



# Biztonsági Adatlap

A 1907/2006/EK utasítás szerint

Nyomtatás Dátuma: 02/07/2008\*\*\*

Felülvizsgálási szám: 1

Felülvizsgálat dátuma: 12/18/2007

## 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

### Az anyag/készítmény azonosítása

Termék kódja: 2101.02.02  
 Termék neve: Peters Professional 6+18+36+3MgO  
 Szinonimák: Peters Professional 6+7.9+29.9+1.8Mg

### Az anyag/készítmény felhasználása

Ajánlott felhasználás: vízben oldódó műtrágya.

**Társaság/vállalkozás azonosítása** • Scotts International BV  
 Nijverheidsweg 1-5  
 6422 PD Heerlen (NL)  
 Tel: ++31 (0) 45-5609100  
 Fax: ++31 (0) 45-5609190

Segélykérő telefonszám: • +44 (0)208 762 8322

Email: INFO-MSDS@Scotts.com

## 2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

### Osztályozás

Az 1999/45/EK irányelv alapján osztályozott és címkézett  
 O - Oxidáló

### Legfontosabb veszélyek

Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.

## 3. ÖSSZETÉTEL/ AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

### A készítmény kémiai tulajdonságai

Komponensek	CAS szám	Tömeg%	EU-szám.	Osztályozás
Mangán-EDTA	15375-84-5	< 1%	239-407-5***	NE ***
Bórsav, H3BO3	10043-35-3	< 1%	233-139-2***	NE ***
Réz-EDTA	14025-15-1	< 1%	237-864-5***	Xn;R22 ***

Komponensek	CAS szám	Tömeg%	EU-szám.	Osztályozás
Nátrium-Molibdát, Na <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub> ·2H <sub>2</sub> O	7631-95-0	< 1%	231-298-2 ***	NE ***
Kálium-Nitrát	7757-79-1	> 25%	231-818-8***	O;R08 ***

NE = Non-Established (Nem megalapozott)

**Az ebben a részben említett R mondatok teljes szövegét lásd a 16. részben**

## 4. ELSŐSEGÉLY NYÚJTÁS

- Általános tanácsok:** Ellenőrizze az áldozat eszméletét, légzését és pulzusát; fektesse stabil oldalfekvésbe vagy lélegeztesse!
- Lenyelés:** Lehetséges tünetek: émelygés és/vagy hányás. A száját vízzel ki kell tisztítani és azután sok vizet kell inni. Ha valaki háton fekvébe hány, stabil oldalfekvésbe kell helyezni. Csak orvosi tanácsra szabad hánytatni. Ha szükséges, orvoshoz kell fordulni.
- Belégzés:** Aeroszol/köd belégzése esetén orvoshoz kell fordulni, ha szükséges. Azonnal orvost kell hívni. Ha a légzés nehéz, oxigént kell adni. Friss levegőre kell menni.
- Bőrrel való érintkezés:** Ha a bőr irritációja folytatódik, orvost kell hívni.
- Szemmel való érintkezés:** Szemmel való érintkezés esetén bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- Elsősegély-nyújtók védelme:** Szemmel ne érintkezzen. Személyi védőfelszerelést kell használni.

## 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**Megfelelő tűzoltó készülék:**

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

**Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható:**

Nem használható

**Maga az anyag vagy készítmény, az égéstermékei vagy a belőle kibocsátott gázok különleges expozíciós veszélyt jelentenek:**

Veszélyes vagy mérgező füstgázok tűz esetén..

**Különleges védőfelszerelés tűzoltók részére:**

Mint bármely tűznél, hordozható, nyomás alatti MSHA/NIOSH (jóváhagyott vagy ekvivalens) légzőkészüléket és teljes védőruházatot kell viselni.

**Különleges módszerek:**

Gáttal körül kell venni és összegyűjteni a tűzoltáshoz használt vizet.

## 6. INTÉZKEDÉSEK A VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

**Személyi óvintézkedések:**

Megfelelő szellőzést kell biztosítani. A porképződést el kell kerülni. Személyi védőfelszerelést kell használni. Személyi védőfelszerelést kell viselni.

**Környezetvédelmi óvintézkedések:**

A termék nem engedhető a csatornába. Nem szabad szennyezni a felszíni vizeket.

**Tisztítási módszerek:**

Fel kell lapátolni vagy söpörni. Nem szabad kefe vagy sűrített levegő használatával porfelhőt kelteni.

## 7. KEZELES ÉS TÁROLÁS

**Kezelés:****Technikai rendszabályok/Óvintézkedések:**

Azokon a helyeken, ahol por képződik, megfelelő elszívást kell biztosítani.

**Biztonságos kezelési útmutatás:**

A porképződést el kell kerülni. A bőrrel és szemmel való érintkezést el kell kerülni.

**Tárolás:****Technikai rendszabályok/Tárolási feltételek:**

A nedvszívás és szennyeződés elkerülésére a tartályokat szárazon és szorosan zárva kell tartani. Élelmiszertől, italoktól és állateledeltől távol kell tartani. 0 és 40 °C közötti hőmérsékleten kell tartani.

**Összeférhetetlen termékek:**

Tartsa távol a következőktől:  
Éghető anyagok

**Különleges felhasználás(ok):**

Vízben oldódó trágya .

**Csomagolóanyag:  
VCI**

Műanyag zacskók  
5.1B

## 8. EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/SZEMÉLYI VÉDELEM

**Műszaki intézkedések az expozíció csökkentésére:**

Megfelelő szellőzést kell biztosítani.

**Foglalkozási expozíció  
ellenőrzése****Személyi védőfelszerelés****Légzés védelem:**

Nem elegendő szellőzés esetén megfelelő légzőkészüléket kell viselni.

**Kézvédelem:**

PVC vagy egyéb műanyagból készült kesztyű.

**Szem-/arcvédelem:**

Szorosan illeszkedő biztonsági védőszemüveg.

**Bőr- és testvédelem:**

Nem használható.

**Egészségügyi intézkedések**

Kövesse a helyes háztartási gyakorlatokat.. Használat közben tilos enni, inni és dohányozni. Élelmiszertől, italoktól és állateledeltől távol kell tartani.

**Expozíciós határértékek****Környezeti expozíció ellenőrzések**

A porképződést el kell kerülni.

**Bórsav, H3BO3**

**Belgium - 8 Hr VLE**

**Germany TRGS900:**

**Portugal - TWAs**

2 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

0.5 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

2 mg/m<sup>3</sup> TWA\*\*\*

Nátrium-Molibdát,  $\text{Na}_2\text{MoO}_4+2\text{H}_2\text{O}$ 

Finland - OEL - 8 h

France - VLE

6 mg/m<sup>3</sup>5 mg/m<sup>3</sup>

## 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### Általános információk

Halmazállapot:	szilárd
Megjelenés:	por
Szín:	szürkésfehér
Szag:	Nincs információ

### Fontos egészségügyi, biztonsági és környezeti információk

Térfogatsúly:	800 - 1100 kg/m <sup>3</sup>
Oldhatóság:	teljesen oldható
Vízben oldhatóság:	+/- 30 - 45 kg/100L

### Egyéb információ

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás:	Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
Kerülendő körülmények:	Nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol kell tartani. Az égés kellemetlen és mérgező füstöt termel.
Kerülendő anyagok:	Éghető anyag.
Veszélyes bomlástermékek:	Normál tárolás esetén nem bomlik. A hőbomlás irritáló gázok és gőzök felszabadulásához vezethet.

## 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### Tájékoztató az összetevőkről

Réz-EDTA

LD50/orális/patkány = &gt; 1000 mg/kg

Nátrium-Molibdát,  $\text{Na}_2\text{MoO}_4+2\text{H}_2\text{O}$ 

LD50/orális/patkány = 4000 mg/kg

Kálium-Nitrát

LD50/orális/patkány = 3750mg/kg

### Információ a termékről

**Helyi hatások**

<b>Bőrirritáció:</b>	Érzékeny személyeknél bőrizgató hatású lehet
<b>Szemirritáció:</b>	Érzékeny személyeknél szemizgató hatású lehet
<b>Belégzés:</b>	Belélegezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
<b>Lenyelés:</b>	Lenyelve izgathatja a gyomor-bél rendszert, szédülést, hányást és hasmenést okozhat

**12. ÖKOLÓGIAI ADATOK****Információ a termékről**

Németország, vizeket veszélyeztető besorolás: 1 (Scotts osztályozás)

**Tájékoztatás az összetevőkről**

Nátrium-Molibdát,  $\text{Na}_2\text{MoO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$

**Ökotoxicitás**

LC50/96h/rainbow trout => 2800 g/l

**13. HULLADÉKKEZELÉSI SZEMPONTOK**

**Hulladékkehelyezési módszerek:** Használja el teljesen a terméket! A csomagolóanyag ipari hulladék.

**Szennyezett csomagolás:** Ha a helyi szabályozás megengedi, az üres konténerek a földre temethetők.

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK****Információ a termékről**

**Halmazállapot:** szilárd

**ADR/RID**

**UN-szám:** 1479  
**Az áruk megfelelő elnevezése:** Oxidáló szilárd anyag, m.n.n..  
**Veszélyességi osztály:** 5.1  
**Csomagolási csoport:** PG III  
**Leírás:** Kálium-Nitrát

**IATA-DGR**

**UN-szám:** N.A.

**IMO / IMDG**

**UN-szám:** 1479  
**Az áruk megfelelő elnevezése:** Oxidáló szilárd anyag, m.n.n..  
**Veszélyességi osztály:** 5.1

Csomagolási csoport:

PG III

Leírás:

Kálium-Nitrát



## 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### Veszélyjel:

O - Oxidáló.



### R - mondatok

R 8 - Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.

ICPE (FR): Osztálybesorolás: 1230 cikk

## 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

### A 3. részben említett R mondatok szövege

R 8 - Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat.

R22 - Lenyelve ártalmas.\*\*\*

### A felülvizsgálat oka:

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

### Készítette:

Törzskönyvezési Osztály.

Jelen dokumentum a Scott 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 hallgatóságos szavatosság illetve garancia, és Scotts nem vállal felelősséget az ezekből eredő veszteségekért vagy károkért. Nincs kifejezett vagy hallgatóságos engedély arra, hogy bármely szabadalmaztatott találmányt licenc nélkül felhasználják. Továbbá Scotts nem vonható felelősségre semmilyen a helytelen használatból, a felhasználási javaslatok betartásának elmulasztásából vagy a termék természetében rejlő veszélyekből eredő veszteségekért vagy károkért.

**A Biztonsági Adatlap vége**