

A kiállítás kelte: 2006.12.28.

A felülvizsgálat dátuma: 2011.12.01.

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Oldalszám: 1/9

Verziószám: 3

BIZTONSÁGI ADATLAP (CLP és REACH szerint módosítva)

1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT AZONOSÍTÁSA

1. 1. Az anyag vagy készítmény azonosítása

Az anyag/készítmény neve: **Tiram [TIURAM GRANUFLOW]**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám:

Regisztrált név:

1. 2. Az anyagok/készítmények felhasználása

gombaölő szer,

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító: Taminco N.V.
Cím: 9000 Gent - Belgie, Pantserchipstraat, 207
Tel.: 32 9 254 1411 Fax: Email:

Forgalmazó: Sumi Agro Hungary Kft.
Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.
Tel.: 36-1-214-6441 Fax: 36-1-202-1649 Email: info@sumiagro.hu

**Importáló/
Viszontforgalmaz** Sumi Agro Hungary Kft.
Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.
Tel.: 36-1-214-6441 Fax: 36-1-202-1649 Email: info@sumiagro.hu

Felelős: Sumi Agro Hungary Kft.
+36-1-214-6441
info@sumiagro.hu

1. 4. Sürgősségi telefon

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464

2. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

2.1. Az 1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

GHS címkézési elemek

Kategória

Figyelmeztető (H) mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

Kiegészítő információk

2.2. A 67/548/EGK irányelv vagy az 1999/45/EK irányelv szerinti osztályozás

Xn - ártalmas



N - környezeti veszély



A kiállítás kelte: 2006.12.28.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.12.01.

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Oldalszám: 2/9
Verziószám: 3

Kockázati (R) mondatok

R20/22 - Belélegezve és lenyelve ártalmas
R36/38 - Szem- és bőrizgató hatású
R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
R48/22 - Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat
R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Biztonsági (S) mondatok

S2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet
S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó
S20/21 - A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad
S35 - Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell
S36/37 - Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni
S46 - Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni
S60 - Az anyagot és/vagy edényzetét veszélyes hulladékként kell ártalmatlanítani
S61 - Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

2.3. Egyéb veszélyek

allergiás reakciót válthat ki, alkohol fogyasztása súlyosbítja a méreghatást,

2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

egészségkárosító hatású, belélegzésnél, lenyelésnél egészségre ártalmas, az anyag izgatja a szemet és a bőrt, További részletek: 4.5 és 11.pont

2.3.2. Környezeti hatások

[környezetszennyező (N)],

2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

savakkal reagál,

2.3.4. Specifikus veszélyek

porrobbanás veszélye fennáll,

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

137-26-8

Tiram

>47 %

Xn

Xi

N



20/22-36/38-43-48/22-50/53

GHS09 GHS07 GHS08



Akut toxicitás kategória 4., inhalációs, Akut toxicitás kategória 4., orális, Szemirritáció kategória 2., Bőrirritáció/bőrmarás kategória 2., Bőr szenzibilizáló kategória 1., Célszervi toxicitás(STOT RE)-ismétlődő exp. kategória 2., Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H302-H332-H315-H319-H317-H373-H400-H410

(Az R és H mondatok teljes szövegét lásd a 16. pontban.)

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belégzés

sérültet friss levegőre vinni, légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belélegzést alkalmazni, orvosi segítség szükséges,

Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, kontaklencsét eltávolítani, tartós tünetek vagy minden kétséges esetben, orvosi segítség szükséges,

Bőr

szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőr panaszok esetén orvoshoz fordulni



A kiállítás kelte: 2006.12.28.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.12.01.

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Oldalszám: 3/9
Verziószám: 3

Lenyelés

lenyelés gyanújánál nagymennyiségű vizet itatva hánytatni kell, orvosi segítség szükséges, tüneti kezelést biztosítani, hánytatni tilos,

Akut és késleltetett tünetek és hatások

Humán tapasztalatok: szívritmus zavart okozhat, fejfájás, émelygés, ekcéma, dermatitisz, légzési elégtelenség, alkohol fogyasztása a hatást súlyosbítja

Általános



Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés, Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni, szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, lenyelés gyanújánál nagymennyiségű vizet itatva hánytatni kell, rosszullét esetén orvoshoz fordulni,

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi osztály: C Tűzveszélyes



- 5.1. **Megfelelő oltóanyag**
széndioxid, száraz por, porlasztott víz, alkoholálló habbal,
- 5.2. **Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható**
vízsugár,
- 5.3. **Égési (hőbomlási) termékek**
égés/bomlástermékei toxikusak és/vagy izgatóak, a képződött füst tartalmaz, COx, NOx, SOx
- 5.4. **Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak**
sűrítettlevegős légzésvédő, zárt védőruha,
- 5.5. **Specifikus veszélyek**
porrobbanás veszélye fennáll, nyílt lángtól, forró felületektől és gyújtóforrásoktól távol tartandó,
- 5.6. **Specifikus módszerek**
a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni, ha lehetséges, a tartályt ki kell vontatni a veszélyzónából, ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni,

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

- 6.1. **Személyekre vonatkozó óvintézkedések**
a területet ürítsük ki és zárjuk le, Ügyeljünk a védő intézkedésekre (lásd 7. és 8. pont) védőfelszerelést felvenni, széloldalon tartózkodni, illetékteleneket távol tartani, kerülni a termék bőrre, szembe, ruhára jutását,
- 6.2. **Környezetre vonatkozó óvintézkedések**
az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatóságnak jelezni,
- 6.3. **A szennyezés-mentesítés módszerei**
a kiömlött anyagot óvatosan összesöpörni, porképződést kiküszöbölni, az utat nem szabad vízzel lemosni, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, saját védelmére figyeljen !!!
- 6.4. **Egyéb szakaszokra való hivatkozás**
A védőfelszerelések a 8. pontban találhatóak.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. **Kezelés**
- 7.1.1. **Műszaki óvintézkedések**
szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott,
- 7.1.2. **Biztonsági kezelési tanács**



A kiállítás kelte: 2006.12.28.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.12.01.

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Oldalszám: 4/9
Verziószám: 3

kerüljük a termék porának belélegzését, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, használata után mossuk meg a kezeinket, feldolgozáskor szikramentes szerszámok használata kötelező

7.2. Tárolás

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

hűtől, gyújtóforrástól távol, száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, eredeti, zárt csomagolásban, csak robbanásbiztos technikát használni, gyermekek kezébe nem kerülhet,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, savak,

7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat,

7.3. Speciális felhasználás

gombaölő szer,

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE - EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Expozíciós határértékek

Komponens neve:	AK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)	MK érték (mg/m ³)
1. Tiram	-	-	-

Tiram (CAS 137-26-8) - 0.05 mg/m³ TWA (inhalable)

8.2. Az expozíció ellenőrzése

ne hagyjuk összegyűlni a munkatérben, porképződést kiküszöbölni, kerüljük a termék porának belélegzését, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott, használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni,

8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése

8.2.1.1. Légzésvédelem



A munkahelyi határértékek túllépésekor alkalmas légzésvédő eszközt kell használni. az anyagnak megfelelő, (P3 típusú) szűrőbetéttel ellátott gázálarc,

8.2.1.2. Kézvédelem



neoprén védőkesztyű (EN 374),

8.2.1.3. Szemvédelem



szorosan záró védőszemüveg (EN 166), szemöblítő palack vízzel töltve,

8.2.1.4. Bőrvédelem

védőcsizma, zárt védőruha, szennyezett ruhadarabokat azonnal levetni, munka után melegvízes szappanos kézmosás és tisztálkodás szükséges,

8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése

az anyag csatornába, gödrökbe és pincébe jutását megakadályozni,

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	szilárd anyag,
Szín:	barnás színű,
Szag:	jellegetes szaggal,



A kiállítás kelte: 2006.12.28.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.12.01.

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Oldalszám: 5/9

Verziószám: 3

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk

Ph:	4.6-4.8
Forráspont/tartomány (°C):	nem használható
Gyulladáspont (°C):	nincs adat
Robbanási határok:	
- alsó:	nem robbanásveszélyes
- felső:	nem robbanásveszélyes
Oxidálóképesség:	nem használható
Gőznyomás (20°C):	nincs adat
Sűrűség (20°C):	nincs adat
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):	~0.6 kg/l
Oldhatóság:	
- vízben:	vízben részben oldódik,
- más oldószerben:	oldódik acetonban Xilén
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	log pow:1.73
Viszkozitás:	nem használható
Gőzsűrűség:	nem használható
Párolgási szám:	nem használható
Bomlási hőmérséklet:	nem használható
Egyéb adatok:	TLV/TWA 1 mg/m ³ (ACGIH 1993-94) Öngyulladás hőmérséklet: 235°C

9.2. Egyéb információk

Olvadáspont/tartomány (°C):	nem használható
Lobbanáspont (°C):	nem használható

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

nem ismert

10.2. Kémiai stabilitás

normál körülmények között stabil anyag,

10.3. Veszélyes reakciók

bomlási hőmérséklet felé hevítve mérgező gázok keletkezhetnek,

10.4. Kerülendő körülmények

víz, nedves levegő hőhatástól távol tartandó, porképződést kiküszöbölni,

10.5. Kerülendő anyagok

savak hatására bomlik,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

égéskor mérgező füstök keletkeznek, CO, CO₂, NO_x, SO_x

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

11.1. Akut toxicitás

11.1.1. Belélegezve

Jelentések szerint állatokban:

nincs adat

11.1.2. Lenyelve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/szájon át/- óra/patkány 1407 mg/kg



A kiállítás kelte: 2006.12.28.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.12.01.

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Oldalszám: 6/9
Verziószám: 3

11.1.3. Bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:
LD50/derminálisan/ -/patkány >2000 mg/kg

11.2. Helyi hatások

11.2.1. Belélegzve

belélegzésnél egészségre ártalmatlan, kimutatták, hogy a tervezett és előre látott alkalmazások során nem képződik belélegezhető aeroszol,

11.2.2. Bőrrel érintkezve

nem irritál, túlérzékenységet okoz (tengeri malac sc. inj.)

11.2.3. Szembe jutva

nem irritál,

11.3. Szenzibilitás

hosszabb ideig érintkezve bőrrel lehetséges lehet szenzibilizáló hatás

11.4. Krónikus toxicitás

nem ismert,

11.5. Specifikus hatások

11.5.1. Genotoxicitás

nem mutagén,

11.5.2. Karcinogenitás

nem karcinogén,

11.5.3. Reprodukció toxicitás

nem okoz reprodukció toxicitást,

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Érintett anyag

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

12.1. Ökotoxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat,

LC50/hal/96 óra 0.046-1.2 mg/l
EC50/vizibolha/48 óra 0.011 mg/l
EC50/baktérium/3 óra 3.11 mg/l
EC 50/Daphnia magna/48 óra >0.2 mg/l
EC50/alga/120 óra 0.14 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

méhekre nem mérgező,

12.1.3. Szenyvízkezelőben mutatott viselkedés

az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad,

12.2. Mobilitás

Koc: 2245-24526

12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség

12.3.1. Általános

nincs adat,

12.3.2. Vizben

biológiailag nem könnyen bomlik, Felezési idő: 2-7 nap után

12.3.3. Levegőben

nincs adat,

12.3.4. Talajokban és üledékekben

BOD-20 - Log(Pow): 1.73

12.4. Bioakkumulációs képesség

alacsony



A kiállítás kelte: 2006.12.28.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.12.01.

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Oldalszám: 7/9
Verziószám: 3

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket,

12.6. Egyéb káros hatások

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni, ha az anyag csatornába, vízbe került, a hatóságnak jelezni,

13. SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ

13.1. Termék ártalmatlanítása

Az anyag vagy készítmény felhasználásából származó további használatra alkalmatlanná vált terméket, az anyaggal szennyezett eszközöket ill. csomagolóanyagokat, engedéllyel rendelkező kezelőhöz kell szállítani további hasznosítás / ártalmatlanítás céljából. legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

csomagolást úgy kell kezelni, mint a terméket,

13.3. EWC adatok

02 01 08* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

UN szám

3077



ADR/ADN/RID

Helyes szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (TIRAM)

Műszaki/Kereskedelmi név: Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Osztálybesorolási kód: M7

Csomagolási csoport: III

Veszélyt jelölő (Kemler) szám: 90

Környezetre veszélyes: IGEN

Alagút korlátozási kód: (E)



IMDG

Helyes szállítási megnevezés: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES SZILÁRD ANYAG, M.N.N. (TIRAM)

Műszaki/Kereskedelmi név: Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Csomagolási csoport: III

EmS: F-A, S-F,

Tengervízszennyezőség: IGEN:PP

IATA

Helyes szállítási megnevezés: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (Thiram)

Műszaki/Kereskedelmi név: Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Csomagolási csoport: III

PAX: 964

CAO: 964

UN szám: 3077

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ



A kiállítás kelte: 2006.12.28.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.12.01.

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Oldalszám: 8/9
Verziószám: 3

15.1. Seveso kategória

9.(I) - Környezetre veszélyes osztály,

15.2. Raktárosztály

13 raktárosztály: Nem éghető szilárd anyagok

15.3. WGK

WGK 3

15.4. A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

98/2001 (VI. 15.) Korm. rendelete a hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

25/1996. (VIII. 28.) NM rendelete az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények általános egészségügyi követelményeiről

26/1996. (VIII. 28.) NM rendelete az egyes egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók (napi, heti) expozíciós idejének korlátozásáról

28/2011. (IX. 6.) BM rendelete az Országos Tűzvédelmi Szabályzat kiadásáról

44/2000. (XII. 20.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások illetve tevékenységek részletes szabályairól

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

3/2006. (I. 26.) EüM rendelet az Európai Unióban osztályozott veszélyes anyagok jegyzékéről

1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)

15.5. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: 25/2000.(IX.30.)

EüM-SzCSM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és az azt módosító 13/2002.(XI.28.) EszCsM-FMM együttes rendelet

EWC kódszámok: 16/2001.(VII.18.) KöM rendeletet a hulladékok jegyzékéről és az azt módosító 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.

Közúti szállítási osztály: 1979. évi 19. törvényre valamint (A Veszélyes áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról szóló 20/1979.(IX.18.)KPM rendelet) és azt módosító

71/2011 (XII.8.) rendelet, valamint a 2006. évi LXXVII törvény C függelék melléklete (A Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási

Egyezmény mellékleteinek belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 72/2011 (XII.8.) NFM rendelet.

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 667/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

15.6. Kémiai biztonsági értékelés:

A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

16. EGYÉB INFORMÁCIÓ

A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

1.1, 1.3, 2.2, 2.3, 2.3.1, 2.3.4, 3, 4.2, 4.5, 5.6, 6.3, 6.4, 8.1, 8.2, 9, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 10.6, 11.2.1, 11.5.1, 11.5.3, 12.1.1, 12.1.2, 12.1.3, 12.2, 12.3, 12.5, 12.6, 14, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 16.3, 16.4

R mondatok

R20/22 - Belélegezve és lenyelve ártalmas

R36/38 - Szem- és bőrizgató hatású

R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R48/22 - Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat

R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

H mondatok

H302 - Lenyelve ártalmas.

H332 - Belélegezve ártalmas.

H315 - Bőrirritáló hatású.

H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.

H373 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (orális) károsíthatja a szervezetet.

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

H410 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

16.1. Általános információk



A kiállítás kelte: 2006.12.28.

A felülvizsgálat dátuma: 2011.12.01.

Tiram [TIURAM GRANUFLOW]

Oldalszám: 9/9

Verziószám: 3

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel az vállalkozás specifikációjának.

Készítmények és keverékek esetén meg kell győződni, hogy új veszély nem lép fel.

Az adatlapban található információ a biztonsági adatlap nyomtatásának időpontjában meglévő legjobb ismereteinken alapszik és jóhiszeműen adjuk. Bizonyos adatok felülvizsgálata azonban folyamatban van.

A felhasználók figyelmét felhívjuk további veszélyek lehetőségére, ha a terméket más célra használják, mint amelyre ajánlott. Ezt az adatlapot csak megelőzés és biztonság céljából szabad használni és sokszorosítani.

A törvényekre, előírásokra és gyakorlati szabályokra, dokumentumokra vonatkozó hivatkozások nem tekinthetők teljesnek.

A terméket átvevő személy felelőssége, hogy megnézze az összes a termék használatával és kezelésével kapcsolatos hivatalos dokumentumot.

Az is a terméket kezelők felelőssége, hogy az ebben a biztonsági adatlapban szereplő és a munka biztonságához, az egészség és a környezet védelméhez szükséges információ egészét továbbadják minden következő személynek, aki bármilyen módon kapcsolatba kerül a termékkel (felhasználás, tárolás, konténerek tisztítása, egyéb eljárások).

16.2. Műszaki tanácsadó szolgálat

Sumi Agro Hungary Kft.

Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.

Tel.: 36-1-214-6441 Fax: 36-1-202-1649

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Summit-Agro Hungária Kft Biztonsági adatlap - Taminco N.V.

16.4. Egyéb információ

A termék besorolását a megadott termékcímke alapján határoztuk meg!

