	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 1/15
<b>Rosafert 12-12-17</b>		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2

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

### 1.1. Az anyag vagy keverék neve: Rosafert 12-12-17

Terméknév: Rosafert 12-12-17

Termékkód: C12.12.17S301EA

Anyag/Keverék: Keverék

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

Fő használati kategória: Professzionális felhasználás

Kifejezetten ipari/foglalkozásszerű használatra: Foglalkozásszerű használatra fenntartva

Azonosított felhasználás(ok): Mútrágya

Funkció/felhasználási kategória: Mútrágya

Ellenjavallt felhasználás: Nincs

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Készítő: Móraagro Zrt.

Cím: 3937 Komlóska, Rákóczi út 121.

Telefon: +36 70/978 6127

E-mail: [office@moraagro.com](mailto:office@moraagro.com)

### 1.4. Gyártó adatai:

ROSIER SA

Cím: Route de Grandmetz 11A, B-7911 Moustier, Belgium

Telefon: +32 (0)69 87 15 10

E-mail: [fds@rosier.eu](mailto:fds@rosier.eu) - [www.rosier.eu](http://www.rosier.eu)

### 1.5. Sürgősségi telefonszám:

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2 – 6.

24 órás ügyelet: 06 80 20 11 99 (díjmentesen hívható zöld szám)

## 2. SZAKASZ: A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

**1272/2008/EK rendelet szerint:** A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség,

3.

kategória, H412

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal: 2/15

**Rosafert 12-12-17**Elkészítés időpontja: 2015.02.10.  
Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03.  
Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12.  
verzió: 4.2**Kedvezőtlen fiziko-kémiai hatások, az emberi egészségre és a környezetre gyakorolt nemkívánatos hatások**

Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*A H-mondatok teljes szövege a 2.2. és a 16. szakaszban olvasható.***2.2. Címkézési elemek:****A 1272/2008/EK rendelet (CLP) alapján:****Figyelmeztetés:** -**Figyelmeztető mondatok:**

H412 - Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:**

P273 - Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P501 – A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: az országos előírásoknak megfelelően.


**Kiegészítő veszélyességi információk:** -**Egyéb veszélyek:**

PBT: nem alkalmazható - nem szükséges regisztrálni

vPvB: nem alkalmazható - nem szükséges regisztrálni

Nem tartalmaz PBT/vPvB anyagokat  $\geq 0,1\%$  a REACH XIII. melléklete szerint értékelve

<b>Összetevő</b>	
Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3)	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
<b>Összetevő</b>	
Réz(II)-szulfát 7758-98-7)	A keverék nem tartalmaz olyan anyagot/anyagokat, amely(ek) szerepe(nek) a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével, illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot/anyagokat
Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3)	Az nem anyag szerepel a REACH 59. cikkének (1) bekezdésével összhangban létrehozott listában, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyag, vagy az (EU) 2017/2100 sz. felhatalmazáson alapuló bizottsági rendeletével,

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 3/15
		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2
<b>Rosafert 12-12-17</b>		


	illetve a Bizottság (EU) 2018/605 sz. rendeletével összhangban nem azonosították úgy, mint endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal rendelkező anyagot
--	--

### 3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL/ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

3.1. **Anyagok:** nem alkalmazható

3.2. Keverék:

Összetevő megnevezése	Termékazonosító	Tömeg %	Osztályozás (1272/2008/EK)
Kálium-nitrát	CAS-szám: 7757-79-1 EK-szám: 231-818-8 REACH sz: 01-2119488224-35	10 – 13	Ox. Sol. 3, H272
Ammónium-nitrát	CAS-szám: 6484-52-2 EK-szám: 229-347-8 REACH sz: 01-2119490981-27	8 – 9	Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319
Egybázisú kalcium-foszfát	CAS-szám: 7758-23-8 EK-szám: 231-837-1 REACH sz: 01-2119490065-39	3,5 – 4,5	Eye Dam. 1, H318
Cink-szulfát	CAS-szám: 7446-19-7 EK-szám: 231-793-3 Index-szám: 030-006-00-9 REACH sz: 01-2119474684-27	0,2 – 0,5	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
vas-szulfát	CAS-szám: 7782-63-0 EK-szám: 231-753-5 Index-szám: 026-003-01-4 REACH sz: 01-2119513203-57	0,2 – 0,5	Acute Tox. 4 Szájon át), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Mangán-szulfát	CAS-szám: 10034-96-5 EK-szám: 232-089-9 Index-szám: 025-003-00-4 REACH sz: 01-2119456624-35	0,1 – 0,4	Eye Dam. 1, 318 STOT RE 2, 373 Aquatic Chronic 2, H411

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 4/15
		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2
<b>Rosafert 12-12-17</b>		

Réz(II)-szulfát	CAS-szám: 7758-98-7 EK-szám: 231-847-6 Index-szám: 029-023-00-4 REACH sz: 01-2119520566-40	0 – 0,3	Acute Tox. 4 (Szájon át), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410
Dinátrium-tetraborát-pentahidrát Tartalom/A REACH jelöltlistán szereplő anyagokat tartalmaz (dinátrium-tetraborát, vízmentes)	CAS-szám: 12179-04-3 EK-szám: 215-540-4 Index-szám: 005-011-02-9 REACH sz: 01-2119490790-32	0,1 – 0,29	Repr. 1B, H360FD


<b>Egyedi koncentrációs határértékek:</b>		
Név	Termékazonosító	Egyedi koncentrációs határértékek (%)
vas-szulfát	CAS-szám: 7782-63-0 EK-szám: 231-753-5 Index-szám: 026-003-01-4 REACH sz: 01-2119513203-57	(25 ≤ C ≤ 100) Skin Irrit. 2, H315

Megjegyzések: Ez az ammónium-nitrát alapú keverék nem minősül szemirritálónak (OECD 405 és OECD 437 vizsgálatok hasonló keverékeken). A nitrogén (és ha van a termékben magnézium) semlegesíti a szuperfoszfát (kalcium-foszfátok) szabad savasságát, a termék ekkor nincs besorolva Szemizgató hatású (Fertilizers Europe tanulmány 2014. dec.).

*A H-mondatok teljes szövege a 16. szakaszban olvasható.*

#### **4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLY-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK**

##### **4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése:**

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 5/15
		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2
<b>Rosafert 12-12-17</b>		

**Elsősegélynyújtás belégzést követően:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

**Elsősegélynyújtás bőrrel való érintkezést követően:** Mossa meg a bőrt bő vízzel.

**Elsősegélynyújtás szemmel való érintkezést követően:** Elővigyázatosságból öblítse ki vízzel a szemet.

**Elsősegélynyújtás lenyelést követően:** Rosszullét esetén forduljon toxikológiai központhoz vagy orvoshoz.

#### 4.2. **A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások:**

**Tünetek/hatások belégzést követően:** Normál használat mellett nincs.

**Tünetek/hatások bőrrel való érintkezést követően:** Normál feltételek mellett nincsen. A porok irritációt okozhatnak bőrhajlatokban vagy szoros ruházattal érintkezve. Hosszantartó érintkezés enyhe irritációt okozhat.

**Tünetek/hatások szemmel való érintkezést követően:** A termék pora szemirritációt okozhat.

**Tünetek/hatások lenyelést követően:** Tüdőödéma veszélye. Lenyelve ártalmatlan.

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

Megjegyzések az orvos részére: Tüneti kezelés

### 5. **SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

#### 5.1. **Oltóanyag:**

Alkalmazható oltóanyag: Vízpermet. Száraz oltópor. Hab.


#### 5.2. **Az anyagból vagy keverékből származó különleges veszélyek:**

Tűz esetén veszélyes bomlástermékek: Mérgező gőzök szabadulhatnak fel.

#### 5.3. **Tűzoltóknak szóló javaslat:**

Védelem tűzoltás közben: Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. Zártrendszerű légzőkészülék. Teljes védőruházat.

### 6. **SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 6/15
		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2
<b>Rosafert 12-12-17</b>		

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

**Nem sürgősségi ellátó személyzet esetében:** Szellőztesse ki a kiömlés területét.

**A sürgősségi ellátók esetében:** Csak megfelelő védőfelszereléssel avatkozzon be. További információkért lásd a 8. szakaszt: "Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem".

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

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

Tisztítási eljárás: A terméket mechanikusan gyűjtse össze.

Egyéb információk: A szilárd anyagokat vagy maradványokat engedéllyel rendelkező hulladékkezelő egységben kell ártalmatlanítani.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra:

Biztonságos kezelés Lásd a 7. szakaszban.

Egyéni védőeszközök: Lásd a 8. szakaszban.

Hulladékkezelés: Lásd a 13. szakaszban.

## 7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését. Használjon egyéni védőfelszerelést Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.


Higiénés intézkedések: A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termékkel végzett minden művelet után mosson kezet.

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

Tárolási feltételek: Ne tegye ki a nitrogéntartalmú műtrágyákat erős napfénynek és/vagy 32°C feletti hőmérsékletnek. Különösen a vasúti kocsikat és a tartálykocsikat kell gyorsan kirakni, és nem szabad hosszabb ideig kitéve a napnak (pl. hétvégén). Nedvességtől védendő. Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

Nem összeférhető anyagok: Éghető anyagok. Hőforrás. Közvetlen napsugárzás. Gyújtóforrás.

Tárolási terület: Óvja a hőtől. Jól szellőző helyen tárolandó.

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 7/15
		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2
<b>Rosafert 12-12-17</b>		

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások):

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek:

8.1.1 Foglalkozási expozíciós határértékeknek megfelelő és biológiai határértékeknek megfelelő nemzeti.

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

#### 8.1.2. Ajánlott monitoring eljárásokról

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.3. Légszennyező anyag keletkezik

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

#### 8.1.4. DNEL-értékek és PNEC-értékek


<b>Ammónium-nitrát (6484-52-2)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>	
Heveny - szisztémás hatások, dermális	5,12 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Heveny - szisztémás hatások, belégzés	36 mg/m <sup>3</sup>
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	21,3 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	37,6 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>	
Heveny - szisztémás hatások, dermális	2,56 mg/testtömeg-kilogramm
Heveny - szisztémás hatások, belégzés	8,9 mg/m <sup>3</sup>
Heveny - szisztémás hatások, orális	2,56 mg/testtömeg-kilogramm
<b>PNEC (Víz)</b>	
PNEC víz (édesvíz)	0,45 mg/l
PNEC víz (tengervíz)	0,045 mg/l
PNEC víz (időszakos, édesvíz)	4,5 mg/l
PNEC víz (időszakos, tengervízben)	4,5 mg/l
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC szennyvíztisztító telep	18 mg/l

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal: 8/15

Elkészítés időpontja: 2015.02.10.  
Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03.  
Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12.  
verzió: 4.2**Rosafert 12-12-17**

<b>Kálium-nitrát (7757-79-1)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>	
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	20,8 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	36,7 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>	
Hosszútávú - szisztémás hatások,orális	12,5 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	10,9 mg/m <sup>3</sup>
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	12,5 mg/testtömeg-kilogramm/nap
<b>PNEC (Víz)</b>	
PNEC víz (édesvíz)	0,45 mg/l
PNEC víz (tengervíz)	0,045 mg/l
PNEC víz (időszakos, édesvíz)	4,5 mg/l
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC szennyvíztisztító telep	18 mg/l
<b>Mangán-szulfát (10034-96-5)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>	
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	0,00414 mg/testtömeg-kilogramm/nap
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	0,2 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>	
Hosszútávú - szisztémás hatások, belégzés	0,043 mg/m <sup>3</sup>
Hosszútávú - szisztémás hatások, dermális	0,0021 mg/testtömeg-kilogramm/nap
<b>PNEC (Víz)</b>	
PNEC víz (édesvíz)	0,0128 mg/l
PNEC víz (tengervíz)	0,0004 mg/l
PNEC víz (időszakos, édesvíz)	0,03 mg/l
<b>PNEC (Üledék)</b>	
PNEC üledék (édesvíz)	0,0114 mg/kg száraz tömeg
PNEC üledék (tengervíz)	0,00114 mg/kg száraz tömeg
<b>PNEC (Talaj)</b>	
PNEC talaj	25,1 mg/kg száraz tömeg
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC szennyvíztisztító telep	56 mg/l
<b>Réz(II)-szulfát (7758-98-7)</b>	
<b>DNEL/DMEL (Munkavállalók)</b>	
Heveny - szisztémás hatások, dermális	137 mg/testtömeg-kilogramm/nap

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 9/15
		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2
<b>Rosafert 12-12-17</b>		

Heveny - szisztémás hatások, belégzés	1 mg/m <sup>3</sup>
<b>DNEL/DMEL (Általános népesség)</b>	
Heveny - szisztémás hatások, orális	0,041 mg/testtömeg-kilogramm
<b>PNEC (Víz)</b>	
PNEC víz (édesvíz)	7,8 µg/l
PNEC víz (tengervíz)	5,2 µg/l
<b>PNEC (Üledék)</b>	
PNEC üledék (édesvíz)	87 mg/kg száraz tömeg
PNEC üledék (tengervíz)	676 mg/kg száraz tömeg
<b>PNEC (Talaj)</b>	
PNEC talaj	65 mg/kg száraz tömeg
<b>PNEC (STP)</b>	
PNEC szennyvíztisztító telep	230 µg/l

#### 8.1.5. Ellenőrző sáv

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### 8.2.1 Megfelelő műszaki ellenőrzés:

Biztosítsa a munkahely jó szellőzését.

#### 8.2.2 Egyéni óvintézkedések:

**Személyi védőfelszerelések jele(i):**



**a) Szem-/arcvédelem:** Védőszemüveg.

**b) Bőr-/kézvédelem:** Megfelelő védőruházatot kell viselni; Kézvédelem: Védőkesztyű

**c) Légutak védelme:** Ha a szellőzés elégtelen, megfelelő légzőkészüléket kell használni

**d) Hőveszély:** Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

#### 8.2.3 Környezeti expozíció-ellenőrzések:

Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal: 10/15

**Rosafert 12-12-17**Elkészítés időpontja: 2015.02.10.  
Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03.  
Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12.  
verzió: 4.2**9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK****9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk:**

Halmazállapot	Szilárd
Szín	Kék
Külső jellemzők	Granulátumok
Szag	Nem áll rendelkezésre
Szagküszöbérték	Nem áll rendelkezésre
Olvadáspont	Olvadáspont alatt le bomlik
Fagyáspont	Nem alkalmazható
Forrásponttartomány	Nem áll rendelkezésre
Tűzveszélyesség	Nem tűzveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	Az európai uniós szempontok szerint nem minősül égéstápláló anyagnak.
Alsó robbanási határérték	Nem alkalmazható
Felső robbanási határérték	Nem alkalmazható
Lobbanáspont	Nem alkalmazható
Öngyulladás hőmérséklet	Nem alkalmazható
Bomlási hőmérséklet	> 130 °C
pH-érték	> 4,5
pH-érték, oldat	10 %
Viszkozitás, kinematikus	Nem alkalmazható
Oldékonyság	Részben oldódó
Megoszlási koefficiens n-oktanol / víz (Log Kow)	Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	Nem áll rendelkezésre
Gőznyomás 50 °C-on	Nem áll rendelkezésre
Sűrűség	1100 – 1200 kg/m <sup>3</sup>
Relatív sűrűség	Nem áll rendelkezésre
Relatív gőznyomás 20 °C-on	Nem alkalmazható
Részecske jellemzői	Nem áll rendelkezésre

**9.2. Egyéb információk****9.2.1. Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

**9.2.2. Egyéb biztonsági jellemzők:**

Egyéb tulajdonságok: Az európai uniós szempontok szerint nem minősül égéstápláló anyagnak.

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal: 11/15

**Rosafert 12-12-17**Elkészítés időpontja: 2015.02.10.  
Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03.  
Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12.  
verzió: 4.2**10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG**

10.1. **Reakciókészség:** A termék normál használati, tárolási és szállítási körülmények között stabil.

10.2. **Kémiai stabilitás:** Normál körülmények között stabil.

10.3. **A veszélyes reakciók lehetősége:** Szokványos felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem ismertek.

10.4. **Kerülendő körülmények:** Az ajánlott tárolási és kezelési körülmények között nem (lásd a 7. szakaszt).

10.5. **Nem összeférhető anyagok:** Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

10.6. **Veszélyes bomlástermékek:** Normál tárolási és felhasználási körülmények között nem szabadulnak fel veszélyes bomlástermékek.

**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
<b>Ammónium-nitrát (6484-52-2)</b>	
LD50 szájon át, patkány	2950 mg/kg Method: OECD Test Guideline 401
LC50 bőrön keresztül	> 5000 mg/kg Method: OECD Test Guideline 402
LC50 Belégzés - Patkány	> 88,8 mg/l
<b>Kálium-nitrát (7757-79-1)</b>	
LD50 szájon át, patkány	> 2000 mg/kg
LD50 bőrön át, patkány	> 5000 mg/kg
LC50 Belégzés - Patkány	> 527 mg/m <sup>3</sup>
<b>Réz(II)-szulfát (7758-98-7)</b>	
LD50 bőrön át, patkány	> 2000 mg/testtömeg-kilogramm, Állat: patkány, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: EPA OTS 798.1100 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: other:MAFF 4200 (1985)
Bőrkorrózió/bőrirritáció	Nincs osztályozva pH-érték: > 4,5
<b>Kálium-nitrát (7757-79-1)</b>	

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal: 12/15

Elkészítés időpontja: 2015.02.10.  
Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03.  
Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12.  
verzió: 4.2**Rosafert 12-12-17**

pH-érték	5 – 8
Súlyos szemkárosodás/szemirritáció	Nincs osztályozva pH-érték: > 4,5
Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció	Nincs osztályozva
Csírasejt-mutagenitás	Nincs osztályozva
Rákkeltő hatás	Nincs osztályozva
Reprodukciós toxicitás	Nincs osztályozva
Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs osztályozva
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Nincs osztályozva
Aspirációs veszély	Nincs osztályozva
<b>Mangán-szulfát (10034-96-5)</b>	
Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szervezetet.
Aspirációs veszély	Nincs osztályozva
<b>Rosafert 12-12-17:</b> Ammónium-nitrát (6484-52-2), Kálium-nitrát (7757-79-1), Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3), Mangán-szulfát (10034-96-54), Cink-szulfát (7446-19-7), Vas-szulfát (7782-63-0)	
Viszkozitás, kinematikus	Nem alkalmazható

**11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ**

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre

**12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1. Toxicitás:**

Ökológia – általános: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Akut akvatikus toxicitás: Nincs osztályozva

Krónikus akvatikus toxicitás: Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Kálium-nitrát (7757-79-1)**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal: 13/15

Elkészítés időpontja: 2015.02.10.  
Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03.  
Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12.  
verzió: 4.2**Rosafert 12-12-17**

LC50 - Hal [1]	1378 mg/l
EC50 - Rákok [1]	490 mg/l
EC50 - Más vízben élő szervezetek [1]	> 1000 mg/l
ErC50 alga	> 1700 mg/l

- 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
- 12.5. **A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:**

**Rosafert 12-12-17:** nem alkalmazható - nem szükséges regisztrálni

**Dinátrium-tetraborát-pentahidrát (12179-04-3):** 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. **Endokrin károsító tulajdonságok:** Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.
- 12.7 **Egyéb káros hatások:** Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.


**13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

A rendeltetésszerű felhasználástól eltérően a termeket nem szabad a környezetbe engedni, nem szabad csatornába engedni. A készítmény hulladékai és a vele szennyezett csomagolóanyagok a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet hatálya alá tartozhatnak.

**Keverék:**

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelőssége ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. mellékleté szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással vagy égetéssel történhet.

**Szennyezett csomagolóanyag:**

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 14/15
		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2
<b>Rosafert 12-12-17</b>		

Tekintettel arra, hogy az azonosító kódok alkalmazás specifikusak, ezért a felhasználó felelősségé ezek meghatározása a 72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet 1. sz. mellékleté szerint. Ártalmatlanítása újrahasznosítással történhet.

#### **14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK**

14.1. **UN-szám:** Nem alkalmazható

14.2. **Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**  
Nem alkalmazható

14.3. **Szállítási veszélyességi osztály(ok):**  
Nem alkalmazható

14.4. **Csomagolási csoport:** Nem alkalmazható

14.5. **Környezeti veszélyek:** Nem alkalmazható

#### **14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Szárzaföldön 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**

További előírások, korlátozó és tiltó rendeletek: 2019/1009 EU Rendelet a terméknövelő termékekről

##### **REACH XVII. melléklet (korlátozási feltételek)**

EU korlátozott anyagok listája (REACH XVII. Melléklet)

Hivatkozási kód: 30. Dinátrium-tetraborát-pentahidrát

##### **REACH XIV. melléklet (engedélyezési lista)**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal: 15/15

Elkészítés időpontja: 2015.02.10.  
Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03.  
Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12.  
verzió: 4.2**Rosafert 12-12-17**

Nem tartalmaz a REACH XIV mellékletében felsorolt egyetlen anyagot sem.

**REACH-jelöltek listája (SVHC)**

Nem tartalmaz REACH jelölt anyagot.

**PIC-rendelet (EU 649/2012, előzetes tájékoztatáson alapuló beleegyezés)**

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról szóló 649/2012/EU (2012. július 4.) rendeletének hatálya alá eső anyagot.

**POP-rendelet (EU 2019/1021, környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagok)**

Nem tartalmaz az Európai Parlament és a Tanács (EU) 2019/1021 rendelete (2019. június 20.) a környezetben tartósan megmaradó szerves szennyező anyagokról hatálya alá tartozó anyago(ka)t.

**Az ózonréteget lebontó anyagokról szóló rendelet (EU 1005/2009)**

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelyre az ózonréteget lebontó anyagokról szóló, 2009. szeptember 16-i 1005/2009/EU EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS RENDELETE vonatkozik.


**A robbanóanyag-prekurzorokról szóló rendelet (EU 2019/1148)**

A robbanóanyag-prekurzorok listáján (a robbanóanyag-prekurzorok forgalmazásáról és felhasználásáról szóló EU 2019/1148 rendelet) szereplő anyago(ka)t tartalmaz.

**I. MELLÉKLET KORLÁTOZÁS ALÁ ESŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK**

Azon anyagok jegyzéke, amelyek önmagukban vagy az ezeket tartalmazó keverékekben vagy az említett anyagokat tartalmazó anyagokban – kivéve, ha a koncentráció nem haladja meg a 2.oszlopban foglalt határértékeket – nem bocsáthatók lakossági személyek rendelkezésére, lakossági személyek ezeket nem hozhatják be, nem birtokolhatják és nem használhatják fel, illetve amely anyagok esetében a gyanús tranzakciókat, jelentős hiányokat és lopásokat 24 órán belül jelenteni kell.

Név	CAS-szám	Határérték	Felső határérték az 5. cikk (3) bekezdése szerinti engedélyezés alkalmazásában	Kombinált Nómenklatúra (KN) kód a KN 28., illetve 29. árucsoportjához tartozó 1. megjegyzés követelményeinek megfelelő, önálló, vegyileg meghatározott vegyületek esetében	Kombinált Nómenklatúra kód a más KN- kód szerinti besorolást indokoló alkotórész nem tartalmazó keverékek esetében
-----	----------	------------	--	--	--

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 16/15
		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2
<b>Rosafert 12-12-17</b>		

AMMÓNIUM -NITRÁT	6484-52-2	45,7 % w/w	nincs engedély	3102 30 10 (folyadék); 3102 30 90 (más)	ex 3824 99 96
---------------------	-----------	------------	-------------------	--	------------------

## II. MELLÉKLET BEJELENTENDŐ ROBBANÓANYAG-PREKURZOROK

Azon – önmagukban vagy az ezeket tartalmazó keverékekben, vagy az ezeket tartalmazó anyagokban előforduló – anyagok jegyzéke, amelyek esetében a gyanús tranzakciókat, jelentős hiányokat és lopásokat 24 órán belül jelenteni kell.

Név	CAS-szám	Kombinált Nómenklatúra kód (KN)	Kombinált Nómenklatúra kód a más KN- kód szerinti besorolást indokoló alkotórészt nem tartalmazó keverékek esetében
KÁLIUM-NITRÁT	7757-79-1	2834 21 00	ex 3824 99 96

Lásd:

[https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/  
list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

### Kábítószer-prekursorok szabályozása (EK 273/2004)

A kábítószeres és pszichotróp anyagok tiltott előállításához használt egyes anyagok gyártásáról és forgalomba hozataláról szóló, 2004. február 11-i 273/2004/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet hatálya alá tartozó anyagot nem tartalmaz.

#### 15.1.2. Nemzeti előírások

Kiegészítő információ nem áll rendelkezésre.

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés:** Nem végeztek kémiai biztonsági értékelést.

## 16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK


<b>Rövidítések és betűszavak:</b>	
ADN	Veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról szóló európai megállapodás

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Oldal: 17/15

Elkészítés időpontja: 2015.02.10.  
Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03.  
Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12.  
verzió: 4.2**Rosafert 12-12-17**

	podás
ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ATE	Becsült akut toxicitási érték
BCF	Biokoncentrációs tényező
BLV	Biológiai határérték
BOI	Biokémiai oxigénigény (BOI)
KOI	Kémiai oxigénigény (KOI)
DMEL	Származtatott minimális hatást okozó szint
DNEL	Származtatott hatásmentes szint
EK-szám	EK-jegyzékbeli azonosító szám
EC50	Közepesen hatásos koncentráció
EN	Európai szabvány
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
IMDG	Veszélyes áruk nemzetközi tengerészeti kódexében
LC50	Közepesen letális koncentráció
LD50	Közepesen letális dózis
LOAEL	Minimálisan észlelhető kedvezőtlen hatás szintje
NOAEC	Nem észlelhető kedvezőtlen hatás koncentrációja
NOAEL	Nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje
NOEC	Nem észlelhető hatás koncentrációja
OECD	Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet
OEL	Foglalkozási expozíciós határérték
PBT	Perzisztens, bioakkumulatív, mérgező
PNEC	Becsült hatásmentes koncentráció(k)
RID	A Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat
SDS	Biztonsági adatlap
STP	Szennyvíztisztító telep
ThOD	Elméleti oxigénigény (EOI)
TLM	Medián tűréshatár
VOC	Illékony szerves vegyületek
CAS-szám	Vegyipar azonosítására használt 'Chemical Abstracts Service' regisztrációs szám
M.N.S.	Közelebbről nem meghatározott
vPvB	Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív
ED	Endokrin károsító tulajdonságok
<b>A H és az EUH mondatok teljes szövege:</b>	
Acute Tox. 4 (Szájon át)	Akut toxicitás (szájon át), Kategória 4

	<b>BIZTONSÁGI ADATLAP</b>	Oldal: 18/15
		Elkészítés időpontja: 2015.02.10. Felülvizsgálat dátuma: 2025. 01. 03. Helyettesíti a következő verziót: 2020.11.12. verzió: 4.2
<b>Rosafert 12-12-17</b>		

Aquatic Acute 1	A vízi környezetre veszélyes – akut veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 1	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 1. kategória
Aquatic Chronic 2	A vízi környezetre veszélyes – krónikus veszélyesség, 2. kategória
Eye Dam. 1	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 1. kategória
Eye Irrit. 2	Súlyos szemkárosodás/szemirritáció, 2. kategória
H272	Fokozhatja a tűz intenzitását; oxidáló hatású.
H302	Lenyelve ártalmas.
H315	Bőrirritáló hatású.
H318	Súlyos szemkárosodást okoz.
H319	Súlyos szemirritációt okoz.
H360FD	Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a szü- tendő gyermeket.
H373	Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411	Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412	Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Ox. Sol. 3	Oxidáló szilárd anyagok, 3. kategória
Repr. 1B	Reprodukciós toxicitás, 1B. kategória
Skin Irrit. 2	Bőrmarás/bőrirritáció, 2. kategória
STOT RE 2	Célszervi toxicitás – ismétlődő expozíció, 2. kategória

Ez az adatlap kiegészíti, de nem helyettesíti a felhasználási műszaki feljegyzéseket. A tartalmazott felvilágosítások az adott termekre vonatkozó ismereteinken alapulnak a jelzett időpontban. Az adatok jóhiszeműen vannak megadva. A felhasználók figyelmet egyébként felhívjuk azokra az esetleges veszélyekre, amelyek a nem rendeltetésszerű használatból adódhatnak. Ez az adatlap semmiképp sem menti fel a felhasználót a tevékenységével kapcsolatos valamennyi előírás betartása alól. A felhasználó minden felelősséget visel a termék használatával kapcsolatos óvintézkedéseket illetően. A megjelölt óvintézkedések együttese csak azt a célt szolgálja, hogy segítse a felhasználót megfelelni az őt terhelő kötelezettségeknek. A felsorolás nem tekinthető kizárólagosnak. A címzett köteles meggyőződni arról, hogy az idézett jogszabályokon kívül más nem vonatkozik rá.

**Ez a dokumentum elektronikusan készült és aláírás nélkül is hiteles.**

--- A BIZTONSÁGI ADATLAP VEGE---