

A kiállítás kelte: 2013.09.10.
A felülvizsgálat
dátuma:

KELT Csótányirtó gél

Oldalszám: 1/9
Verziószám: 1

BIZTONSÁGI ADATLAP (1907/2006/EK és a 453/2010/EU rendelet szerint)

1. SZAKASZ: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

1.1. Termékazonosító

Az anyag/keverék neve: **KELT Csótányirtó gél**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám: -

Regisztrált név: -

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Rovarölő biocid felhasználásra

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító: Zapi S.p.A.
Cím: 35026 Conselve (Pd), Italy, Via Terza Strada 12
Tel.: +39 049 9597737 Fax: +39 049 9597735 Email: customer.service@zapi.it; techdept@zapi.it

Forgalmazó: Agrosol 2000 Kft.
Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.
Tel.: Fax: +36-28-545-506 Email: agrosol@invitel.hu

**Biztonsági adatlapért felelős
illetékes személy:** Agrosol 2000 Kft.
+36 28 545-506
agrosol@invitel.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

EGÉSZSÉGÜGYI TOXIKOLÓGIAI TÁJÉKOZTATÓ SZOLGÁLAT (ETTSZ)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
Tel: 06-80-20-11-99, 06-1-476-6464 (24 órában hívható számok)

2. SZAKASZ: A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

1272/2008/EK rendelet szerinti osztályozás

Osztályozás az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

R52/53

2.2. Címkeelemek

1272/2008/EK rendelet szerinti címkeelemek

Figyelmeztető (H) mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

Kiegészítő információk

Címkeelemek az EGK 67/548-as illetve az EG 1999/45-ös irányelve és a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

Kockázati (R) mondatok

R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat



A kiállítás kelte: 2013.09.10.
A felülvizsgálat dátuma:

KELT Csótányirtó gél

Oldalszám: 2/9
Verziószám: 1

Biztonsági (S) mondatok

S2 - Gyermek kezebe nem kerülhet

S13 - Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó

S20/21 - A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad

S46 - Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

S61 - Kerülni kell az anyag környezetbe jutását. Speciális adatokat kell kérni/Biztonsági adatlap

2.3. Egyéb veszélyek

biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll,

2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

nem irritál, További részletek: 4. és 11.pont

2.3.2. Környezeti hatások

ártalmatlan vízi szervezetekre,

2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nem ismert,

2.3.4. Specifikus veszélyek

nem ismert,





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

3. SZAKASZ: ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

3.1. Anyagok

A termék keverék, nem anyag.

3.2. Keverékek

Termék azonosító	Összetevők megnevezése és osztályozása	Mennyiség
CAS138261-41-3	Imidakloprid Xi N   R22-R50/53 GHS07 GHS09  	1-5 %
Akut toxicitás kategória 4., orális, Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H302-H400-H410		

CAS 65733-16-6	S-metoprén N  R50 GHS09 	<=1 %
Vízi akut 1. kategória, H400		

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

4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

4.1.1. Belégzés

sérültet friss levegőre vinni, szükség esetén forduljon orvoshoz,



A kiállítás kelte: 2013.09.10.
A felülvizsgálat dátuma:

KELT Csótányirtó gél

Oldalszám: 3/9
Verziószám: 1

4.1.2. Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 10 percig bő vízzel öblíteni, kontaktlencséket eltávolítani, irritáció esetén orvoshoz kell fordulni,

4.1.3. Bőr

az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni, bőrpanaszok esetén orvoshoz fordulni,

4.1.4. Lenyelés

panasz esetén forduljunk orvoshoz, termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni,

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások

További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés,



5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Országos Tűzvédelmi Szabályzat (28/2011. (IX. 6.) BM rendelet) szerinti Tűzveszélyességi osztály:



C Tűzveszélyes

5.1. Oltóanyag

a környező tűz körülményeinek megfelelő oltóanyagot használni,

5.1.1. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

nem ismert,

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

nem ismert,

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

különleges intézkedések nem szükségesek,

5.4. Égési (hőbomlási) termékek

nincs adat

5.5. Specifikus módszerek

a tűznek kitétt 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. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

különleges kezelést nem igényel,

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

6.3. Területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

mechanikusan szedjük fel,

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

A védőfelszerelések a 8. pontban találhatóak. A használt tárolóedényt megfelelően le kell zárni, és fel kell címkézni. Az ártalmatlanítást lásd a 13. pontnál.

7. SZAKASZ: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

7.1.1. Műszaki óvintézkedések

nincs szükség óvintézkedésre amennyiben a terméket helyesen használják,



A kiállítás kelte: 2013.09.10.
A felülvizsgálat dátuma:

KELT Csótányirtó gél

Oldalszám: 4/9
Verziószám: 1

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor! különleges kezelést nem igényel,

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

nincsenek különleges követelmények,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

nem ismert

7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat,

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

termékleírás szerint,

8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Komponens neve:	AK érték (mg/m ³)	CK érték (mg/m ³)	MK érték (mg/m ³)
1. Imidakloprid	-	-	-
2. S-metoprén	-	-	-

25/2000 EüM-SzCsM együttes rendelet szerinti határértékek:

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket kritikus értékben, amelyeket ellenőrizni kell a munkahelyen.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Figyelembe kell venni a szokásos óvatossági rendszabályokat a vegyszerek kezelésekor! használata előtt és utána mossuk meg kezeinket, élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó,

8.2.1. Megfelelő mérnöki ellenőrzés

8.2.2. Egyedi óvintézkedések, egyéni védőeszközök

8.2.2. a) Szem-/arcvédelem



nem szükséges,

8.2.2. b) Bőrvédelem

nem szükséges,

8.2.2. b)i. Kézvédelem



A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a termékkel/anyaggal/készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. Megfelelő vizsgálatok hiányában a termékre/készítményre/vegyszerkeverékre nem lehet alkalmas kesztyűanyagot javasolni. A kesztyű anyagának kiválasztása az áttörési idő, permeációs sebesség és a bomlás figyelembevételével történik.

Kesztyűanyag

A vízben oldhatatlan anyag/termék/készítmény használata előtt vízdékvény bőrvédő szert (zsírmentes réteggépzőt vagy olaj/víz-emulziót) használjunk. Mivel a termék több anyagból összeállított készítményt jelent, a kesztyű anyagának tartóssága előre nem számítható ki, ezért a használat előtt ezt ellenőrizni kell.

Áthatolási idő a kesztyűanyagon

A pontos behatolási időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és azt be is kell tartani.

8.2.2. c) Légutak védelme



nem szükséges,

8.2.2. d) Hőveszély

nincs adat

8.2.3. A környezeti expozíció ellenőrzése

ne engedjük, hogy az anyag a szennyvíz csatornába, vízbe kerüljön,



A kiállítás kelte: 2013.09.10.
A felülvizsgálat dátuma:

KELT Csótányirtó gél

Oldalszám: 5/9
Verziószám: 1

9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

9.1. a) Külső jellemzők

Halmazállapot: gélszerű
Szín: termék megjelölés szerint

9.1. b) Szag

jellegzetes,

9.1. c) Szagküszöbérték

nincs adat,

9.1. d) pH-érték

nincs meghatározva

9.1. e) Olvadáspont / fagyáspont

nincs meghatározva

9.1. f) Kezdeti forráspont és forrásponttartomány 185°C

9.1. g) Gyulladáspont

150°C

9.1. h) Párolgási sebesség

nincs meghatározva

9.1. i) Tűzveszélyesség (szilárd-, gázhalmazállapot) nincs meghatározva

9.1. j) Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok

- alsó: nincs meghatározva

- felső: nincs meghatározva

9.1. k) Gőznyomás (20°C):

nem alkalmazható

9.1. l) Gőzsűrűség

nem alkalmazható

9.1. m) Relatív sűrűség (20°C):

nincs meghatározva

9.1. n) Oldékonyság (Oldékonyságok)

- vízben: oldhatatlan,

- más oldószerben: nincs meghatározva,

9.1. o) Megoszlási hányados: n-oktanol/víz

nincs meghatározva

9.1. p) Öngyulladási hőmérséklet

nincs meghatározva

9.1. q) Bomlási hőmérséklet

nincs meghatározva

9.1. r) Viskozitás

nem alkalmazható

9.1. s) Robbanásveszélyes tulajdonságok

nem robbanásveszélyes

9.1. t) Oxidáló tulajdonságok

nincs meghatározva

9.2. Egyéb információk

Lobbanáspont (°C): 103

Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): nincs meghatározva

Egyéb adatok: a termék nem öngyulladó

10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1. Reakciókészség

nem ismert

10.2. Kémiai stabilitás

stabil anyag,

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

10.4. Kerülendő körülmények

nem ismert

10.5. Nem összeférhető anyagok

nem ismert,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek



A kiállítás kelte: 2013.09.10.
A felülvizsgálat dátuma:

KELT Csótányirtó gél

Oldalszám: 6/9
Verziószám: 1

11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

Érintett anyag

KELT Csótányirtó gél
Imidakloprid

11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

11.1.1. Akut toxicitás - belélegezve

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,
Imidakloprid: nincs adat,
Jelentések szerint állatokban:

11.1.2. Akut toxicitás - lenyelve

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,
Jelentések szerint állatokban:
Imidakloprid: LD50/szájon át/ óra/patkány 450 mg/kg

11.1.3. Akut toxicitás - bőrrel érintkezve

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,
Imidakloprid: nincs adat,
Jelentések szerint állatokban:

11.2. Helyi hatások

11.2.1. Belélegzve

KELT Csótányirtó gél: nincs adat
Imidakloprid: nincs adat

11.2.2. Bőrrel érintkezve

KELT Csótányirtó gél: nem irritál,
Imidakloprid: nem irritálja a bőrt,

11.2.3. Szembe jutva

KELT Csótányirtó gél: nem irritál,
Imidakloprid: nem irritálja a szemet,

11.3. Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció

KELT Csótányirtó gél: szenzibilizáló hatása nem ismert,
Imidakloprid: szenzibilizáló hatása nem ismert,

11.4. Ismételt dózisu toxicitás

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,

11.5. Specifikus hatások

11.5.1. Csírasejt-mutagenitás

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,

11.5.2. Rákkeltő hatás

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,

11.5.3. Reprodukciós toxicitás

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,

11.6. Egyetlen vagy ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,

11.7. Aspirációs veszély

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,

12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Érintett anyag

KELT Csótányirtó gél
Imidakloprid



A kiállítás kelte: 2013.09.10.
A felülvizsgálat dátuma:

KELT Csótányirtó gél

Oldalszám: 7/9
Verziószám: 1

12.1. Toxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

KELT Csótányirtó gél: ártalmatlan vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat, Imidakloprid: Imidakloprid mérgező egyes vízben élő fajokra.
Imidakloprid: LC50/Daphnia magna/48 óra 85 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás

KELT Csótányirtó gél: nincs adat,
Imidakloprid: méhekre veszélyes;

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

KELT Csótányirtó gél: az anyag fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad,

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

12.2.1. Általános

12.2.2. Vízben

KELT Csótányirtó gél: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.2.3. Levegőben

KELT Csótányirtó gél: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.2.4. Talajokban és üledékekben

KELT Csótányirtó gél: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs képesség

KELT Csótányirtó gél: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.4. A talajban való mobilitás

KELT Csótányirtó gél: További lényeges információk nem állnak rendelkezésre.

12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

KELT Csótányirtó gél: nem tartalmaz poliklórozott szénhidrogéneket és nehézfémeket,

12.6. Egyéb káros hatások

KELT Csótányirtó gél: Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba. Veszélyes az ivóvízre, még ha szélsőségesen kis mennyiség is szivárog a talajba.

13. SZAKASZ: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1. Hulladékkezelési módszerek

háztartási hulladékkal nem keverhető. Ne engedjük bele a talajvízbe, a környezeti vizekbe, vagy a csatornahálózatba. Veszélyes az ivóvízre, még ha szélsőségesen kis mennyiség is szivárog a talajba.

13.2. Csomagolás ártalmatlanítása

a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelését és ártalmatlanítását a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően kell végezni,

13.3. EWC adatok

02 01 08* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok



A kiállítás kelte: 2013.09.10.
A felülvizsgálat dátuma:

KELT Csótányirtó gél

Oldalszám: 8/9
Verziószám: 1

14. SZAKASZ: SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

14.1. ENSZ-szám

-

ADR/ADN/RID

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartozik az előírások hatály alá

Műszaki/Kereskedelmi név: KELT Csótányirtó gél

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

Osztálybasorolási kód:

-

14.4. Csomagolási csoport:

-

Veszélyt jelölő (Kemler) szám:

-

14.5. Környezeti veszélyek:

NEM

Alagút korlátozási kód:

-

IMDG

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

Műszaki/Kereskedelmi név: KELT Csótányirtó gél

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

14.4. Csomagolási csoport:

-

EmS:

-

Tengervízszennyezőség:

NEM

IATA

14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés Nem tartozik az előírások hatály alá

Műszaki/Kereskedelmi név: KELT Csótányirtó gél

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):

-

Veszélyességi bárca:

-

14.4. Csomagolási csoport:

-

PAX:

CAO:

UN szám:

-

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

nincs adat,

14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

nincs adat,

15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

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

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

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

3/2002. (II.8) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

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

44/2000. (XII. 27.) 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

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



A kiállítás kelte: 2013.09.10.
A felülvizsgálat dátuma:

KELT Csótányirtó gél

Oldalszám: 9/9
Verziószám: 1

15.2. Kémiai biztonsági értékelés:

A termékről nem készült kémiai biztonsági értékelés.

15.3. Seveso kategória

-

15.4. Raktárosztály

10 raktárosztály: Éghető folyadékok kivéve 3A és 3B,

15.5. WGK

WGK 2

15.6. Egyéb vonatkozó nemzeti szabályozás

Veszélyes anyagok munkahelyi levegőben megengedett határértékei: 50/2011. (XII.22.) NGM rendelet a 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM rendelet módosítása

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

EWC kódszámok: 72/2013.(VIII.27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről, és 10/2002(III.26.) sz. KöM rendelet.

Közúti szállítási osztály: 2013. évi CX. törvény valamint a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás "A" és "B" Mellékletének kihirdetéséről és belföldi alkalmazásának egyes kérdéseiről szóló 38/2009. (VII.7.) KHEM rendelet.

Vasúti szállítás: a 2013. évi CIX. törvény C függelék melléklete (A Nemzetközi Vasúti Árufuvarozási Egyezmény mellékleteinek belföldi alkalmazásának kihirdetéséről szóló 72/2011 (XII.8.) NFM rendelet.

Belvízi szállítás: a 2013. évi CXI. törvény a Genfben, 2000. május 26. napján kelt, a Veszélyes Áruk Nemzetközi Belvízi Szállításáról szóló Európai Megállapodáshoz (ADN) csatolt Szabályzat kihirdetéséről és belföldi alkalmazásáról.

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 (CLP).

16. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓK

A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

R mondatok

R52/53 - Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

R22 - Lenyelve ártalmas

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

H mondatok

H302 - Lenyelve ártalmas.

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

16.1. Általános információk

Ez az információ a TERMÉKRE MINT OLYANRA vonatkozik és megfelel a 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

Agrosol 2000 Kft.

Cím: 2100 Gödöllő, Szabadság út 60.

Tel.: Fax: +36-28-545-506

16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Zapi S.p.A. (2013),

16.4. Egyéb információ

-

