

# Biztonsági adatlap

Kiadás dátuma: 18-03-2014

Felülvizsgálat dátuma: 25-10-2016

Verziószám 5.02

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

### 1.1. Termékazonosító

Termék neve:

Solinure GT 14-6-23-2MgO+TE

Termékkód

29180325GA

Szinonimák

Solinure GT 14-2.6-19.1+1.2Mg+TE

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

Javasolt felhasználás:

Műtrágya. Foglalkozásszerű felhasználókra korlátozva.

Ajánlott felhasználások

Fogyasztói felhasználás [SU 21].

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

#### Gyártó

Everris International BV

Nijverheidsweg 1-5; 6422 PD Heerlen (NL); Tel: +31 (0) 45-5609100; Fax: +31 (0) 45-5609190

#### További információkért forduljon

INFO-MSDS@EVERRIS.com

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

Int: +44 1235 239 670 (24h)

## 2. szakasz: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Elegy

1272/2008 (EK) szabályzat

Oxidáló szilárd anyagok

3. kategória - (H272)

### 2.2. Címkézési elemek



Jelzőszó:

FIGYELEM

#### veszélyre utaló mondatok:

H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású

#### Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P mondatok) - EU (1272/2008, 28. §)

P210 - Hőtől/szikkától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás

P221 - Minden óvintézkedést meg kell tenni, hogy ne keveredjen éghető anyagokkal

P280 - Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező

P501 - A edény elhelyezése hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

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

### 3.1 Anyagok

Komponensek	EU-szám.	CAS szám	Tömeg%	Besorolás az (EK) 1272/2008 [CLP] szabályzat szerint	REACH törzskönyvi szám
Kálium-Nitrát; KNO <sub>3</sub>	231-818-8	7757-79-1	40 - 65%	Ox. Sol. 3 (H272)	01-2119488224-35
Fe-EDTA	239-802-2	15708-41-5	0.1 - 1%	Not classified	01-2119496228-27
Mangán-EDTA	239-407-5	15375-84-5	< 0.1%	Not classified	01-2119493600-40
Bórsav; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	233-139-2	10043-35-3	< 0.1%	Repr. 1B (H360FD)	01-2119486683-25
Réz-EDTA	237-864-5	14025-15-1	< 0.1%	Eye Irrit. 2 (H319) Acute Tox. 4 (H302)	01-2119963944-23
Nátrium-Molibdát; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	231-551-7	7631-95-0	< 0.1%	Not classified	01-2119489495-21

**A H és EUH mondatok teljes szövege: lásd a 16 részt**

## 4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

<b>Általános tanács</b>	First aid measures should be executed by trained personnel only.
<b>Belélegzés</b>	Azonnal orvost kell hívni. Amennyiben nem lélegzik, alkalmazzon mesterséges légzést. Ha a tünetek továbbra is fennállnak, forduljon orvoshoz.
<b>Bőrrel való érintkezés:</b>	Ha a bőrirritáció továbbra is fennáll, forduljon orvoshoz.
<b>Szembe kerülés:</b>	Alaposan öblítse le bő vízzel, a szemhéjak alatt is. Ha a szem irritációja folytatódik, szakorvoshoz kell fordulni.
<b>Lenyelés:</b>	Lehetséges tünetek: émelygés és/vagy hányás. Tisztítsa ki a száját vízzel, és utána igyon sok vizet. Ha valaki háton fekvébe hány, stabil oldalfekvésbe kell helyezni. Öntudatát veszített személynek soha semmit ne adjon száján át. Ha szükséges, forduljon orvoshoz.
<b>Elsősegély-nyújtók védelme:</b>	Csökkent veszély a szokásos ipari vagy kereskedelmi kezelés során.

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

<b>Tünetek</b>	Normál feldolgozás mellett semmi
----------------	----------------------------------

### 4.3. Azonnali orvosi ellátás vagy speciális kezelés szükségességének jelzése

<b>Feljegyzések az orvosnak:</b>	Normál feldolgozás mellett semmi.
----------------------------------	-----------------------------------

## 5. szakasz: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyagok

**Megfelelő tűzoltó készülék:**  
bőséges mennyiségű víz.

**Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható:**  
Nagyvolumenű vízsugár.

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

A hőbomlás irritáló és mérgező gázok és gőzök felszabadulásához vezethet. A termék maga nem ég. Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Az alkalmazott oltási muveletek a keletkezett tűz nagyságától és természetétől függenek.

**Kémiai veszélyességi kód:** 1Y

## 6. szakasz: Véletlen kiszabadulás esetén érvényesítendő intézkedések

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

**Személyi óvintézkedések:** Biztosítson megfelelő szellőztetést. A porképződést el kell kerülni. Személyi védőfelszerelést kell használni. Személyi védőfelszerelést kell viselni.

**Vészhelyzeti jeladókhoz** Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson. Nem szabad szennyezni a felszíni vizeket.

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

**Elhatárolási módszerek:** Akadályozza meg a további szivárgást vagy kiömlést, ha ez biztonságosan megtehető.

**Tisztítási módszerek:** Fel kell lapátolni vagy sópörni. Nem szabad kefe vagy sűrített levegő használatával porfelhőt kelteni. Akadályozza meg, hogy a termék a lefolyókba jusson.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

§ 8, 12, 13.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Általános egészségügyi megfontolások:

A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő. Használja a 8. szakaszban előírt személyi védelmet. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni.

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

Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek:

A nedvszívás és szennyeződés elkerülésére a tartályokat szárazon és szorosan zárva kell tartani. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Minőségi okokból: Óvja a közvetlen napfénytől, száraz helyen tárolja, a részben felhasznált zacskókat zárja le rendesen!. 0 °C és 40 °C közötti hőmérsékleten kell tartani.

LGK (Németország)  
Csomagolóanyagok

5.1B  
Papírzacskók vagy csomagolatlan.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Specifikus felhasználás(ok)

Műtrágya; Read and follow label instructions; www.everris.com

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

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Kálium-Nitrát: KNO<sub>3</sub>

TWA	> 10 mg/m <sup>3</sup>
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	5 mg/m <sup>3</sup> TWA

#### Fe-EDTA

Dánia	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Finnország	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Portugália	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
Svájc	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>

#### Mangán-EDTA

CR OEL	1 mg/m <sup>3</sup> TWA
Írország	TWA: 0.2 mg/m <sup>3</sup> STEL: 0.6 mg/m <sup>3</sup>

#### Bórsav; H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>

TWA	12 mg/m <sup>3</sup>
Belgium - 8 Hr VLE	2 mg/m <sup>3</sup> TWA borate
Bulgaria - Occupational Exposure Limits - TWAs	5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA (as B, listed under Boron and its inorganic compounds)
Latvia - Occupational Exposure Limits - TWAs	10 mg/m <sup>3</sup> TWA
Portugália	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>

	TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>
Svájc	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>
<b>Réz-EDTA</b>	
Ausztria	STEL 4 mg/m <sup>3</sup> STEL 0.4 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>
TWA	N.A.
Finnország	TWA: 1 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nátrium-Molibdát; Na<sub>2</sub>MoO<sub>4</sub>·2H<sub>2</sub>O</b>	
Ausztria	STEL 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
CR OEL	5 mg/m <sup>3</sup> TWA
Dánia	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Finnország	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
France - Occupational Exposure Limits - 8 Hour VMEs	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>
Írország	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>
Norvégia	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> STEL: 5 mg/m <sup>3</sup>
Lengyelország	STEL: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>
Portugália	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Spain OEL - Time Weighted Average (TWA):	TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup>
Svájc	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Uk:	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>

**Becsült legnagyobb ártalmatlan koncentráció (PNEC)** Nem áll rendelkezésre információ.

## 8.2. Az expozíció ellenőrzése

### Személyes védőfelszerelés

**Eye/face Protection** Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.

**Skin and body protection** Nincs szükség különleges védőfelszerelésre.

**General hygiene considerations** A helyes ipari higiéniai és biztonsági gyakorlat szerint kezelendő.

**Environmental exposure controls** Tájékoztatni kell a helyi hatóságokat, ha a jelentősebb kiömléseket nem tudják visszatartani. Ne engedje, hogy bármilyen csatornába, a földre vagy bármilyen víztömegbe jusson.

## 9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

<b>Halmazállapot:</b>	Szilárd
<b>Külső jellemzők:</b>	Crystals, por
<b>Szín:</b>	szürkésfehér.
<b>Szag:</b>	nem jellegzetes
<b>Térfogsúly:</b>	+/- 1200 kg/m <sup>3</sup>
<b>pH:</b>	4.5 @ 21°C (@ 200 g/l)
<b>Olvadáspont/fagyáspont</b>	nem áll rendelkezésre adat
<b>Forráspont/forrási tartomány:</b>	Szilárd, Nem alkalmazható
<b>Lobbanáspont:</b>	Szilárd, Nem alkalmazható
<b>Párolgási sebesség:</b>	Szilárd, Nem alkalmazható
<b>tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)</b>	Nem gyúlékony

<b>Gőznyomás:</b>	Szilárd, Nem alkalmazható
<b>Gőzsűrűség:</b>	Szilárd, Nem alkalmazható
<b>Fajsúly</b>	nem áll rendelkezésre adat
<b>Oldhatóság vízben:</b>	Vízben oldható
<b>Oldékonyság (oldékonyságok)</b>	nem áll rendelkezésre adat
<b>Eloszlási együttható:</b>	Szilárd, Nem alkalmazható
<b>Öngyulladás hőmérséklet:</b>	Nem alkalmazható
<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	nem áll rendelkezésre adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	Nem robbanásveszélyes!. Based on data of ingredients.
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.

**9.2. Egyéb információk**

Nem alkalmazható

**10. szakasz: Stabilitás és reakcióképesség****10.1. Reakciókészség**

Nem reakcióképes.

**10.2. Kémiai stabilitás**

Normál körülmények között stabil.

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége****Possibility of hazardous reactions**

Normál feldolgozás mellett semmi.

**Veszélyes bomlástermékek:**

A hőbomlás irritáló és mérgező gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Minőségi okokból: Óvja a közvetlen napfénytől, száraz helyen tárolja, a részben felhasznált zacskókat zárja le rendesen!.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Egyetlen egy sem ismert a rendelkezésre álló információk alapján.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normál feldolgozás mellett semmi.

**11 szakasz: Toxikológiai adatok:****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****A valószínű expozíciós útra vonatkozó információ****Product Information**

<b>Inhalation</b>	A légutak irritációját okozhatja.
<b>Eye contact</b>	Irritálást okozhat.
<b>Skin Contact</b>	Irritálást okozhat.
<b>Ingestion</b>	Lenyelve emésztőrendszeri irritációt, hányingert, hányást és hasmenést okozhat.

**A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ****Symptoms** Nem áll rendelkezésre információ.**Acute Toxicity****Ismeretlen akut toxicitás** a keverék 0 %-a ismeretlen toxikus hatást okozó összetevő(k)ből áll.

Komponensek	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Kálium-Nitrát; KNO <sub>3</sub>	= 3015 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg	> 527 mg/m <sup>3</sup>
Fe-EDTA	= 5 g/kg ( Rat ) > 5000 mg/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rat )	> 2.05 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Bórsav; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	= 2660 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	> 0.16 mg/L ( Rat ) 4 h
Nátrium-Molibdát; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O	= 4233 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rat )	> 2080 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

#### A rövid és hosszú távú expozícióból származó késleltetett és azonnali hatások, valamint krónikus hatások

<b>skin corrosion/irritation</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>Serious eye damage/eye irritation</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>Respiratory or skin sensitization</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>Germ Cell Mutagenicity</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>Carcinogenicity</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>Reproductive Toxicity</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>STOT - Single Exposure</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>STOT - Repeated Exposure</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
<b>Aspiration Hazard</b>	Nem áll rendelkezésre információ.

## 12. szakasz: Ökológiai tájékoztató

### 12.1. Toxicitás

<b>Ecotoxicity</b>	Az elhasznált termék veszélyes hulladéknak minősül, így e szerint kell kezelni.
<b>Ismeretlen vízi toxicitás</b>	Az elegy 0%-a olyan összetevőkből áll, melyek ismeretlen veszélyt jelentenek a vízi környezetre.

Komponensek	Algák/vízi növények	Hal	Toxicitás mikroorganizmusokra	Rákok
Bórsav; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-	1020: 72 h Carassius auratus mg/L LC50 flow-through	-	115 - 153: 48 h Daphnia magna mg/L EC50

### 12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

<b>Perzisztencia és lebonthatóság</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
---------------------------------------	-----------------------------------

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

<b>Biológiai felhalmozódás</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
--------------------------------	-----------------------------------

Komponensek	LOGPOW
Bórsav; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	-0.757

### 12.4. A talajban való mobilitás

<b>A talajban való mobilitás</b>	Nem áll rendelkezésre információ.
----------------------------------	-----------------------------------

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

PBT- és vPvB-értékelés Nem áll rendelkezésre információ.

### 12.6. Egyéb káros hatások

Mobilitás: Nem áll rendelkezésre információ.

## 13. szakasz: Ártalmatlanítás

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékok ártalmatlanítása

Az ártalmatlanítás során tiszteletben kell tartani a regionális, országos és helyi törvényeket és szabályokat.

Szennyezett csomagolás

Az üres tartályokat nem szabad újra használni. Felhasználatlan terméként kell kezelni.

egyéb információk:

Használja el teljesen a terméket! A csomagolóanyag ipari hulladék.

## 14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

### IMO / IMDG

<u>14.1</u>	
UN-szám:	1479
<u>14.2</u>	
Megfelelő szállítási név:	Oxidáló szilárd anyag, mns (Potassium nitrate)
<u>14.3</u>	
Veszélyességi osztály:	5.1
<u>14.4</u>	
Csomagolási csoport:	III
<u>14.5</u>	
Tengeri szennyező	Nincsen szabályozva
<u>14.6</u>	
EmS:	F-A / S-Q
Különleges rendelkezések	223, 274, 900
<u>14.7</u>	
A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás	Nincsen szabályozva

### ADR/RID

<u>14.1</u>	
UN-szám:	1479
<u>14.2</u>	
Megfelelő szállítási név:	Oxidáló szilárd anyag, mns (Potassium nitrate)
<u>14.3</u>	
Veszélyességi osztály:	5.1
<u>14.4</u>	
Csomagolási csoport:	III
<u>14.5</u>	
Környezeti veszély	Nincsen szabályozva
<u>14.6</u>	
Különleges rendelkezések	274
Alagútkorlátozási kód	E
Korlátozott mennyiség	5 kg

### IATA

<u>14.1</u>	
UN-szám:	1479
<u>14.2</u>	
Megfelelő szállítási név:	Oxidáló szilárd anyag, mns (Potassium nitrate)
<u>14.3</u>	
Veszélyességi osztály:	5.1

**14.4**

Csomagolási csoport:

III

**14.5**

Környezeti veszély

Nincsen szabályozva

**14.6**

Különleges rendelkezések

A3



## 15. szakasz: Szabályozási információk

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

**Belgium****Dánia**

Danish Sikkerhedsgruppe

nem áll rendelkezésre adat

**France**

ICPE (FR):

Osztálybasorolás: 4706 cikk

**Németország**

LGK (Németország)

5.1B

Németország, vizeket veszélyeztető besorolás:

1 (Everris osztályozás)

GefStoffV (DE):

C III

Component	German WGK Section
Kálium-Nitrát; KNO <sub>3</sub> 7757-79-1 ( 40 - 65% )	class 1
Fe-EDTA 15708-41-5 ( 0.1 - 1% )	class 2
Mangán-EDTA 15375-84-5 ( < 0.1% )	class 2
Bórsav; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( < 0.1% )	class 1
Réz-EDTA 14025-15-1 ( < 0.1% )	class 2
Nátrium-Molibdát; Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O 7631-95-0 ( < 0.1% )	class 1

**Európai Unió****REACH:**

Component	EU - REACH (1907/2006) - Annex XVII - Restrictions on Certain Dangerous Substances
Bórsav; H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> 10043-35-3 ( < 0.1% )	Use restricted. See item 30.

Vegye figyelembe a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről szóló 98/24/EK irányelvet

**Authorizations and/or restrictions on use:**

This product does not contain substances subject to authorization (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XIV) This product does not contain substances subject to restriction (Regulation (EC) No. 1907/2006 (REACH), Annex XVII)

**Persistent Organic Pollutants**



Nem alkalmazható

#### Ozone-depleting substances (ODS) regulation (EC) 1005/2009

Nem alkalmazható.

#### 15.1. Kémiai biztonsági értékelés

##### Kémiai biztonsági jelentés

Substance(s) usage is covered according to Reach regulation 1907/2006

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### A 2. és 3. szakaszban említett H-mondatok teljes szövegei

H360FD - Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket

H302 - Lenyelve ártalmas

H272 - Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású

#### A biztonsági adatlapon használt rövidítések feloldása

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PNEC: Predicted No Effect Concentration

DNEL: Derived No-Effect Level

Reach: Registration, Evaluation, authorization of Chemicals

CLP: EU-GHS; Classification, Labelling and Packaging

OEL: Occupational Exposure Limit

TWA: Time Weighted Average

ATE: Acute Toxicity Estimate

EUH statement: CLP (EU) specific hazard statement

#### Besorolási eljárás

- Számítási módszer
- Szakértői megítélés és a bizonyítékok mérlegelése

#### Fontos irodalmi hivatkozások és adatforrások

Az 1907/2006/EK rendelet alapján - 2015/830  
1272/2008 (EK) szabályzat

#### Készítette:

Regulatory Affairs Department (INFO-MSDS@EVERRIS.COM)

#### Kiadás dátuma:

18-03-2014

#### Felülvizsgálat dátuma:

25-10-2016

#### Reason for revision

\*\*\*Változás a legutóbbi verzióhoz képest. Ez a változat hatályon kívül helyezi az összes korábbi verziót.

#### Ez az anyagbiztonsági adatlap megfelel az 1907/2006/EK rendelet előírásainak

#### Felelősségkorlátozási nyilatkozat

Jelen dokumentum a Everris legjobb tudása és meggyőződése alapján az elkészítés időpontjában rendelkezésre álló pontos és megbízható információkat tartalmaz. Ugyanakkor a pontosság és a megbízhatóság mögött nem áll kifejezett vagy hallgatólagos szavatosság illetve garancia, és Everris nem vállal felelősséget az ezekből eredő veszteségekért vagy károkért. Nincs kifejezett vagy hallgatólagos engedély arra, hogy bármely szabadalmaztatott találmányt licenc nélkül felhasználják. Továbbá Everris nem vonható felelősségre semmilyen a helytelen használatból, a felhasználási javaslatok betartásának elmulasztásából vagy a termék természetében rejlő veszélyekből eredő veszteségekért vagy károkért.