

## BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

### 1. Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

Kereskedelmi név:	<b>WUXAL® MAGNÉZIUM</b>
Kiszerezés:	műanyag flakon (1 l), műanyag vödör (10 l), műanyag kanna (20 l), műanyag hordó (25 l)
Felhasználása:	terménynövelő készítmény, foglalkozásszerű és lakossági felhasználásra
Gyártó/ Beszállító:	<b>Aglukon Spezialdünger GmbH &amp; Co. KG</b> cím: Heerdtter Landstrasse 199, D-40549 Düsseldorf, Németország telefon: +49 2115064 237 fax: +49 211 5064 249 e-mail: <a href="mailto:info@aglukon.com">info@aglukon.com</a>
Forgalmazó:	<b>Magyar Kwizda Kft.</b> cím: 1027 Budapest, Medve u. 24. telefon: +36 1 224 7300 fax: +36 1 212 0873 e-mail: <a href="mailto:kwizda@kwizda.hu">kwizda@kwizda.hu</a> honlap: <a href="http://www.kwizda.hu">www.kwizda.hu</a>

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: [kwizda@kwizda.hu](mailto:kwizda@kwizda.hu)

Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)**

1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.

Tel: **06 1 476 6464**; Éjjel-nappal elérhető, ingyenesen hívható: **06 80 20 11 99**

### 2. A veszélyek azonosítása

A gyártó és a vonatkozó uniós szabályozás (67/548/EGK és 1999/45/EK irányelvek), valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai szerint a készítmény nem veszélyes.

**EK-veszélyjel:** **nem szükséges**

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat:

**R 52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat**



**Fizikai-kémiai veszély:** A készítmény nem tűzveszélyes, nem robbanásveszélyes.

**Egészségkárosító veszély:** A készítmény előírás- és rendeltetésszerű felhasználása, tárolása és ártalmatlanítása esetén egészségkárosító veszéllyel nem kell számolni.

**Környezetkárosító veszély:** A készítmény ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Tilos a szert, annak fel nem használt maradványát, illetve a csomagolóanyagot folyókba, vízfolyásokba, tározókba, állóvizekbe juttatni.

### 3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

**Leírás:** Ásványi sókat tartalmazó műtrágya magnéziummal és mikroelemekkel (B, Mn, Zn)

Veszélyes komponens	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondat
Mangán-(II)-szulfát CAS-szám: 7785-87-7 EU-szám: 232-089-9	1 – 25%	 Xn, N R 48/20/22-51/53
Magnéziumnitrát-hexahidrát CAS-szám: 10377-60-3 EU-szám: 233-826-7	10 – 45%	 O R 8 * (gyártó)
Cinkszulfát-heptahidrát CAS-szám: 7733-02-2 EU-szám: 231-793-3	1 – 2,5%	 Xn, N R 22-41-50/53

\* Nem osztályozott anyag lásd: a 67/548/EGK irányelv I. számú melléklete, ill. a 3/2006. (I. 26.) EüM rendelet

A készítmény egyéb komponensei nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétét a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

**A veszélyjelek és R-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak, a készítmény veszélyesség szerinti besorolását a 2. és a 15. pont adja meg. Az R-mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.**

#### 4. Elsősegélynyújtási intézkedések

**Általános tudnivalók:** Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt ki kell mosni, meg kell tisztítani. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

**Bőrrejutás esetén:** A szennyezett ruházat és lábbeli levétele után a bőrt bő szappanos vízzel alaposan le kell mosni. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

**Szembejutás esetén:** Végezzünk szemöblítést folyóvízzel a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. A kontaktlencsét távolítsuk el. Panaszok esetén forduljunk szakorvoshoz!

**Lenyelés esetén:** Öblítsük ki a sérült szájüregét vízzel. Amennyiben a sérült eszméleténél van, itassunk vele 1-2 pohár vizet, majd hánytassuk. Panaszok esetén hívjunk orvost.

**Belégzés esetén:** A sérültet vigyük friss levegőre és helyezzük nyugalomba. Rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.

#### 5. Tűzvédelmi intézkedések

**Megfelelő oltóanyag:** vízpermet, oltóhab, szén-dioxid, oltópor

**Egyéb okokból nem megengedett oltóanyag:** nem ismert

**Veszélyes égéstermékek:** kén-oxidok, foszfor-oxidok, nitrogén-oxidok, ammónia

**A tűz esetén használatos védőeszközök:** Megfelelő védőöltözet és a környezet levegőjétől független légzőkészülék.

**Speciális tűzoltási előírás:** Határoljuk el a tűz területét és távolítsuk el a védőöltözettel nem rendelkező személyeket. Kerüljük el a felszabaduló füst és egyéb égéstermékek belélegzését. A tűz során keletkezett hulladékot és a szennyezett oltóanyagot gyűjtjük össze és az előírások szerint ártalmatlanítsuk.

#### 6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

**Személyekre vonatkozó óvintézkedések:** Kerüljük el a készítmény szembejutását, bőrrel való érintkezését és gőzeinek belélegzését. Személyi védőfelszerelés viselése szükséges (lásd 8. pont). Gondoskodjunk a megfelelő szellőzésről.

**Kiömlés esetén:** Használjunk védőfelszerelést a kiömlött termék összegyűjtésekor. A kiömlött készítményt inert, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, vermikulit, föld, fűrészpor) kell befedni és felitatni. Az összegyűjtött hulladékot a szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott zárható hulladékgyűjtő tartályban kell tárolni. A szennyezett területet ezután sok vízzel le kell öblíteni. Ügyeljünk a csúszásveszélyre!

**Környezetvédelem:** A készítményt, illetve a belőle származó hulladékot felszíni vizekbe engedni nem szabad. Ha a készítmény nagymennyiségben az élővizekbe, talajba jut, értesítsük az illetékes hatóságokat.

#### 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés:** Körültekintően végzett munkával kerüljük el a készítmény bőrre kerülését, szembejutását és gőzeinek belélegzését. Kövessük a használati utasításban leírtakat. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről. Munkavégzés alatt ne étkezzünk, és ne dohányozzunk. A munkavégzés szüneteiben, illetve a munka befejezése után alapos kézmosás szükséges.

**Tárolás:** A terméket eredeti, bontatlan csomagolásban, jól szellőző, hűvös helyen tároljuk. Megfelelő tárolási hőmérséklet  $-5^{\circ}\text{C}$  és  $+40^{\circ}\text{C}$  között. Óvjuk a készítményt a kiszáradástól. Megfelelő jelöléssel ellátott edényzetben tárolható. Ne tároljuk fémből készült tartályban (korrózióveszély). Gyermek számára hozzáférhetetlen helyen, élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól elkülönítve kell tárolni.

**Együttes tárolással kapcsolatos információk:** nincs speciális előírás

## 8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

Körülmekintően végzett munkával meg kell előzni a termék bőrre kerülését és szembejutását.

### Műszaki intézkedések:

- Gondoskodjunk a megfelelő szellőzéstől.
- Védőfelszerelés és a mosakodási lehetőség biztosítása.

### Higiéniai intézkedések:

- Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteiben, illetve a munka befejezése után alapos kézmosás, illetve mosakodás szükséges.
- A munkaruhát különítsük el és kezeljük külön a hétköznapi ruházattól.

### Személyi védőfelszerelések:

**Légzésvédelem:** Permet vagy aeroszol képződés esetén megfelelő filterrel (P2) ellátott légzésvédő maszk viselése szükséges.

**Kézvédelem:** Kémiai anyagoknak ellenálló védőkesztyű (nitrilgumi) viselése ajánlott.

**Szemvédelem:** Ha fennáll a termék szembe kerülésének veszélye, jól záródó védőszemüveg szükséges.

**Bőrvédelem:** Az egész testet befedő munkaruha viselése szükséges.

**Foglalkozási expozíciós határérték** (a munkahelyi levegőben megengedett határérték):

A készítmény nem tartalmaz olyan komponenst, amelyre vonatkozólag foglalkozási expozíciós határértéket állapítottak meg.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	folyékony
Szín:	zöld
Szag:	a termékre jellemző
Forráspont:	nincs meghatározva
Olvadáspont:	nem alkalmazható
pH:	kb. 5
pH (10 g/l, 20°C):	kb. 8
Gyúlékonyság:	a termék vizes szuszpenzió, nem gyúlékony
Lobbanáspont:	nincs meghatározva
Robbanási tulajdonság:	a termék vizes szuszpenzió, nem robbanásveszélyes
Sűrűség (20°C):	1,5 g/cm <sup>3</sup>
Oldhatóság vízben (20°C):	kb. 200 g/l

## 10. Stabilitás és reakciókészség

Átlagos munkakörülmények (normál hőmérséklet-, és nyomásviszonyok) között a készítmény stabil.

**Elkerülendő körülmények:** magas hőmérséklet (>40°C)

**Elkerülendő anyagok:** erős savak, oxidáló anyagok, lúgok

**Veszélyes reakciók:** lúgokkal reagálva ammónia szabadul fel

**Veszélyes bomlástermékek:** 200°C feletti hőmérsékleten, kénsav gőzök, nitrózus gázok és ammónia szabadul fel.

## 11. Toxikológiai információk

A termék toxikológiai megítélése a komponensekre vonatkozó toxikológiai adatok, besorolása a 1999/45/EK irányelv, valamint a 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet alapján történt.

### Akut toxicitás:

LD<sub>50</sub> (orális, patkány): >10000 mg/kg (hasonló összetételű termékre vonatkozó adat)

### A készítménnyel történt vizsgálatok alapján:

Bőrirritáció: enyhén irritál, nem jelölésköteles  
Szemirritáció: enyhe irritációt okozhat, nem jelölésköteles  
Szenzibilizáció: nem közölt

**Egyéb információk:** Lenyelve émelygést, emésztőrendszeri panaszokat, hányást, hasmenést okoz és zavarhatja a szervezet elektrolit egyensúlyát. Nagyobb mennyiségben a szervezetbe jutva vérnyomás

csökkenés, narkózis, görcs, légzésbénulás, hemolízis következik be. Egyéb tünetek jelentkezése nem kizárt. A készítmény gőzeinek belélegzése émelygést, rosszulétet okozhat.

A készítmény előírás- és rendeltetésszerű felhasználása, tárolása és ártalmatlanítása esetén egészségkárosító veszéllyel nem kell számolni.

## 12. Ökológiai információk

A készítményre vonatkozó ökotoxikológiai adat nem áll rendelkezésre.

Vízveszélyességi besorolása: WGK 2 (gyártói besorolás) – a vízminőséget veszélyeztető anyag.

Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. Körültekintő munkavégzéssel el kell kerülni a készítmény és a belőle származó hulladék felszíni vizekbe és közcsatornába jutását.

A foszfor- és/vagy nitrogén tartalmú vegyületek – a koncentrációtól függően – hozzájárulhatnak a természetes vizek eutrofizációjához.

## 13. Ártalmatlanítási útmutató

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. A készítmény hulladékának besorolása a 16/2001. (VII.18.) KöM. rendelet alapján történt.

**EWC kód: 06 10** Nitrogén vegyületek termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és felhasználásából, valamint nitrogén vegyületekkel végzett műveletekből származó hulladékok

**06 10 99** Közelebről nem meghatározott hulladékok

A készítmény hulladékát nem szabad a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítani. A készítmény ártalmatlanítása a helyi előírásoknak megfelelően történjen.

Csomagolóanyag: Vízrel történő kiöblítés után kommunális hulladékként kezelhető, illetve a csomagolás anyagának megfelelően újrahasznosítható. Az öblítésre használt vizet ne engedjük a közcsatornába.

## 14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA) nem veszélyes áru.

## 15. Szabályozási információk

A biztonsági adatlap, a termék osztályozása és besorolása megfelel a 44/2000. (XII.27.) EüM számú rendelet és módosításainak, valamint a 67/548/EGK az 1999/45/EK számú irányelvekben és az 1907/2006/EK rendeletben foglaltaknak.

**EK-veszélyjel: nem szükséges**

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondat:

**R 52/53** Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

A készítmény biztonságos használatára utaló S-mondatok:

**S 1/2** Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó

**S 61** Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

Egyéb, a címkén feltüntetendő mondatok:

Az emberi egészség és a környezet védelme érdekében kövesse a használati utasításban leírtakat.

## 16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap nem arra szolgál, hogy a termék bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, és arra szolgálnak, hogy a termék biztonságos felhasználását segítse.

A terméket tárolni, kezelni és felhasználni kizárólag a használati utasításban leírtaknak megfelelően lehet. Minden egyéb célú felhasználásból eredő kockázatért a felhasználó felel.

A felhasználó felelőssége, hogy megtegyen minden szükséges óvintézkedést a készítmény használatakor. Az alább felsorolt jogszabályok segítenek eligazodni a veszélyes anyagok és készítmények felhasználásából

Verziószám: 1.0 HU  
Készült: 2009. május 15.  
Utolsó nyomtatás: 2021. augusztus 31.



eredő, a felhasználóra háruló kötelezettségek betartásában. A listát nem lehet teljesnek tekinteni. Ez azonban nem menti fel a felhasználót, a készítmény használatára és tárolására vonatkozó egyéb jogszabályok ismerete alól.

**A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:**

- R 8 Éghető anyaggal érintkezve tüzet okozhat  
R 22 Lenyelve ártalmas  
R 41 Súlyos szemkárosodást okozhat  
R 48/20/22 Hosszabb időn át belélegezve és szájon át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat  
R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat  
R 51/53 Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Jelen biztonsági adatlap a gyártó által 2009. január 12-én kiadott német nyelvű biztonsági adatlap alapján készült.

**Vonatkozó magyar törvények és rendeletek:**

- Munkavédelem: a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről.
- Kémiai biztonság: a 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról;  
a 38/2008 (X.3.) EüM rendelet, az 52/2007. (XI.30.) EüM, a 26/2007. (VI.7.) EüM, a 33/2004. (IV.26.) EszCsM, a 30/2003. (V.21.) EüM rendeletek a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet módosításáról;  
az 58/2007. (XII.22.) EüM–SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM–SZCSM együttes rendelet módosításáról.
- Hulladék: a 2004. évi XXIX. törvénnyel módosított 2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról; 98/2001.(VI.15.) Kormányrendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, és a 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről;  
a 195/2002. (IX.6.) Kormányrendelettel módosított 94/2002. (V.5.) Kormányrendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól.
- Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; a 9/2008. (II.22.) ÖTM rendelet.
- Egyéb: 36/2006. (V.18.) FVM rendelet a termélnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról

Készült: 2009. május 15.