

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült az 1907/2006/EK, 1272/2008/EK és 2015/830/EU rendelet szerint

1. szakasz: Az anyag/készítmény és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító: **WUXAL Microplant**

Cikkszám: 12182920 Termékkód: P21829

1.2. Azonosított felhasználás: magas mikroelem- és jelentős kálium- és magnéziumtartalmú szuszpenziós lombtrágya

Ellenjavallt felhasználás: fentitől eltérő

1.3. A gyártó, forgalmazó, a biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó/ Beszállító: **AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG**
Heerdter Landstrasse 199., D-40549 Düsseldorf, Németország
telefon: +49 (0) 211 5064-0 fax: +49 (0) 211 5064-247

Forgalmazó, biztonsági adatlap szállítója: **Kwizda Agro Hungary Kft.**
1138 Budapest, Váci út 135 – 139. C. épület II. emelet
telefon: +36 1 224 7305 fax: +36 1 212 0873
honlap: www.kwizda.hu

1.4. A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: kwizda@kwizda.hu

1.5. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ): 06 1 476 6464
Éjjel-nappal elérhető ingyenes telefonszám: 06 80 20 11 99

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék besorolása: a gyártó és a vonatkozó uniós szabályozások, a 1272/2008/EK (CLP) rendelet és módosításai szerint a **termék nem veszélyes keverék.**

2.2. Címkézési elemek: piktogram, figyelmeztetés: nem szükséges

A keverék veszélyeire/kockázataira utaló H-mondat: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondat: nincs

Kiegészítő mondat: EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

2.3. Egyéb információ: Gyermek kezebe nem kerüljön! Az emberi egészség és a környezet védelme érdekében kövesse a használati utasításban leírtakat.

A PBT- és a vPvB-értékelés: a termék összetevői nem PBT, vPvB anyagok.

3. szakasz: Összetétel, vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Kémiai jelleg: keverék

Rövidítések, H-mondatok szövege a 16. szakaszban.

Veszélyes összetevők	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
Bórsav (H ₃ BO ₃) CAS-szám: 10043-35-3 EK-szám: 233-139-2 Index-szám: 005-007-00-2 RRN: 01-2119486683-25-XXXX	1 – <2%	Repr. 1B, H360FD
Réz(II)-diammónium-etiléndiamin-tetracetát (Cu(NH ₄) ₂ EDTA) CAS-szám: 67989-88-2 EK-szám: 268-018-3	3 – <5%	Acute Tox. (oral) 4, H302

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése/Általános tudnivalók: Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját. Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Belégzés esetén: A sérültet vigyük friss levegőre!

Bőrrejtés esetén: Az érintett bőrfelületet bő szappanos vízzel le kell mosni.

Szembejutás esetén: Óvatos szemöblítést kell végezni több percen keresztül folyóvízzel a szemhéjak széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. A kontaktlencsét távolítsuk el, ha könnyen megoldható, folytassuk az öblítést. Panasz, irritáció állandósulása esetén szakorvos tanácsát kell kérni!

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nem ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: tüneti kezelés.

5. szakasz: Tűzoltási intézkedések

5.1. Megfelelő oltóanyag: vízpermet, vízköd, szén-dioxid, oltópor

Nem megfelelő oltóanyag erős vízszugár.

5.2. A keverékből származó különleges veszélyek: égése során nitrogén-oxidok, ammónia és kén-oxidok keletkezhetnek.

5.3. Javaslat a tűzoltóknak: a veszélyzónában egyéni védőfelszerelés és a környezet levegőjétől független légzőkészülék szükséges. Védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket el kell távolítani.

5.4. Egyéb információk: gátoljuk meg, hogy a szennyezett tűzoltóvíz a csatornarendszerbe, víztestekbe, talajba jusson! A termék maga nem éghető.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről! Egyéni védőeszközök szükségesek, lásd a 8. szakaszt.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: a kiömlött termék ne jusson víztestekbe, csatornarendszerbe.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai

Nagy mennyiségű kiömlött terméket inert, nem éghető anyaggal (pl. homok, föld, vermikulit) kell körülkeríteni, befedni, felitatni, összegyűjteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd még a 7. és 8. szakaszokat.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kerüljük el a termékkel történő expozíciót: bőrrel, szemmel, ruházattal való érintkezését. Használata közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Kövessük a munkavédelmi és biztonsági előírásokat.

Tűz- és robbanásvédelmi intézkedés: különleges intézkedés nem szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Követelmények a raktárhelység és a tárolóedényzettel szemben: hőtől, közvetlen napsugárzástól óvjuk. Tartsuk légmentesen lezárva. Tartsuk az eredeti tárolóedényzetben, vagy olyan tartályban melynek anyaga megegyezik az eredeti tárolóedényzet anyagával.

Összeférhetlenség: Gyermek és illetéktelen számára hozzáférhetetlen helyen, élelmiszerektől, italoktól, élvezeti cikkektől és takarmányoktól elkülönítve kell tárolni.

További információk a raktározásról: jól szellőző száraz helyen tartsuk!

A tárolási hőmérséklet legyen: 0 – 30°C közötti.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: Magas mikroelem- és jelentős kálium és magnézium tartalommal bíró szuszpenziós lombtrágya, mikroelem hiányok megelőzésére és kezelésére. A felhasználók mindig olvassák el a használati útmutatót és tartsák be a biztonságos kezelésre és felhasználásra vonatkozó utasításokat.

8. szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték/ munkahelyi levegőben megengedett határértékek:

bórsav¹: 0,5 mg/m³ (8 órás munkavégzés); megengedett csúcskoncentráció (15 perc): 1 mg/m³;
10 mg/m³ – aeroszol formájában belelegezhető frakció;
TWA²: 2 mg/m³, STEL³: 6 mg/m³ – ACGIH⁴ 2008

Bórsav DNEL⁵ és PNEC⁶ értékek:

DNEL hosszan tartó, belégzés, (szisztémás hatás): 8,28 mg/m³ – foglalkozásszerű felhasználó

DNEL hosszan tartó, dermális expozíció (szisztémás hatás): 392 mg/ttkg/nap – foglalkozásszerű

DNEL orális expozíció (akut/ismételt, szisztémás hatás): 0,98 mg/ttkg/nap – lakossági felhasználó

DNEL hosszan tartó dermális expozíció (szisztémás hatás): 196 mg/ttkg/nap – lakossági felhasználó

DNEL hosszantartó belégzés, (szisztémás hatás): 4,15 mg/m³ – lakossági felhasználó

PNEC (édesvíz, tengervíz): 2,02 mg B/l; PNEC (talaj): 5,4 mg B/kg, PNEC (STP): 10 mg B/l – B: bór

8.2. Az expozíció elleni védekezés

Körültekintően végzett munkával meg kell előzni a termék bőrre kerülését és szembejutását. A műszaki intézkedés, a megfelelő munkaeljárás alkalmazása elsőbbséget élvez a személyi védőfelszerelések használatával szemben.

Műszaki intézkedések:

- A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.
- Védőfelszerelések, mosakodási lehetőség biztosítása.

Higiéniiai intézkedések:

- Munka közben enni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka szüneteiben, illetve a munka befejezése után alapos kézmosás szükséges.
- Az elszennyeződött ruházatot vessük le.

Személyi védőfelszerelések:

- **Légutak védelme:** nem szükséges normál körülmények között.
- **Kézvédelem:** hosszan tartó, többszöri érintkezés esetén használjon nitrilgumi anyagú védőkesztyűt. Vastagság, áttörési: nincs adat.
Vegyük figyelembe a védőkesztyű gyártójának az alkalmazásra, tárolásra, állag-megőrzésre vonatkozó utasításait, információit. Az áttörési idő hossza az expozíció mértékétől és a kesztyű anyagától függ. Ha a termék a bőrre kerül, akkor alaposan mossa le vízzel és szappannal vagy megfelelő tisztítószerrel.
- **Szemvédelem:** jól záródó, oldalvédővel ellátott védőszemüveg szükséges, ha a szembefröccsenés veszélye fennáll, mentesítésnél, nagy mennyiségek kezelésénél.

Környezeti expozíció elleni védekezés: csatornába, víztestekbe engedni nem szabad.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Halmazállapot:	flyékony
Megjelenés:	flyadék
Szín:	zöldes-barna
Szag:	a termékre jellemző
Lobbanáspont:	nem jellemző, nincs adat
Robbanási határok:	nem alkalmazható
Gőznyomás:	nem alkalmazható

¹ német határérték: http://limitvalue.ifa.dguv.de/WebForm_gw2.aspx (GESTIS)

² TWA (Time Weighted Average): 8 órás munkavégzésre vonatkozó átlagos koncentráció.

³ STEL (Short Term Exposure Limit): rövid időtartamra (15 perc) vonatkozó koncentráció, mellyel történő expozíció megengedhető.

⁴ American Conference of Governmental Industrial Hygienists

⁵ DNEL: DERIVED NO EFFECT LEVEL/(a származtatott hatásmentes humán-expozíció szintje

⁶ PNEC: PREDICTED NO EFFECT CONCENTRATION (az adott ökoszisztémára károsan még nem ható, becsült küszöbkoncentráció)

Sűrűség:	1,57 g/cm ³ (20°C-on)
Vízoldhatóság:	nagyon jól oldódik
pH-érték:	6,40 (20°C-on)
Viszkozitás:	nincs adat
Forráspont:	nincs adat

9.2. Egyéb információk: nincs adat

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem jellemző.

10.2. Kémiai stabilitás: előírászerű tárolás, kezelés, alkalmazás esetén, normál körülmények között (hőmérséklet és nyomásviszonyok) stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége: előírászerű kezelésnél, tárolásnál veszélyes reakció nincs.

10.4. Kerülendő körülmények: hő, közvetlen napfény, 30°C feletti hőmérséklet.

10.5. Kerülendő anyagok: erősen lúgos oldatok.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: előírászerű kezelés és tárolás esetén, közönséges körülmények (normál hőmérséklet-, és nyomásviszonyok) nem bomlik. Magas hőmérsékleten veszélyes bomlástermék (nitrogén-oxidok, ammónia, kén-oxidok) keletkezhet.

11. szakasz: Toxikológiai adatok

11.1. Toxicitás: A készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok, azok osztályozása és koncentrációja alapján a CLP rendelet előírásainak megfelelően történt.

Akut toxicitás: a termékre becsült orális LD₅₀ értéke: > 2000 mg/ttkg – lenyelve nem ártalmas

A Cu(NH₄)₂EDTA orális LD₅₀ értéke: >300 mg/ttkg (OECD 423) – lenyelve ártalmas

Irritációs hatások: toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Légzőszervi és bőrszenzibilizáció: toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Specifikus célszervi toxicitás: toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Aspirációs veszély: toxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre.

Gyakorlati/humán tapasztalatok: nem állnak rendelkezésre információk.

CMR (karcinogén, mutagén, reprodukciót károsító) tulajdonságok: a bórsav Repr. 1B veszélyességi osztályba sorolt anyag, károsíthatja a termékenységet és a születendő gyermeket.

12. szakasz: Ökológiai adatok

12.1. Toxicitás: a készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, megítélése kizárólag az összetevőkre vonatkozó toxikológiai adatok, azok osztályozása és koncentrációja alapján a CLP rendelet előírásainak megfelelően történt. Adatok nem állnak rendelkezésre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: adatok nem állnak rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség: adatok nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás: adatok nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT és vPvB-értékelés eredményei: a keverék összetevői nem PBT/vPvB anyagok.

12.6. Egyéb káros hatás: adatok nem állnak rendelkezésre.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek: A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók. Hulladék besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján: a javasolt EWC-kód csak ajánlás, amit a hulladék keletkezési körülménye módosíthat.

Hulladékkulcs (EWC-kód): 02 01 09 nem veszélyes hulladék mezőgazdasági vegyi hulladékok mely különbözik 02 01 08-tól

A nem szennyezett, maradéktalanul kiürített, vízzel megtisztított csomagolóanyag újrahasznosítható.

A készítmény csomagolási hulladékainak kezelését a 442/2012 (XII. 29.) Kormányrendelet szabályozza.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

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

A szállítását mindig zárt, felállított és biztonságos tartályokban kell végezni. Gondoskodni kell arról, hogy a terméket szállító személyek tudják, mi a teendő balesetkor vagy a termék kiömlése esetén. Információk a biztonságos kezeléshez: lásd 6., 7. és 8. szakaszt.

15. szakasz: Szabályozási információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

SVHC – jelöltlista: A termék $\geq 0,1\%$ -ban tartalmaz egy – a 1907/2006/EK (REACH) rendelet 59. cikk (1,10) értelmében – a különös aggodalomra okot adó anyagok listájára (Candidate list of Substance of Very High Concern) felterjesztett anyagot, a bórsavat.

A bórsav 2. kategóriába tartozó reprodukciót károsító anyagként osztályozott, lásd a 3. szakaszt.

Vonatkozó közösségi joganyagok:

Az Európai Parlament és Tanács 2003/2003/EK rendelet a műtrágyákról és módosításai

REACH-rendelet: 1907/2006/EK rendelet és módosításai

CLP: 1272/2008/EK rendelet és módosításai

AZ EURÓPAI PARLAMENT és a TANÁCS 2008/98/EK IRÁNYELVE (2008. november 19.) a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről

Vonatkozó magyar joganyagok:

36/2006. (V.18.) FVM rendelet a termésnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról és a rendelet módosításai

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről;
25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről;
3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült

16. szakasz: 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, helytállóknak ismerjük, és arra szolgálunk, hogy a termék biztonságos felhasználását segítse.

A terméket tárolni, kezelni és felhasználni kizárólag a használati utasításban leírtaknak megfelelően lehet.

A felhasználó felelősége, hogy megtegyen minden szükséges óvintézkedést a készítmény használatakor. Az adatlap nem jelenti bármilyen jogi kötelezettség vagy felelősség vállalását a bármilyen körülmények között történő használatból, illetve helytelen használatból adódó következményekért, hiszen a felhasználás körülményei (kezelés, alkalmazás, tárolás, ártalmatlanítás, stb.) hatáskörünkön kívül esnek.

A biztonsági adatlap 3. szakaszában szereplő rövidítések, H-mondatok:

RRN: REACH regisztráció száma

A CLP veszélyességi osztályok rövidítései, a rövidítések utáni számok (1 – 4) az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek:

Acute Tox.: akut toxicitás; oral: szájon keresztül;

Repr. 1B.: reprodukciós toxicitás.

H302 Lenyelve ártalmas.

H360FD Károsíthatja a termékenységet. Károsíthatja a születendő gyermeket

Adatlaptörténet: Jelen biztonsági adatlap a gyártó által 2015. július 3-án kiadott biztonsági adatlap alapján készült 2015. augusztus 5-én.