



## MICRO-POR PLUSZ

### 1. Anyag-/elkészítési- és cégmegjelölés

**Termékjellemzők**

**Kereskedelmi megnevezés:** MICRO-POR PLUSZ

**Gyártó:** ISOMAT S.A.  
17th km THESSALONIKI - AG. ATHANASIOS  
P.O. BOX 1043 - 57003 AG. ATHANASIOS  
Görögország  
Tel.: +30 2310 576 000

**Forgalmazó/Információ:** FORINNO KFT, 5000 Szolnok, Tölgy u. 11.  
Tel: +36 56 421-503  
Fax: +36 56 522-104

**Vész esetén hívható:** +36 56 421-503

### 2. Összetétel/adatok az alkotórészekkel kapcsolatban

**Kémiai jellemzés**

Leírás: Felületaktív anyagok vizes oldata

**Veszélyes alkotórészek:**

Összetevő	CAS/ EINECS	Jelek	R-mondatok	Koncentráció
Nincs			-	

### 3. Lehetséges veszélyek

**A veszély megjelölése:**

Nincs ismert veszély.

**Osztályozási rendszer:**

Az osztálybasorolás megfelel az érvényes EK listáknak, de kiegészítik a szakirodalomból származó és a cégek által megadott adatok.

### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

**Általános információk:**

Különleges intézkedések nem szükségesek.

**Belégzés után:**

Nyisson ablakot; szimptómák esetén konzultáljon orvosával.

**Bőrrel való érintkezés után:**

Azonnal mossa ki vízzel és szappannal és alaposan öblítsen.

**A szemmel való érintkezés után:**

Néhány percig folyó víz alatt öblítse ki a szemét.

**Lenyelés után:**

Öblítse ki a száját, majd igyon sok vizet.

Ne alkalmazzon otthoni gyógymódokat (tej, alkohol, stb.)

### 5. Tűzoltási intézkedések

A termék nem gyúlékony.

**Megfelelő tűzoltószerek**

CO<sub>2</sub>, poroltó, vagy vízszugár. Nagyobb tűz esetén vízszugárral, vagy alkoholtűrő habbal.  
Védelmi felszerelés: Viseljen hordozható lélegzőkészüléket.



## MICRO-POR PLUSZ

### 6. Elsősegélynyújtási intézkedések

Személyekre vonatkoztatott biztonsági intézkedések: Nem szükséges.

Környezetvédelmi intézkedések: Ne kerüljön a csatornarendszerbe. (felszíni vagy talajvíz).

Tisztítási/eltávolítási eljárások: Az összegyűjtött hulladékot a jogszabályok szerint kezelje. Itassa fel folyadékmegkötő anyaggal (homok, savmegkötők, fűrészpor, stb.)

### 7. Kezelés és raktározás

#### Kezelés

**Információk a biztonságos kezeléshez:**

Tartsa távol gyerektől.

**Tűz- és robbanásvédelmi információk.**

Különleges intézkedések nem szükségesek.

#### Tárolás

Tárolja +5 és 35 C között. Lezárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen minőségét megőrzi legalább 18 hónapig.

**A raktárhelyiségekkel és tartályokkal szemben támasztott követelmény:**

Védje fagytól és direkt napsütéstől.

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:**

Nincs.

További adatok a raktározási körülményekkel kapcsolatban:

Védje fagy ellen. Zárt helyen, gyermekektől elzárva tárolja.

### 8. Az anyagok hatásának korlátozása és személyes védőfelszerelés

**Személyes védőfelszerelés:**

#### Légzésvédelem:

Nem megfelelően szellőző helyen, viseljen hordozható légzőberendezést.

#### Kézvédelem:

Viseljen kémia anyagoknak ellenálló védőkesztyűt (butil vagy NBR gumi).

#### Szemvédelem:

Szembe ne kerüljön. Viseljen védőszemüveget.

#### Bőr- és testvédelem:

Viseljen az emberi bőrt és testet védő, kémia anyagoknak ellenálló munkaruhát.

#### Ipari higiénia:

Mosson kezet minden termékkel való érintkezés után, étkezés vagy dohányzás előtt, műszak végén.

### 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Anyaga:**

Folyadék

**Szín:**

sötétbarna

**Illata:**

karakteres

## Biztonsági Adatlap

A 2001/58/EC irányelv szerint.



### MICRO-POR PLUSZ

#### Állapotváltozás

**Olvadáspont/olvadási tartomány:**

Nem ismeretesek.

**Forráspont/forrási tartomány:**

Nem ismeretesek.

**Öngyulladás hőfok:**

Nem ismeretesek.

**Nem gyúlékony.**

A termék nem gyúlékony.

**Robbanásveszély:**

A termék nem robbanásveszélyes.

**Sűrűség:**

20°C-on 1,02g/cm<sup>3</sup>

**pH érték:**

20°C-on 10.2 – 11.4

**Vízben oldódás:**

oldható

**Száranyagtartalom:**

12,4%

### 10. Stabilitás és reakcióképesség

**Termikus bomlás / kerülendő feltételek:**

Rendeltetésszerű használat esetén nincs bomlás.

Veszélyes reakciók: Nem ismeretesek.

Veszélyes bomlástermékek: Nem ismeretesek.

### 11. Toxikológiai információk

#### Akut toxicitás:

Besoroláshoz szükséges LD/LC50 értékek: Nem ismert.

Primer ingerhatás a bőrön: Nem fejtenek ki ingerlő hatást.

A szemben: Nem lép fel ingerlő hatás.

Érzékenyítés: Nem ismeretes.

#### További toxikológiai információk:

A Termékek nem jelöléskötelesek az Európai Közösség készítményekre vonatkozó általános besorolási irányelvének érvényes kiadásában közzétett számítási eljárás alapján. Rendeltetésszerű alkalmazásuk esetén a termékek tapasztalatunk és a rendelkezésre álló információk szerint nem fejtenek ki egészségkárosító hatást.

### 12. Környezetvédelmi információk.

Vízmérgező anyagok: 1310-73-2 szodium hidroxid, LC50 (48h): 133 mg/l (Goldorfe)

A termékre ekotoxikus és környezetvédelmi adatok nem ismertek.

Környezetkárosító hatás nem várható.

### 13. Kezelési információk

**Hulladékgazdálkodási kód:** -

#### Tisztítatlan csomagolás

##### Javaslat:

A hulladékot az előírások szerint kell kezelni.

Javasolt tisztítószer: Tiszta víz, ha szükséges, vegyszerrel keverve.

## Biztonsági Adatlap

A 2001/58/EC irányelv szerint.



## MICRO-POR PLUSZ

### 14. Szállítási előírások:

Nem veszélyes termék, szállításához nem szükséges

#### ADR

UN – No.: -

Besorolás:-

Besorolási kód:-

Csomagolási kategória:-

Címkézési szám:-

Kockázati szám:-

#### RID

UN – No.: -

Osztály:-

Besorolási kód:-

Csomagolási kategória:-

Címkézési szám:-

Kockázati szám:-

#### ADNR

UN – No.: -

Osztály:-

Besorolási kód:-

Csomagolási kategória:-

Címkézési szám:-

Kockázati szám:-

#### ICAO/IATA – DGR

UN – No.: -

Osztály:-

Csomagolási kategória:-

Labeling No.: -

#### IMDG

UN – No.: -

Osztály:-

Csomagolási kategória:-

Labeling No.: -

### 15. Előírások EGK irányelvek szerinti jelölés

A termék nem jelölésköteles.

**A termék nem veszélyes.**

Veszélyességi osztály: Nincs besorolva.

**Emberre és környezetre vonatkozó veszélyek:**

Nem ismert.

### 16. Egyéb adatok:

Az adatok jelenlegi ismereteinkre támaszkodnak, azok nem jelentik a termékek tulajdonságainak garanciáját és nem alapoznak meg szerződéses jogviszonyt.

Kiállítás dátuma: 2011.01.20.