



BIZTONSÁGI ADATLAP

készült a 1907/2006/EK rendeletnek megfelelően

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

GOLTIX 90 WG

A készítmény neve: GOLTIX WG 90
A hatóanyag neve: metamitron
Kémiai neve: 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5(4H)-on
Összegképlet: C₁₀H₁₀N₄O
Felhasználása: gyomirtó szer

Gyártó cég neve: **Agan Chemical Manufacturers Ltd.**

Cím: Northern Industrial Zone,
P.O. Box 262, Ashdod, Israel
Vészhelyzeti telefon: 972-8-851-5211

Forgalmazó cég neve: **Makhteshim Agan Hungary Zrt.**

Cím: 1037 Budapest, Montevideo utca 6.
Telefon: (1) 439-2000
Fax: (1) 439-2009
E-mai:mahun@mahun.hu

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

Sürgősségi telefon: 06 (1) 476-6464
éjjel-nappal hívható száma: 06 (80) 20 11 99

2. A veszélyek azonosítása

A gyártó, 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 veszélyes.

Xn



Ártalmas

N



Környezeti veszély

EK-veszélyjelek: XnÁrtalmas, N Környezeti veszély

A készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R-mondatok:

R 22 Lenyelve ártalmas
R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre

Egészségkárosító veszély: Lenyelve ártalmas.

Környezetkárosító veszély: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

Egyéb információ: A termék besorolása toxikológiai vizsgálatok eredményei alapján történt.

3. Összetétel/tájékoztató az alkotórészekről

Veszélyes komponens	Koncentráció	Veszélyjel, R-mondatok
Metamitron CAS szám: 41394-05-2 EU szám: 255-349-3 Index szám:613-129-00-8	88-92 %	Xn, N; R 22,R 50

Más veszélyes összetevő jelenlétét a gyártó nem jelzi. Az egyéb komponensek nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a veszélyesség szerinti besorolásnál fel kell tüntetni, illetve figyelembe kell venni.

A veszélyjel és az 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: A sérültet azonnal távolítsuk el a veszély forrásától. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell venni, és az újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni, vagy annál hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a készítmény címkéjét, ill. biztonsági adatlapját. Célszerű felvenni a kapcsolatot az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálattal. Telefon: 06 (1) 476-6464 vagy 06 (80) 201-199

Belégzés esetén: A sérültet friss levegőre kell vinni. Légzési nehézségek esetén mesterséges lélegeztetés szükséges. Forduljunk orvoshoz.

Bőrrejtés esetén: A szennyezett, átitatódott ruházat levétele után a bőrt azonnal folyóvízzel le kell öblíteni, és szappannal lemosni.

Szembejtés esetén: Legalább 15 percig tartó szemöblítést kell végezni folyóvízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: A szájüreget sok vízzel alaposan öblítsük ki. Öntudatlan sérültnek szájon át ne adjuk semmit. Forduljunk orvoshoz.

Megjegyzés az orvosnak: nincs specifikus antidotum
A tünetek alapján kezeljen, és alkalmazzon támogató/kiegészítő terápiát.

5. Tűzvédelmi intézkedések

Megfelelő oltóanyag: kis tűz esetén: oltóhab, oltópor, széndioxid
nagy tűz esetén: vízpermet, vízköd, szokásos oltóhab

Veszélyes égéstermékek: szén-monoxid, hidrogén-cianid, nitrogén-oxidok

A tűz esetén használatos védőeszközök: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék

A védőfelszereléssel nem rendelkező személyeket távolítsuk el.

6. Intézkedések véletlenszerű kibocsátás esetén

Személyekre vonatkozó óvintézkedések:

Légzésvédelem: nem szükséges

Kézvédelem: védőkesztyű

Szemvédelem: védőszemüveg vagy védőálarc

Testvédelem: szükséges

A kiömlött anyagot lapáttal össze kell szedni és megfelelő tartályokba helyezni a környezet elszennyeződésének elkerülése céljából. A helyi előírásoknak megfelelően meg kell semmisíttetni. Használjunk megfelelő eszközöket, hogy elkerüljük a környezeti szennyeződést.

Környezetvédelmi óvintézkedések: Szállítsuk az anyagot és a göngyöleget – a nemzeti és a regionális előírásoknak megfelelően – a veszélyes anyagok gyűjtőhelyére. Ha a termék érintkezett a felszíni vizekkel, értesítsük az illetékes hatóságot.

A kiömlött anyagot a csatornába vagy élő vizekbe engedni tilos!

7. Kezelés és tárolás

Kezelés: Megfelelő szellőztetés szükséges. Viseljünk porálarcot. A tárolóedényeket óvatosan kell nyitni és kezelni. Kerüljük el robbanásveszélyes keverék keletkezését.

Tárolás: A készítményt száraz, hűvös helyen, eredeti, bontatlan csomagolásban, gyújtóforrástól távol, jól lezárva, élelmiszerektől, élvezeti cikkektől elkülönítve kell tárolni. Védjük a közvetlen napfénytől.

A készítmény gyermekek kezébe nem kerülhet. Tilos a dohányzás.



Alkalmos tárolás: perforált duplafonatóú zsák

8. Az expozíció korlátozása és ellenőrzése/személyi védőfelszerelések

A dolgozókkal meg kell ismertetni a készítmény felhasználásának munkaegészségügyi előírásait, fel kell hívni a figyelmet a készítmény ártalmas voltára.

Műszaki intézkedések:

- A vegyi anyagoknál szokásos védőintézkedéseket be kell tartani.
- A megfelelő szellőzésről gondoskodni kell.

Higiéniai intézkedések:

- A munka során használt ruházat mosása külön történjen.
- Munka közben étkezni, inni és dohányozni nem szabad!
- A munka befejezése után alapos kézmosás szükséges.

Személyi védőfelszerelések:

- A légutak védelméhez porálarc, a szem védelméhez védőszemüveg vagy védőálarc használata szükséges.
- A dolgozók viseljenek megfelelő védőkesztyűt.
- Megfelelő védőruha és kémiai anyagoknak ellenálló védőcsizma szükséges.

Foglalkozási expozíciós határérték: 4-10 mg/m³

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot:	granulátum
Szín:	fehér
Szag:	gyenge
Olvadáspont:	150 °C
Gőznyomás (metamitron):	0,86 µPa (20 °C-on)
Oldékonyság vízben:	diszpergálható
Log P _(oktanol/víz) (metamitron):	0,85 (21 °C-on)
pH (1%-os vizes oldat):	7 – 8
Gyúlékonyság:	nem gyúlékony
Robbanási tulajdonságok:	nem robban
Oxidálási tulajdonságok:	nem oxidáló
Egyéb tulajdonságok:	porrobbanás veszélye: nem meggyújtható ütésérzékenység: ütésre nem érzékeny szilárdanyag éghetőség: helyi égés vagy izzás többnyire csak kis mértékben terjed

10. Stabilitás és reakciókészség

Hőbomlás: 170 °C (metamitron)

Elkerülendő anyagok: oxidálószeresek, savak, lúgok

Veszélyes reakciók: nem ismeretesek

Veszélyes bomlástermékek: szén-monoxid, hidrogén-cianid, nitrogén-oxidok

11. Toxikológiai információk

Akut toxicitások:

orális:	LD ₅₀ (hím patkány): 2950 mg/ttkg LD ₅₀ (nőstény patkány): 1350 mg/ttkg
dermális:	LD ₅₀ (patkány): > 5000 mg/ttkg
inhalációs:	LC ₅₀ (patkány): 1,418 mg/l (4 óra) (maximálisan elérhető koncentráció)

Bőrirritáció: nem irritál (nyúl)

Szemirritáció: nem irritál (nyúl)

Szenzibilizáció: nem okoz túlérzékenységet (tengeri malac)

A metamitronra vonatkozó adatok:

Krónikus toxicitás: NOEL (patkány): 250 mg/ttkg/nap (2 év)



NOEL (egér): 56 mg/ttkg/nap (2 év)
Rákkeltő hatás: EPA: nem besorolt
EU: nem besorolt
IARC: nem besorolt
Mutagenitás: nem mutagén

12. Ökológiai információk

A metamitronra vonatkozó adatok:

Talaj: alacsony mobilitású

Stabilitás/lebonthatóság:

- Talaj: nem perzisztens, $t_{1/2}$: 30 – 90 nap
Elsősorban mikroorganizmusok útján bomlik le.
- Víz: hidrolitikus DT_{50} $t_{1/2}$: 143 nap pH 5 (25 °C-on)
 DT_{50} $t_{1/2}$: 132 nap pH 7 (25 °C-on)
 DT_{50} $t_{1/2}$: 17,5 nap pH 9 (25 °C-on)
biológiai lebonthatóság: >70% 28 nap alatt
Vízveszélyességi besorolása: WGK 2 (a vízminőséget veszélyeztető anyag)

Ökotoxicitási adatok:

LC_{50} jászkeszeg: 443 mg/l (96 óra)
szivárványos pisztráng: 326 mg/l (96 óra)
ponty: 194 mg/l (96 óra)
 EC_{50} daphnia: 101,7 mg/l (48 óra)
Növekedési ráta IC_{50} zöldalga: 1,8 mg/l (72 óra)
 LD_{50} japán fűz: > 1534 mg/ttkg
Kontakt és orális LD_{50} méh: >100 μ g/méh

Mérgező a vízi szervezetekre. Kevéssé mérgező a madarakra. A méhekre nem toxikus.

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:

EWC-kód: 02 01 08 veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok

Ne juttassuk a készítményt és maradékait a lefolyórendszerbe. A készítmény maradékait megfelelő tárolóedényben kell tárolni.

A veszélyes növényvédő szer göngyölegek kezelésére vonatkozó felhasználói kötelezettségek betartása mellett a hulladékbegyűjtést és hulladékkezelést a CSEBER Kht.-n keresztül intézzük.

14. Szállítási információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint jelölésköteles.

Közúti/vasúti szállítás (ADR/RID):

- ADR osztály és sorszám: 9, 12.c)
- Veszélyt jelölő szám: 90
- Azonosítószám: 3077
- Veszélyességi bárca száma: 9
- Csomagolási csoport: III

Az áru megjelölése: környezetre veszélyes, szilárd anyag, m.n.n. (90% metamitron)

Belföldi hajózás:

Az áru megjelölése: környezetre veszélyes, szilárd anyag, m.n.n. (90% metamitron)

IMDG szerinti tengeri szállítás:

- IMDG osztály: 9
- Csomagolási csoport: III
- EmS (vévészeti tennivalók): F-A, S-F



Az áru megjelölése: környezetre veszélyes, szilárd anyag, m.n.n. (90% metamitron)

Légi szállítás:

- UN/ID szám: 3077
- IATA-DGR osztály: 9

Az áru megjelölése: környezetre veszélyes, szilárd anyag, m.n.n. (90% metamitron)

15. Szabályozási információk

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

EK veszélyjele:**Xn Ártalmas, N Környezeti veszély**

A veszélyt meghatározó komponens: 90% metamitron

A veszélyes készítmény veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

- | | |
|------|-------------------------------------|
| R 22 | Lenyelve ártalmas |
| R 50 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre |

A készítmény biztonságos használatára utaló S mondatok:

- | | |
|---------|---|
| S 2 | Gyermekek kezébe nem kerülhet |
| S 13 | Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó |
| S 29/35 | Csatornába engedni nem szabad. Az anyagot és edényzetét a megfelelő módon ártalmatlanítani kell. |
| S 46 | Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni |
| S 57 | A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni |
| S 61 | Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap |

16. Egyéb információk

A biztonsági adatlap a termék szállított állapotára vonatkozik.

Az adatlap csak a biztonságos használat, a megsemmisítés, a tárolás, a szállítás, stb. szempontjából jellemzi a terméket, és nem arra szolgál, hogy annak bizonyos tulajdonságait garantálja, nem helyettesíti a termékspecifikációt.

Az adatlapban foglalt információk, adatok ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük. Az adatlap nem képezi semmilyen jogi kötelezettség vagy felelősségvállalás alapját a bármilyen körülmények között történő használatból vagy a helytelen használatból adódó következményekért. A gyártó/forgalmazó nem vállal felelősséget olyan személyi sérülésekért vagy anyagi károkért, amelyeket a készítmény okoz a vevőknek, felhasználóknak vagy harmadik személynek, mivel a termék használatára nincs befolyással.

A biztonsági adatlap csak ezen termékre vonatkozik, ha a terméket más készítmény komponenseként használják, az adatlapban közölt információk nem alkalmazhatóak.

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R-mondatok:

- | | |
|------|-------------------------------------|
| R 22 | Lenyelve ártalmas |
| R 50 | Nagyon mérgező a vízi szervezetekre |

A biztonsági adatlap a gyártó H-0188(23039) számú, (készült: 1/6/2008) adatlapja felhasználásával került kidolgozásra.

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.

Készült, 2008. december 10.