

**NEM VESZÉLYES KEVERÉKEKRE VONATKOZÓ ADATLAP**

Készült az 1907/2006/EK rendelet és annak további módosításai, illetve kieg. alapján (32.cikk)

**SZERVETLEN ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI MŰTRÁGYÁK egy vagy több tápanyaggal FITO****Konyhakerti táp****1. SZAKASZ: Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása****1.1 Termékazonosító**

Kereskedelmi név:	Különböző és időben változó nevek
Kémiai név	ND: keverékről van szó
EC szám	ND: keverékről van szó
CAS szám	ND: keverékről van szó
REACH regisztrációs szám	Különböző és változó, a keverék összetételétől függően, a hatóság kifejezett napon belül rendelkezésre állkérésére

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

Azonosított felhasználás	<p><u>Más professzionális figurák általi használat:</u></p> <p>1: az anyagnak nem erre a célra tervezett rendszerekbe történő mintavételezése, betárolása, betöltése, átszállítása, kitárolása, zsákolása (be- / kitárolás)</p> <p>2: Az anyag kis tárolóedényekbe történő áthelyezése (erre a célra tervezett csomagolóisor, súlyméréssel)</p> <p>3: Műtrágya professzionális használatra [trágyázás nyílt terepen – talaj trágyázás – trágyázás nyílt terepen – keverés a szabadban és zárt térben – talajok trágyázása melegházban – trágyázás melegházban]</p> <p><u>Fogyasztók általi használat:</u></p> <p>4: Trágyázás nyílt terepen és zárt térben, más termékek</p>
Nem javasolt felhasználás	Nincs

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai**

Gyártó:	<b>Blumen Group s.p.a</b> Via Carlo Strinati 7/9 29122 Località Le Mose – Piacenza (PC) Italy Tel: +39 0523 573211 Fax: +39 0523 573299 e-mail: msds@blumen.it
Forgalmazó:	<b>Brands and More Hungary Kft.</b> H-2040 Budaörs, Szabadság út 379. fsz. 2. Tel: +36 23 333 196 web: <a href="http://www.brands-more.hu">www.brands-more.hu</a>
A biztonsági adatlapért felelős e-mail címe:	nora.tremmel@brands-more.hu

**1.4 Sürgősségi telefonszám**

## NEM VESZÉLYES KEVERÉKEKRE VONATKOZÓ ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK rendelet és annak további módosításai, illetve kieg. alapján (32.cikk)

**SZERVETLEN ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI MŰTRÁGYÁK egy vagy több tápanyaggal FITO**

**Konyhakerti táp**

A 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján:					
Sürgősségi telefonszám:			<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)</b> 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2. Tel: +36 1 476 6464, +36 80 201 199 (Ingyenesen hívható zöld szám)		
<b>2. SZAKASZ: A veszély azonosítása</b>					
<b>2.1 A keverék osztályozása</b>					
Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti osztályozás					
Osztályozás, veszélyjelzések			Nincs		
2.2 Címkézési elemek					
Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerinti címkézés					
Veszély szimbólumok			Nincsenek		
Veszélyjelzések			Nincsenek		
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok			Nincsenek		
2.3 Egyéb veszélyek					
PBT/vPvB kritériumok:			Az 1907/2006/EK rendelet XIII, melléklete értelmében nem került sor PBT és vPvB értékelésre, mivel az anyag nem szerves.		
Egyéb veszélyek			Nem ismertek		
Megjegyzések			<b>Néhány szervesetlen és szerves-ásványi trágya típuson végzett tanulmány kimutatta, hogy a bázikus természetű puffer elemek, valamint a szerves anyag jelenléte hatással vannak a többi veszélyes összetevőből felszabaduló szabad savakra, semlegesítve a keverék bőr- és szem irritáló hatását.</b>		
<b>3. SZAKASZ: Összetétel/összetevőkre vonatkozó információk</b>					
<b>3.2 Keverék</b>					
A REACH rendelet értelmében a termék egy keverék, melynek legfontosabb összetevői az alább táblázatban vannak felsorolva					
<b>Kémiai név</b>	<b>CAS sz.</b>	<b>EC sz.</b>	<b>IUPAC név</b>	<b>Tartalom</b>	<b>Osztályozás</b>
Monokalcium-ortofoszfát	7758-23-8	231-837-1	Calcium dihydrogen phosphate	≥ 0 <10%	GHS05 H318
Kalcium-szulfát	7778-18-9	231-900-3	Calcium sulfate	≥ 0 <50%	Nincs
Kalciumhidrogén-ortofoszfát	7757-93-9	231-826-1	Calcium hydrogen phosphate	≥ 0 <50%	nincs
Nyersfoszfát	1306-05-4	215-144-1	Phosphate rock	≥ 0 <50%	nincs
Karbamid	57-13-6	200-315-5	Urea	≥ 0 <65%	nincs
Ammónium-szulfát	7783-20-2	231-984-1	Ammonium sulfate	≥ 0 <65%	Nincs

## Brands and More Hungary Kft.

# NEM VESZÉLYES KEVERÉKEKRE VONATKOZÓ ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK rendelet és annak további módosításai, illetve kieg. alapján (32.cikk)

**SZERVETLEN ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI MÚTRÁGYÁK egy vagy több tápanyaggal FITO**

**Konyhakerti táp**

Diammónium-foszfát	7783-28-0	231-987-8	Diammonium hydrogenorthophosphate	≥ 0 <65%	Nincs
Monoammónium-foszfát	7722-76-1	231-764-5	Ammonium dihydrogenorthophosphate	≥ 0 <65%	Nincs
Káliumszulfát	7778-80-5	231-915-5	Potassium sulfate	≥ 0 <65%	Nincs, ha $KHSO_4 > 3\%$
Káliumszulfát	7778-80-5	231-915-5	Potassium sulfate	≥ 0 <65%	GHS05 H318, ha $KHSO_4 > 3\%$
Kálium-klorid	7447-40-7	231-211-8	Potassium chloride	≥ 0 <65%	nincs
Ammónium-nitrát	6484-52-2	229-347-8	Ammonium Nitrate	≥ 0 <10%	GHS07 H319 (>80%) GHS03 H272
Növényi eredetű szerves anyagok	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	≥ 0 <65%	nincs
Állati eredetű szerves anyagok	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	≥ 0 <65%	nincs
Magnézium-szulfát	7487-88-9	231-298-2	Magnesium sulfate	≥ 0 <25%	nincs
Nyomelemek	Nincs adat	Nincs adat	Nincs adat	≥ 0 <3%	különböző
Vas-szulfát-heptahidrát	7782-63-0	231-753-5	Iron Sulphate heptahydrate	≥ 0 <10%	H302 H319 H315
Karbamid-formaldehid				≥ 0 <20%	nincs
<b>NINCSENEK jelen SVHC anyagok, sem más veszélyes anyagok olyan mennyiségben, amelyek veszélyessé tenné a keveréket</b>					

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

#### Belélegzés esetén

Az érintett személyt friss levegőre kell vinni, melegen és nyugalmi helyzetben kell tartani. Kétség esetén vagy amikor a tünetek pl. a légutak irritációja továbbra is fennáll, orvoshoz kell fordulni. Ha nem lélegzik, végezzen mesterséges lélegeztetést. Ha a légzés nehézkes, adjon oxigént. Hívjon orvost.

#### Bőrrel érintkezés esetén

Ha bőrre kerül, el kell távolítani a felesleges anyagot, majd a bőrt bőséges vízzel 15 percen keresztül kell mosni. Az összes szennyezett ruhadarabot és cipőt azonnal le kell vetni. A szennyezett ruhát újbóli használat előtt ki kell mosni. Ha az irritáció továbbra is fennáll, orvost kell hívni.

#### Szembe kerülés esetén

## **NEM VESZÉLYES KEVERÉKEKRE VONATKOZÓ ADATLAP**

Készült az 1907/2006/EK rendelet és annak további módosításai, illetve kieg. alapján (32.cikk)

**SZERVETLEN ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI MÚTRÁGYÁK egy vagy több tápanyaggal FITO**

**Konyhakerti táp**

<p>Ha kontaktlencsét visel, el kell távolítani. A szemet sok vízzel legalább 15 percen keresztül kell mosni, az alsó és felső szemhéjakat időről időre felemelve. Ha az irritáció továbbra is fennáll, orvost kell hívni.</p> <p><b>Lenyelés esetén</b></p> <p>Ha az érintett személy eszméletlen, itasson vele sok vizet. Az orvosi személyzettől kapott utasításokat követve hánytassa. Tartsa melegen, nyugodtan és pihenő helyzetben az orvos megérkezéséig</p>	
Szembe kerülés esetén	Bő vízzel legalább 10 percig mossa a szemet, időről időre felemelve a felső és alsó szemhéjakat. Távolítsa el a kontaktlencsét, ha könnyen megoldható. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció fokozódik és továbbra is fennáll.
Bőrre kerülés esetén	Vízzel és szappannal legalább 5 percig mossa az érintett területet. Forduljon orvoshoz, ha az irritáció fokozódik és továbbra is fennáll.
Lenyelés esetén	Bő vízzel mossa ki a száját és itasson sok vizet. Ne erőltesse a hányást. Eszméletlen személynek soha semmit ne adjon be szájon keresztül. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak. A címkén ellenőrizze, hogy a termék tartalmaz-e nitrátokat, mivel az NO <sub>3</sub> ion oxidálhatja a vér hemoglobinjában lévő vas atomokat és a szervek szövetei oxigén nélkül maradhatnak (methemoglobinémia)
Belélegzés esetén	Az érintett személyt azonnal szabad levegőre kell vinni, ha káros hatások észlelhetők (pl. szédülés, aluszékonyság vagy a légutak irritációja). Ha nem lélegzik, mesterséges lélegeztetést kell alkalmazni vagy ha a légzése nehéz, oxigént kell adni és orvoshoz kell fordulni. Ne használjon szájon át történő lélegeztetést. Forduljon orvoshoz, ha a tünetek továbbra is fennállnak.
<b>4.2 A legfontosabb akut és késleltetett hatások</b>	
Akut hatások	Nem ismert
Késleltetett hatások	Nem ismert
<b>4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése</b> A termikus bomlásból (tűzvész is) származó, nitrogén-, foszfor- és kén-oxidot tartalmazó gázok belélegzése a légutak irritációját okozhatja.	
<b>5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések</b>	
<b>5.1 Oltóanyag</b>	
Megfelelő	Sok víz, a körülményeknek megfelelően
Nem megfelelő	Nincsenek ismert megszorítások
<b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b> Melegítés vagy tűzvész esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel: nitrogén-oxid, foszfor-oxid (pl. P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ), kén-oxid (Sox). Pírolízisből származó, fluort tartalmazó mérgező anyagok kialakulásának a veszélye áll fenn.	
<b>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat</b> Nincs szükség különleges intézkedésre. Tűz esetén légzésvédő készüléket kell használni, valamint teljes védőöltözetet. Kerülni kell a füstök belélegzését, tűz esetén szélvédett helyen kell tartózkodni. A maximális szellőzés érdekében nyissa ki a helyiségek ajtajait és ablakait.	
<b>6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál</b>	

## **NEM VESZÉLYES KEVERÉKEKRE VONATKOZÓ ADATLAP**

Készült az 1907/2006/EK rendelet és annak további módosításai, illetve kieg. alapján (32.cikk)

**SZERVETLEN ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI MŰTRÁGYÁK egy vagy több tápanyaggal FITO**

**Konyhakerti táp**

<p>6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások Kerülni kell a porok képződését és azoknak a szél miatti szétszóródását. Megfelelő szellőzést kell biztosítani. Kerülni kell a szembe, a bőrre vagy a ruhára kerülést. Megfelelő védőfelszerelést kell használni.</p>	
<p>6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések Kerülni kell az anyag felszíni vizekbe vagy csatornarendszerekbe kerülését. Ne engedje közvetlenül vízforrásba. Csatornába vagy vízfolyásba való véletlenszerű kiömlés vagy kifolyás esetén értesíteni kell a helyi hatóságokat.</p>	
<p>6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai Az összegyűjtéshez vagy az ártalmatlanításhoz az anyagot el kell szívni vagy tisztítani és címkével ellátott megfelelő tárolóedényekbe kell tenni. Nagy mennyiségű vízzel meg kell tisztítani az érintett területet. Kerülni kell a porok képződését és azoknak a szél miatti szétszóródását. A nyomokban visszamaradt anyagot seprűvel el lehet takarítani.</p>	
<p>6.4 Hivatkozás más szakaszokra Lásd a 8. (egyéni védőfelszerelés) és 13. (hulladékok ártalmatlanítása) szakaszokat.</p>	
<b>7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás</b>	
<p>7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések</p>	
Műszaki intézkedések/óvintézkedések	Kerülni kell a szembe, bőrre és a ruhákra kerülést. Kerülni kell a porok képződését és azoknak a szél miatti szétszóródását. Kerülni kell a bármilyen forrásból származó szennyeződést, beleértve a tüzelőanyagokat is (gázolaj, zsírok stb.) és más nem összeférhető anyagokat. Nedvességtől távol kell tartani. Karbantartási vagy javítási műveletek végzése előtt alaposan meg kell tisztítani a felszerelést.
Ált. higiénia	Használat során ne érjen kezével a szeméhez. A munkavégzési területen tilos enni, inni vagy dohányozni. Az étkezésre kijelölt területre lépés előtt vegye le a potenciálisan szennyezett ruhákat és az újbóli használat előtt mossa ki őket. Evés, dohányzás és a mosdó használata előtt, valamint a műszak végén mossa meg a kezét, karjait és az arcát, ha kémiai anyagokat használt.
<p>7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt</p>	
A tárolási területre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények	Az eredeti tárolóedényben kell tárolni. Hermetikusan zárt edényben, hűvös, száraz és jól szellőző helyen kell tárolni. Hőtől, közvetlen napfénytől, nedvességtől és víztől, illetve nem kompatibilis anyagoktól (lúgoktól) távol kell tartani. Csomagolásra alkalmas anyagok: Inox acél (304). Szintetikus anyag.
Nem kompatibilis anyagok	Lúgok (sóoldatok)
Mennyiségi korlátok tárolás esetén	
<b>8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem</b>	
<p>8.1 Ellenőrzési paraméterek</p>	
Szabályozott professzionális expozíció határértékei:	Nincs A nem veszélyes poroknak való expozíció általános határértéke TLV-TWA 10 mg/m <sup>3</sup> (nem belélegezhető részecskék)
Dolgozók és fogyasztók expozíciós határértékei	A keverékkel kapcsolatban nem rendelkezésre álló adatok

**NEM VESZÉLYES KEVERÉKEKRE VONATKOZÓ ADATLAP**

Készült az 1907/2006/EK rendelet és annak további módosításai, illetve kieg. alapján (32.cikk)

**SZERVETLEN ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI MŰTRÁGYÁK egy vagy több tápanyaggal FITO****Konyhakerti táp**

(sok összetevőn elvégzett kémiai biztonság értékelése alapján)	
<b>8.2 Az expozíció ellenőrzése</b>	
Megfelelő műszaki ellenőrzések	
Nincs szükség különleges ellenőrző műszerekre: bevált ipari gyakorlat és megfelelő szellőztetés. Ezenkívül célszerű egy szemmosó berendezést és egy biztonsági zuhanyt telepíteni a tároló vagy anyagfelhasználó létesítményekhez.	
Egyéni védő intézkedések, egyéni védőfelszerelés típusai	
Légzés védelem	Szűrővel ellátott porvédő maszk nagy mennyiségben jelenlévő porok és/vagy nem megfelelően szellőző helyiségekhez (pl. MSZ EN 143, 149, P2, P3 szűrő)
Kezek védelme	Védőkesztyű (pl. műanyag, gumi, bőr) nagy mennyiségű por jelenléte és/vagy tartós használat esetén
Szemvédelem	Kémiai védőszemüveg vagy arcvédő
Bőr- és test védelem	Megfelelő munkaruha és lábbeli
Környezeti expozíció ell.	A mosáshoz használt vizet a helyi és nemzeti előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani, a túl nagy mennyiség eutrofizációs problémát okozhat
<b>9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok</b>	
<b>9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ</b>	
Külső jellemzők	Szilárd, világos szürkétől a barnáig terjedő színű granulátum
Szag	Jellegzetes, a benne lévő anyagok függvényében
pH (10 g/l) 20 Celsius fokon	változó
Olvadáspont	Nincs, >100°C lebomlik
Forráspont	Nincs, >100°C lebomlik
Lobbanáspont	Nem lényeges, mivel szervesetlen szilárd anyag
Gyúlékonyság	Nem gyúlékony (a molekuláris szerk. alapján)
Gőznyomás	Nincs rendelk. álló adat
Relatív sűrűség	Nincs rendelk. álló adat
Vízoldhatóság	1-100 g/l 20 Celsius fokon
N-oktanol/víz megoszlási együttható	Kevésbé jelentős, mivel az anyag szervesetlen
Öngyulladás hőm.	Nincs öngyulladás
Viszkózitás	Szilárd anyagokra nem alkalmazható
Robbanási tulajdonságok	Nem robbanékony (a molekuláris szerk. alapján)
Oxidációs tulajdonságok	Nem oxidáló hatású ( a molekuláris szerk. alapján)
9.2 Egyéb információ: Nincs	

**NEM VESZÉLYES KEVERÉKEKRE VONATKOZÓ ADATLAP**

Készült az 1907/2006/EK rendelet és annak további módosításai, illetve kieg. alapján (32.cikk)

**SZERVETLEN ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI MŰTRÁGYÁK egy vagy több tápanyaggal FITO****Konyhakerti táp****10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség****10.1. Reakciókészség**

A raktározáshoz és a kezeléshez javasolt körülmények között stabil.

**10.2. Kémiai stabilitás**

A raktározáshoz és a kezeléshez javasolt körülmények között stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége Melegítés esetén: bomlástermékek keletkeznek

10.4. Kerülendő körülmények: Melegítés hatására lebomlik. Kerülje az érintkezést lúgokkal

10.5. Nem összeférhető anyagok: Lúgok, savak

**10.6. Veszélyes bomlástermékek**Nincs veszély normál raktározási és kezelési körülmények között. Melegítés során vagy tűz esetén mérgező gázok szabadulhatnak fel: nitrogén-oxid, foszfor-oxid (pl.  $P_2O_5$ ), kén-oxid (Sox). Pirolízisből származó, fluort tartalmazó mérgező anyagok kialakulásának a veszélye áll fenn.**11. SZAKASZ: Toxikológiai információk****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információk**

Akut orális toxicitás	LD <sub>50</sub> :>2000 mg/kg pc
Akut bőr toxicitás	LD <sub>50</sub> :>2000 mg/kg pc
Akut belélegzési toxicitás	LC <sub>50</sub> :>5 mg/l
Bőr irritáció	Nem irritáló hatású
Szem irritáció	Nem irritáló hatású
Maró hatás	A rendelk. álló adatok alapján nem tesz eleget az osztályozási követelményeknek
Bőr szenzibilizáció	Nem szenzibilizáló hatású
Rákkeltő hatás	Nincs rendelk. álló adat
Mutagén hatás	Negatív
Reprodukciós toxicitás	Nincs rendelk. álló adat
Szubakut toxicitás	Nincs rendelk. álló adat

**12. SZAKASZ: Ökológiai információk****12.1 Toxicitás**

Hal (rövid távú)	Nincs rendelk. álló adat
Hal (hosszú távú)	Nincs rendelk. álló adat
Daphnia magna (rövid távú)	Nincs rendelk. álló adat
Daphnia magna (hosszú távú)	Nincs rendelk. álló adat
Alga	Nincs rendelk. álló adat
A mikrobiális tevékenység gátlása	Nincs rendelk. álló adat

**12.2 Perzisztencia és lebonthatóság**

Biológiai lebonthatóság	Nem elvégezhető teszt, mivel az anyag szerves. Ez az anyag kalcium-, szulfát- és foszfát-ionokra bomlik, melyek már tovább nem bomolnak. A termék tehát elvileg nem hatolhat nagy mennyiségben a szennyvízbe, tápanyagként viselkedhet a növényekkel szemben és eutrofizációt okozhat.
Hidrolízis	Nincsenek hidrolizálható csoportok, teljes mértékben ionokra bomlik

**NEM VESZÉLYES KEVERÉKEKRE VONATKOZÓ ADATLAP**

Készült az 1907/2006/EK rendelet és annak további módosításai, illetve kieg. alapján (32.cikk)

**SZERVETLEN ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI MŰTRÁGYÁK egy vagy több tápanyaggal FITO****Konyhakerti táp**

12.3 Bioakkumulációs képesség	
N-oktanol/víz megoszlási együttható	Nem jelentős, mivel az anyag szerves, minden esetre alacsonynak kell tekinteni
Biokoncentrációs (BFC) tényező	Alacsony bioakkumulációs képesség, az anyag jellemzői miatt
12.4 A talajban való mobilitás	
Elnyelési együttható	Alacsony elnyelési képesség, az anyag jellemzői miatt
12.5 A PBT és vPvB-értékelés eredményei Mivel szerves anyagról van szó, az 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletében foglaltak értelmében, nem került sor PBT és vPvB értékelés elvégzésére.	
12.6 Egyéb káros hatások: Nincsenek rendelkezésre álló információk.	
<b>13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok</b>	
13.1 A hulladékok és a csomagolás kezelési módszerei	
Maradványokból származó hulladék	A közösségi rendelkezések alapján született helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően szemétkerakó telepen vagy égetőműben kell ártalmatlanítani.
Tárolóedények	A tárolóedényeket megfelelően meg kell tisztítani az újbóli felhasználás vagy A közösségi rendelkezések alapján született helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelő hulladékként való eltávolítás előtt. Javasoljuk, hogy addig ne dobja el a tárolóedény címkéjét, amíg megfelelően meg nem tisztította.
<b>14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk</b>	
<b>A szállításra vonatkozó nemzetközi szabályok</b> ADR/RID osztály: Nincs – ADNR osztály: Nincs – IATA osztály: Nincs	
<b>15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk</b>	
<b>15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok</b>	
15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok	Dlgs 152/2006 és további módosításai, ill. kieg.; Dlgs 81/2008 és további módosításai, ill. kieg. – 2000/06 irányelv (foszfátok) Nem tartalmaz a <i>candidate list</i> -en szereplő SVHC anyagokat Nincsenek engedélyezési kötelezettség alá tartozó anyagok
15.2 Kémiai biztonság értékelése	Nem került sor a keverék kémiai biztonságának értékelésére (CSA), de vannak a keveréket alkotó anyagokra vonatkozó kémiai biztonsági értékelések
<b>16. SZAKASZ: Egyéb információk</b>	
A jelen biztonsági adatlapon szereplő információk az adatlap közzétételekor rendelkezésünkre álló legjobb ismereteinken és információkon alapulnak. Az információk csak a kezelésre, a használatra, a tárolásra, a szállításra, az ártalmatlanításra és a kioldódásra vonatkozó segédletnek kell tekinteni, és nem sajátos minőségi garanciának. Az információk kizárólag az adott anyagra vonatkoznak és	



## Brands and More Hungary Kft.

# NEM VESZÉLYES KEVERÉKEKRE VONATKOZÓ ADATLAP

Készült az 1907/2006/EK rendelet és annak további módosításai, illetve kieg. alapján (32.cikk)

**SZERVETLEN ÉS SZERVES-ÁSVÁNYI MŰTRÁGYÁK egy vagy több tápanyaggal FITO**

**Konyhakerti táp**

előfordulhat, hogy nem érvényesek ugyanazon anyagnak más anyagokkal kombinációban történő használata vagy a szövegben nem említett bármilyen más eljárásban való alkalmazás esetén.

Az 1272/2008/EK rendelet VI. melléklete szerinti osztályozás: *nincs*

Rövidítések és betűszavak

**CER:** Európai hulladékjegyzék

**DNEL:** Derived No Effect Level (Származtatott hatásmentes szint)

**ECHA:** (European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség

**IUPAC:** Nemzetközi Elméleti és Alkalmazott Kémiai Szövetség

**NOAEL:** (No observed adverse effect level) Nem észlelhető kedvezőtlen hatás szintje

**NOEC:** (No Observed Effect Concentration) Még nem ható vizsgált koncentráció

**EC szám** – EINECS szám (Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke)

**CAS szám:** Kémiai Nyilvántartó Szolgálat

**OECD - OCSE:** Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

**PBT:** Persistent, bioaccumulative and toxic (Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező anyagok)

**pc/g** – testsúly/nap

**REACH:** A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló rendelet

**TLV:** Threshold limit value (Küszöb határérték)

**TSP:** Hármas szuperfoszfát

**TWA:** Time Weighted Average (Idővel súlyozott átlag)

**vPvB:** Very persistent very bioaccumulative (Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív anyagok)

Verzió:

2.0

Elkészítés időpontja

2016. november 15.