



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1089 Budapest, Orczy u. 6. - 1464 Bp. Pf. 1403
Telefón: 464-4938, Fax: 464-4991
Verziószám: 1.2. (Hu)

A kiállítás kelte: 2005. 08. 05.	Degesch Magtoxin	Revízió kelte: 2007. 07. 11.
----------------------------------	------------------	------------------------------

- A készítmény neve: Degesch Magtoxin tableta, labdac, lap

Gyártó cég neve: Detia Freyberg GmbH
cím: Dr. Werner-Freyberg Str. 11. D-69514 Laudendach, Németország
Tel.: +49-6201-708-0
Fax: + 49-6201-708-402

Importáló cég neve: NOVOCHEM Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
cím: Budapest, 1089. Orczy út 6. Telefon: 464-4938, Fax: 464-4991

Forgalmazó cég neve: NOVOCHEM Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
cím: Budapest, 1089. Orczy út. 6. Telefon: 464-4938, Fax: 464-4991
Agrokémiai üzletág, 2046 Törökbálint Depo Pf. 19.
Telefón: 06-23-510-396, Fax: 06-23-337-193

Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)
1096 Bp., Nagyvárad tér 2. Telefon: +36 1-476-6464, +36-80-201-199
- Veszélyesség szerinti besorolás: F, Tűzveszélyes, T⁺, Nagyon mérgező, N, Környezeti veszély.

Veszélyszimbólum: F-nek, T⁺-nak N-nek megfelelő piktogram

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:
R15/29 Vízrel érintkezve nagyon gyúlékony és mérgező gázok képződnek.
R26/28 Belélegezve és lenyelve nagyon mérgező.
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
- Veszélyes anyag tartalom:
Égésátlóval kombinált készítmény.

Vízrel vagy savakkal érintkezve gyúlékony és mérgező foszfor-hidrogén gázt, valamint ammóniát és szén-dioxidot fejleszt.

CAS- szám	EEC- szám	Megnevezés	%	Veszélyjel	R- mondat
12057-74-8	235-023-7	magnézium-foszfid	66	F, T ⁺ , N	15/29-28-50
111-78-0	214-185-2	ammónium-karbamát		Xn	22
- Elsősegélynyújtás

Belégzés esetén: fejfájás, szédülés, félelemérzés, nehézlégzés, émelygés, rosszullet esetén a veszélyeztetett területet azonnal el kell hagyni, és friss levegőre kell menni. Azonnal orvost kell hívni. A gáz belégzését követően lehetőleg azonnal megfelelő gyógyszer (pl. Ventolin vagy Auxilison inhalációs aeroszol) kell alkalmazni.

Szembe jutás esetén: a készítmény maradékait boholymentes kendővel töröljük ki a szemből, és ha nincsenek pormaradványok, a szemet – legalább 10-15 percen át, bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett – öblítsük ki. Szakorvosi ellátás szükséges.

Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot, a maradványokat maradéktalanul távolítsuk el, majd a bőrt bő szappanos folyóvízzel mossuk le. Panasz jelentkezésekor forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: Hánytatás. Eszméletlen állapotban tilos! A helyszínre azonnal hívjunk orvost.

Esetleges mérgezéskor vagy annak gyanúja esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Elsősegélynyújtáshoz szükséges készenlétben tartandó szerek: metilprednisolon (Ventolin inhalációs aeroszol, Auxilison inhalációs aeroszol). Csak orvos alkalmazhatja!



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1089 Budapest, Orczy u. 6. - 1464 Bp. Pf. 1403
Telefon: 464-4938 Fax: 464-4991

A kiállítás kelte: 2005. 08. 05.	Degesch Magtoxin	Revízió kelte: 2007. 07. 11.
----------------------------------	------------------	------------------------------

5. Tűzveszélyesség
Tűzoltáshoz alkalmazható oltószer: A környezeti tűz oltására száraz homok, poroltó, majd CO₂.
Nem alkalmazható oltószer: víz, víztartalmú oltószer.
Tűz esetén egészségre ártalmas, maró tulajdonságú gázok (foszforsav gőzök, foszfor-pentoxid) fejlődnek. A keletkező gázokat nem szabad belélegezni.
- 5.1. Tűzoltáskor a teljes testfelület védelmét biztosító tűzálló védőruházat (védőlábbeli, védőkesztyű, védőszemüveg/álarc) kötelező. Gondoskodni kell a légutak védelméről. A környezeti levegőtől független, izolációs légzésvédő használata kötelező.
- 5.2. A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és az oltásra használt anyagok megsemmisítéséről az előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.
6. Óvintézkedés baleset esetén
Lásd a 8. és 13. pontot.
- 6.1. Személyi védelem
Az érintett területet körül kell zárni. Megfelelő szellőztetést kell biztosítani.
Minden gyújtóforrást meg kell szüntetni. A veszélyezett területről mindenkit el kell távolítani. Csak az arra kiképzett dolgozó irányíthatja a mentesítést. Légzésvédő eszköz, védőruha, védőkesztyű, védőszemüveg, védőlábbeli használata szükséges.
A mentesítés befejezésekor az elszennyeződött ruházatot le kell cserélni.
- 6.2. Kiömlés esetén
A kiszóródott anyagot mechanikusan össze kell szedni és feliratozott edénybe rakni.
A készítmény maradványait zárt tartályba kell helyezni és az így keletkező hulladékot veszélyes hulladékok kezelésére és ártalmatlanítására jogosult céggel kell elszállíttatni.
A készítmény felszíni- és talajvízbe, közcsatornába jutását meg kell akadályozni. Nagyobb mennyiség kiszabadulása, vagy a környezet (élővíz, közcsatorna) veszélyeztetése esetén a területileg illetékes hatóságok (katasztrófavédelem, rendőrség, tűzoltóság, polgári védelem) azonnal értesítendőek.
- 6.3. Környezetvédelem
A készítményt élővízbe, közcsatornába, talajba juttatni tilos!
7. Kezelés és tárolás
Kezelés:
Be kell tartani a gázosításra és a veszélyes anyagokra vonatkozó előírásokat.
Kizárólag a használati utasításban foglaltak szerint használható fel!
Soha nem szabad vízzel keverni! A használaton kívüli edényzetet szorosan zárva kell tartani.
Vészfelszerelés tűz, elfolyás stb. esetére készenlétben tartandó.
A használat közben enni, inni és dohányozni tilos.
Tárolás:
Hűvös száraz helyen, savaktól elkülönítetten, nedvességtől védve tárolandó.
A tároló hely hűvös, száraz, napfénytől védett legyen.
A raktárban illetéktelen személy nem tartózkodhat.
8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei
A gázosítás végrehajtása előtt az előzetes biztonsági intézkedéseket, hatósági bejelentéseket meg kell tenni.
- 8.1. Műszaki intézkedések
A szükséges szigeteléseket a gázosítás előtt el kell végezni.
- 8.2. Munkahelyi levegőben megengedett határérték
foszfor-hidrogén (foszfín): szagküszöb: 0,02-3 ppm az érzékenységtől függően ^{1b)}
foszfor-hidrogén (foszfín): MAK-érték: 0,1 ml/m³ (ppm), 0,14 mg/m³ (gyártó adata)
foszfor-hidrogén (foszfín): ÁK-érték: 014 mg/m³ CK-érték: 30,14 mg/m³



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1089 Budapest, Orczy u. 6. - 1464 Bp. Pf. 1403
Telefon: 464-4938 Fax: 464-4991

A kiállítás kelte: 2005. 08. 05.	Degesch Magtoxin	Revízió kelte: 2007. 07. 11.
----------------------------------	------------------	------------------------------

ammónia ÁK-érték: 14 mg/m³ CK-érték: 36 mg/m³

széndioxid ÁK-érték: 9000 mg/m³ CK-érték: 18 000 mg/m³

A munkahely légtérben biztosítani kell az előírt határértékek betartását, amelyet levegőmérésekkel kell ellenőrizni.

Biológiai expozíciós mutató (BEM) megengedhető határértéke: –

8.3. Egyéni védelem

A készítménnyel történő munkavégzés során a gáznak ellenálló, a bőrön át történő felszívódást megakadályozó anyagból készült védőruha és egyéni védőeszköz (védőkesztyű, védőszemüveg/védőálarc, légzésvédő eszköz) használata szükséges. Sérült, vagy szennyezett védőruhában, védőeszkőzzel dolgozni tilos, az elszennyeződött ruházatot azonnal le kell cserélni.

8.4. Egyéb

Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a termék szembe-, bőrre jutását, a keletkező gáz belégzését. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A munkavállalók figyelmét fel kell hívni a termék akut mérgező hatására.

A munkavégzés után szappanos, folyóvizes tisztálkodás szükséges.

A készítménnyel való munkavégzés során a foglalkozási expozíció ellenőrzése, illetve kockázatbecslés szükséges.

9. Fizikai-kémiai jellemzők:

- Fizikai állapot:
- halmazállapot: szilárd anyag
- szín: szürkés-zöld
- szag: fokhagyma, karbid
- pH-érték (20°C-on): nem alkalmazható
- forráspont tartomány (°C): nem alkalmazható
- olvadáspont (magnézium-foszfid): > 500 °C¹¹⁾
- lobbanáspont (°C): nem alkalmazható
- gyúlékonyság (szilárd, gázforma): vízzel, nedvességgel, savval érintkezve fokozottan tűzveszélyes gáz keletkezik
- öngyulladás: gyulladás-gátló adalékot tartalmaz
- robbanási határérték (foszforhidrogén): alsó 1,8 tⁿ% (1,79-1,89)^{1a)} felső: nem áll rendelkezésre
- gőznyomás (foszfor-hidrogén, 20°C-on): 34,6 bar⁹⁾
- sűrűség (tableta): 1,5 g/cm³
- halmazsűrűség: nem áll rendelkezésre
- oldhatóság vízben: nem alkalmazható, vízzel reakcióba lép.
- oldhatóság oldószerekben: nincs meghatározva
- megoszlási együttható: n-oktanol/víz arány: nem alkalmazható

10. Stabilitás és reakciókészség

Kerülendő körülmények: ld. 7. pont.

Kerülendő anyagok: vízzel és savakkal a magnézium-foszfid hevesen reagál, fokozottan tűzveszélyes foszforhidrogén keletkezik.

Stabilizátort tartalmaz.

Veszélyes bomlástermékek: foszfor-hidrogén, foszfor-pentoxid, foszforsav.

A nem ellenőrzött foszforhidrogén felszabadulás tüzet okozhat.

11. Toxikológiai információk

Akut toxicitás:

Lenyelés:

orális LD₅₀ érték patkányon: magnézium-foszfid: 11,2 mg/kg²⁾, Magtoxin: 9,12 mg/kg³⁾

Belégzés:



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1089 Budapest, Orczy u. 6. - 1464 Bp. Pf. 1403
Telefón: 464-4938 Fax: 464-4991

A kiállítás kelte: 2005. 08. 05.	Degesch Magtoxin	Revízió kelte: 2007. 07. 11.
----------------------------------	------------------	------------------------------

inhalációs LC₅₀ érték patkányon(4 óra) foszfor-hidrogén: 11 ppm= 0,015 mg/L⁴⁾

Bőr:

dermális LD₅₀ érték nyúl: nem alkalmazható

Szem: nem alkalmazható

Szenzibilizáló hatás: nem szenzibilizál¹⁰⁾

Krónikus toxicitás: nem ismert

Karcinogén hatás: nem ismert

Mutagenitás: nem mutagén

Teratogenitás: nem teratogén

Narkotizáló hatás: nem ismert

Figyelmeztetés:

Belégzés: Nagyobb mennyiség belégzése vagy lenyelése életveszélyes mérgezést okozhat.

400-600 mg/m³ = 290-430 ppm foszfor-hidrogén ½ -1 óra expozíció után életveszélyes lehet.^{1c)}

IDHL (Immediately Dangerous to Life or Health) = 282 mg/m³ = 200 ppm (US EPA, 1985) foszfin⁵⁾

12. Ökotoxikológiai adatok:

Vízminőséget veszélyeztető anyag. Vízminőség-veszélyességi osztálya: 2 (vizet veszélyeztető anyag).

Lebonthatósága: nem alkalmazható.

Viselkedés szennyvíztisztítóban: nem alkalmazható.

Viztoxicitás (aluminium-foszfid)

LC₅₀ (Szivárványos pisztráng): 9,7 x 10⁻³ ppm⁶⁾

EC₅₀ (Daphnia magna, 24 óra): 0,2 mg/L⁷⁾

Ökotoxicitás: A keletkező foszforhidrogén az atmoszférában 5-28 óra alatt lebomlik.⁸⁾

A készítményt és csomagolóanyagát élővízbe, vízfolyásokba és a talajba juttatni nem szabad.

13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás

A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001.(VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

EWK-kódszám: 06 03 16 (fémoxidok, melyek különböznek a 06 03 13-tól).

Figyelmeztetés!

A kiürült göngyöleg veszélyes is hulladéknak tekintendő. Az üres tartályokat használhatatlanná kell tenni. A kigázósított anyag veszélyes hulladéktárolóba lerakható.

14. Szállításra vonatkozó előírások

A termék a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények alapján a gyártó szerint jelölésköteles.

ADR/RID

Osztály: 4.3.

UN-szám: 2011

Csomagolási csoport: I

Megnevezés: magnézium-foszfid

IMDG

Osztály: 4.3.

EmS-kód: F-G, S-N

UN-szám: 2011

Csomagolási csoport: I

Megnevezés: magnézium-foszfid

ICAO/IATA: IMDG-vel megegyező.



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1089 Budapest, Orczy u. 6. - 1464 Bp. Pf. 1403
Telefon: 464-4938 Fax: 464-4991

A kiállítás kelte: 2005. 08. 05.	Degesch Magtoxin	Revízió kelte: 2007. 07. 11.
----------------------------------	------------------	------------------------------

15. Szabályozási információk
Címke:
magnézium-foszfid
F, Tűzveszélyes, T⁺, Nagyon mérgező, N, Környezeti veszély.
A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:
R15/29 Vízrel érintkezve nagyon gyúlékony és mérgező gázok képződnek.
R26/28 Belélegezve és lenyelve nagyon mérgező.
R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S-mondatok:
S1/2 Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
S3/9/49 Hűvös, jól szellőztethető helyen, csak az eredeti edényben tárolható
S7/8 Az edényzet hermetikusan lezárva, szárazon tartandó.
S13 Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.
S20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S22 Az anyag porát nem szabad belélegezni.
S30 Soha nem szabad vízzel keverni.
S43 Tűz esetén száraz homokkal, ABC-oltóporral vagy széndioxiddal oltandó. Víz nem szabad alkalmazni
S45 Baleset vagy rosszullet esetén orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
S61 Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap
A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:
- 15.1. Veszélyes anyagok:
2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei,
26/2007. (VI.7.) EüM, és a 33/2004. (IV.26.) ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet
13/2001 (IV.20.) EüM-KöM együttes rendelettel módosított 41/2000 (XII.20.)
EüM-KöM együttes rendelet az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról,
1907/2006. EK rendelet.
- 15.2. Munkavédelem:
A 2004. évi XI. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.
- 15.3. Munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:
25/2000. (IX.30) EüM-SZCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- 15.4. Hulladékok:
98/2001.(VI.15.) Korm. rendelet, 16/2001.(VII.18.)KöM rendelet
16. Egyéb előírások
Forrás:
1.) WHO Environmental Health Criteria 73: Phosphine and Selected Metal Phosphides:
a) S 18, b) S 17+72, c) S 75
2.) International Bio-Research Inc., D-Hannover: Acute oral toxicity of 1 % Magnesium phosphide in Vaseline in rats (1.12.1979)
3.) Hazleton Laboratories America, Inc.: Acute oral toxicity study in rats of Degesch Magtoxin formulation (1.12.1983)
4.) Waritz, R.S. & Brown, R.M. (1975): Acute and subacute inhalation toxicities of phosphine, phenylphosphine and triphenylphosphine; Am. Ind. Assoc. J., 36: 452-458
5.) US Environmental Protection Agency: EPA chemical profile: Phosphine, Washington DC, 1985
6.) Laboratory for Pharmacology and Toxicology, D-Hamburg: Prüfung der akuten Toxizität von Aluminiumphosphid an Regenbogenforellen (24.11.1984)



BIZTONSÁGI ADATLAP

Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
1089 Budapest, Orczy u. 6. - 1464 Bp. Pf. 1403
Telefon: 464-4938 Fax: 464-4991

A kiállítás kelte: 2005. 08. 05.	Degesch Magtoxin	Revízió kelte: 2007. 07. 11.
----------------------------------	------------------	------------------------------

- ^{7.)} Ökolimna, D Burgwedel: Daphnientoxizitätstest mit Aluminium phosphid, 1986
^{8.)} Frank, R.; Rippen, G.: Verhalten von Phosphin in der Atmosphäre, Lebensmitteltechnik Juli/August 1987
^{9.)} Drägerwerk AG: Dräger-Röhrchen Handbuck: Boden-, Wasser- und Luftuntersuchungen sowie technische Gasanalyse, Lübeck, 1993
^{10.)} Bioagri Labiratórios Ltda: Evaluation of skin sensitization of test substance DEGESCH-MAGPHOS-PASTILHAS DE 0,6g (06.10.2004)
^{11.)} Siemens Axiva GmbH & Co. KG, D-Frankfurt am Main: Megneseium phosphide technical: Melting point, boiling point, vapour pressure (05.07.2002)

2. pontban felsorolt R-mondatok:

R15/29 Vízrel érintkezve nagyon gyúlékony és mérgező gázok képződnek.

R22 Lenyelve ártalmas.

R28 Lenyelve nagyon mérgező (toxikus).

R50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

A revízió az 1., 2., 3, 15. és 16. pontokat érinti.

Ez a Biztonsági adatlap 2005. február hónapban a gyártó által összeállított Biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvénynek, illetve ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosításai előírásainak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállónak ismerjük, illetve hisszük.