helyen tárolja.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

**Ajánlás:** Kövesse a használati utasítást.

## 8. SZAKASZ: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

További adatok nincsenek.

### 8.2 Az expozíció elleni védekezés

#### Megfelelő műszaki vezérlőberendezések

Lásd a 7. szakaszt. További intézkedésekre nincs szükség. A műtrágyák kijuttatására vonatkozó nemzeti előírásokat be kell tartani.

#### Személyi védőfelszerelés

**Szem- / arcvédelem:** Porvédő szemüveg, keretes szemüveg oldalsó védelemmel DIN EN 166.

**Kézvédelem:** Gyakori kézzel való érintkezés esetén: kézvédelem. Megfelelő kesztyűtípus: NBR (nitrilgumi) EN ISO 374. Ellenőrzött védőkésztyűt kell viselni. Megfelelő anyag: Átjutási idő: min. Újrafelhasználás esetén: a kesztyűket levétel előtt meg kell tisztítani és jól szellőző helyen kell tárolni.

**Légutak védelme:** Légzésvédelem szükséges: porképződés esetén. Szűrő típus: FFP2 részecskeszűrő készülék (DIN EN 143).

#### A környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése

Nincs adat.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

**Halmazállapot:** szilárd

**Formája:** granulátum

**Szín:** szürke

**Szag:** nem meghatározott

**Olvadáspont/fagyáspont:** nincs adat

**Forráspont/forráspont-tartomány:** nincs adat

**Tűzveszélyesség:** nem

**Lobbanáspont:** nem alkalmazható

**Párolgási sebesség:** nincs adat

**Öngyulladás hőmérséklet:** nem alkalmazható

**pH:** nincs adat

**Oldhatóság vízben:** nincs adat

**Gőznyomás:** nincs adat

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)



**Sűrűség:** nincs adat

**Öntési sűrűség:** nincs adat

**Részecskejellemzők:** nincs adat

### 9.2 Egyéb információk

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Normál felhasználási körülmények között ez az anyag nem tekinthető reaktívnek. A termék önmagában nem ég.

### 10.2 Kémiai stabilitás

A termék az ajánlott tárolási, felhasználási és hőmérsékleti feltételek mellett kémiailag stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

A termikus bomlás irritáló gázok és gőzök kibocsátásához vezethet.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülje a magas hőmérsékletet és a közvetlen napfényt.

### 10.5 Nem összeférhető anyagok

Nincs adat rendelkezésre.

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

Bomlástermékek tűz esetén: lásd az 5. szakaszt. Tűz esetén: mérgező gázok/gőzök.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

**Akut toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Bőrön okozott maró/irritáló hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Légúti/bőrirritáció:**

**Bőrrel való érintkezés útján okozott érzékenység:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Belégzés útján okozott érzékenység:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Csíravonal-mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Karcinogenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Reprodukciós toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)



**Egyedi célszerv-toxicitás egyszeri expozíció esetén:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Egyedi célszerv-toxicitás ismételt expozíció esetén:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

**Aspirációs veszély:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

### 11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

Nincs adat rendelkezésre.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1 Toxicitás

Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz. A terméket nem szabad csatornába vagy vízfolyásokba engedni.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.4 A talajban való mobilitás

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

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

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.6 Endokrin károsító tulajdonságok

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

### 12.7 Egyéb káros hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

#### **A termék/csomagolás ártalmatlanítása**

**Hulladékazonosító kód/hulladékmegjelölés az EAK/AVV szerint:**

**Hulladékazonosító kód termék:** 02 01 09

Mezőgazdasági vegyszerek hulladékai, kivéve a 02 01 08 kód alá tartozókat.

**Hulladékazonosító kód csomagolás:** 15 01 06

vegyes csomagolások

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)



### Hulladékkezelési megoldások

#### **Helyes ártalmatlanítás / termék:**

A maradék mennyiségeket az alkalmazási ajánlásnak megfelelően használja fel, vagy adja át egy engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozásnak. A hulladék ártalmatlanításával kapcsolatban forduljon az illetékes, engedéllyel rendelkező hulladékkezelő vállalkozáshoz.

#### **Helyes ártalmatlanítás / csomagolás:**

A megtisztított csomagolást a települési hulladékkal együtt lehet ártalmatlanítani, vagy tisztítatlanul a helyi előírásoknak megfelelően újrahasznosítani.

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1 UN-szám vagy azonosító szám

**ADN, ADR, RID, IMDG, IATA:** E szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes áru.

### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

**ADN, ADR, RID, IMDG, IATA:** E szállítási előírások értelmében nem minősül veszélyes áru.

### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály (ok)

**ADN, ADR, RID, IMDG, IATA:** Nem releváns.

### 14.4 Csomagolási csoport

**ADN, ADR, RID, IMDG, IATA (áru), IATA (utas):** Nem releváns.

### 14.5 Környezeti veszélyek

Nem releváns.

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem releváns.

### 14.7 Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nincs elérhető adat.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

#### **EU-előírások**

##### **Engedélyek:**

Biztonsági adatlap az 1907/2006/EK rendelet (REACH) és az azt módosító 2020/878/EU rendelet szerint. EU-előírások (EG) (EU) 2019/1009 az Európai Parlament és a Tanács 2019. június 5-i rendelete az EU-trágyatermékek forgalomba hozatalára vonatkozó előírásokról. Címkézés az (EG) 1272/2008 [CLP] rendelet szerint.

##### **Egyéb EU-előírások:**

Veszélyességi kategóriák:

- E2 Vízre veszélyes, krónikus kategória 2

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)



### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A kémiai biztonsági értékelést nem végezték.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### Lényeges mondatok:

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Aquatic Acute 1: A vízi környezetre veszélyes - akut vízi toxicitás – 1. Kategória

Aquatic Chronic 1: A vízi környezetre veszélyes - hosszú távú vízi toxicitási veszély – 1. Kategória

### Rövidítések és mozaikszavak:

ADN: (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR: (Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route - European agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

CAS: (Chemical Abstracts Service - division of the American Chemical Society) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat

CLP: (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)

DIN: (Deutsches Institut für Normung / Deutsche Industrienorm) Német Szabványügyi Intézet / Német Ipari Szabvány

EN: (European Norm) Európai szabvány

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

IATA: International Air Transport Association. Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods. Nemzetközi Szabályzat Veszélyes Áruk Tengeri Fuvarozásáról

IMO: (International Maritime Organization) Nemzetközi Tengerészeti Szervezet

ISO: (International Organization for Standardization) Nemzetközi Szabványügyi Szervezet

LC50: (Lethal concentration, 50 percent) Halálos koncentráció 50%

LD50: (Lethal dose, 50 percent) Halálos dózis 50%

PBT: (Persistent, Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

REACH: (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról

UN: (United Nations) Egyesült Nemzetek Szervezete

vPvB: (very Persistent and very Bioaccumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

### Fontos irodalomjegyzék és adatforrások:

2004/37/EK irányelv a munkavállalók munkahelyi rákkeltő és mutagén anyagokkal szembeni védelméről  
GESTIS anyagadatbázis

A gyártó / nyersanyag-beszállító biztonsági adatai

REACH rendelet

CLP rendelet

A biztonsági adatlapon szereplő adatok a legjobb tudásunk szerint a felülvizsgálat időpontjában rendelkezésünkre álló információknak megfelelnek. Az információk útmutatást nyújtanak a biztonsági adatlapon szereplő termék tárolása, feldolgozása, szállítása és ártalmatlanítása során a biztonságos kezeléshez. Az adatok nem alkalmazhatók más termékekre. Amennyiben a biztonsági adatlapon szereplő terméket más anyagokkal keverik, összekeverik, feldolgozzák vagy megmunkálják, a biztonsági adatlapon

## BIZTONSÁGI ADATLAP

a 1907/2006/K rendelet és a 2020/878/EU bizottsági rendelet szerint

Kereskedelmi megnevezés: Amalgerol Starter

Verzió: 3 | Felülvizsgálat: 01.09.2025 | A nyomtatás kelte: 01.09.2025 | Korábbi verzió helyett: 2 (29.10.2020)



szereplő adatok – amennyiben az nem tartalmaz kifejezetten más rendelkezést – nem alkalmazhatók az így előállított új anyagra. A REACH-rendelettel kapcsolatban felhívjuk figyelmét, hogy mi, mint downstream felhasználók, nem végzünk saját regisztrációt, hanem beszállítóink információira támaszkodunk. Amint ezek rendelkezésre állnak, biztonsági adatlapjainkat ennek megfelelően módosítjuk.

Változások az 2 verzió óta	Indoklás	Szakasz(ok)
UFI-kód	Az (EU) 2020/878 rendelet szerint	1.1
A szakasz címe megváltozott	Az (EU) 2020/878 rendelet szerint	1.2, 2.1, 3, 3.2, 6, 8, 8.2, 11.1, 12.7, 14.1-14.4, 14.7
Faxszám törlése	Már nem használatos	1.3
Sürgősségi telefonszám, Egyéb veszélyek, Elsősegély-nyújtási intézkedések, Tűzoltási intézkedések, Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén, Kezelés és tárolás, Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem, Fizikai és kémiai tulajdonságok, Stabilitás és reakciókészség, PBT/vPvB, Hulladékkezelési módszerek, Szabályozással kapcsolatos információk, Egyéb információk	Frissítés	1.4, 2.3, 4.1-4.3, 5.1-5.3, 6.1-6.3, 7.1-7.3, 8, 8.1, 8.2, 9.1, 10.1-10.6, 12.5, 13.1, 15.1, 16
P501 + Kiegészítő jelölési elemek	Javítások + További információk	2.2
Új szakaszok	Az (EU) 2020/878 rendelet szerint	11.2, 12.6
Kisebbszövegezési és tipográfiai változtatások	A tartalom nem változott	Különböző szakaszok