

A kiállítás kelte: 2008.03.17.

A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 1/10

Verziószám: 2

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: **Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám:

Regisztrált név:

1. 2. Az anyagok/készítmények felhasználása

gombaölő permetezőszer,

1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai**Gyártó/Szállító:** Oxon Italia S.P.A.

Cím: 20016 Via Sempione 195, Pero (MI) Italy

Tel.: 0039-02-35378 Fax: 0039-023390275 Email:

Forgalmazó:

Sumi Agro Hungary Kft.

Cím: 1016 Budapest, Zsolt u. 4.

Tel.: 36-1-214-6441 Fax: 36-1-202-1649 Email: info@summit-agro.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@summit-agro.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: 2008.03.17.

A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 2/10

Verziószám: 2

Kockázati (R) mondatok

R22 - Lenyelve ártalmas

R43 - Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

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

S23 - A keletkező permetet nem szabad belelegezni.

S24 - A bőrrel való érintkezés kerülendő

S36/37/39 - Megfelelő védőruházatot, védőkesztyűt és szem-/arcvédőt 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

nem ismert,

2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

lenyelésnél egészségre ártalmas, bőrrézkénységet okoz,

2.3.2. Környezeti hatások

mérgező a vízi élőlényekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat,

2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nem ismert,

2.3.4. Specifikus veszélyek

nincs adat,

3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

57966-95-7

Cimoxanil

33 %

Xn N



22-43-50/53

GHS07 GHS09



Akut toxicitás kategória 4., orális, Bőr szenzibilizáló kategória 1., Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H302-H317-H400-H410

156052-68-5

Zoxamid

33 %

Xi N



43-50/53

GHS07 GHS09



Bőr szenzibilizáló kategória 1., Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H317-H400-H410

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



A kiállítás kelte: 2008.03.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 3/10
Verziószám: 2

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

Belégzés

sérültet friss levegőre vinni, nyugalomba helyezni, légzéskimaradáskor azonnal mesterséges lélegeztetést végezni, vagy oxigén belégzést alkalmazni, rosszullet esetén orvoshoz fordulni,

Szem

kontaklencsákat eltávolítani, ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 15 percig bő vízzel öblíteni, orvosi segítség szükséges,

Bőr

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

Lenyelés

lenyelésnél a sérült száját vízzel kimosni, soha ne adjon semmit száján át eszméletlen sérülteknek, hánytatni tilos, orvosi segítség szükséges,

Akut és késleltetett tünetek és hatások

További információk a lehetséges jelekről és tünetekről: lásd a 2. és 11. pont,

Általános



Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés, termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi osztály: E Nem tűzveszélyes



5.1. Megfelelő oltóanyag

széndioxid, száraz por, vízpermet, nagy terjedelmű tüzek oltására vízszugár, alkoholálló hab,

5.2. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

nem ismert,

5.3. Égési (hőbomlási) termékek

égésekor mérgező füstök keletkeznek, CO, CO₂, NO_x, HCL,

5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

5.5. Specifikus veszélyek

ha lehetséges, a tartályt ki kell vontatni a veszélyzónából, ha lehetséges, az oltóvizet nem szabad a csatornába engedni,

5.6. Specifikus módszerek

a tűznek kitett árut és tartályt porlasztott vízzel hűteni,

6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések

a területet ürítsük ki és zárjuk le, szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott,

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, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét, szellőztessük a területet,



A kiállítás kelte: 2008.03.17.

A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 4/10

Verziószám: 2

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, Tartsuk távol a tűzforrásokat - ne dohányozzunk. elektrosztatikus feltöltődés elleni védelem kerüljük a por- és gőzképződést a zárt térben,

7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

használata közben nem szabad enni, inni, dohányozni, kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását, kerüljük a termék porának belélegzését, használata után mossuk meg a kezünket,

7.2. Tárolás**7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek**

száraz, hűvös, jól szellőztetett helyen, közvetlen napfénytől védett helyen tartandó, eredeti, zárt csomagolásban, gyermekek kezébe nem kerülhet,

7.2.2. Összeférhetetlen termékek

élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó, higroszkópikus, nedvességtől óvni kell, vízzel nem érintkezhet az áru,

7.2.3. Csomagolóanyagok

eredeti csomagolásban tartandó,

7.3. Speciális felhasználás

növényvédőszer,

8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE - EGYÉNI VÉDELEM**8.1. Expozíciós határértékek**

Komponens neve:

AK érték (mg/m³)CK érték (mg/m³)MK érték (mg/m³)

1. Cimoxanil

2. Zoxamid

cimoxanil CAS 57966-95-7: OEL Long-term value: 5 mg/m³**8.2. Az expozíció ellenőrzése**

szellőztetésről gondoskodni kell, védőeszközök használata ajánlott, az ipari higiénés és biztonsági előírásoknak megfelelően kell kezelni, élelmiszerektől italtól tartsuk távol!

8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése**8.2.1.1. Légzésvédelem**

nem megfelelő szellőztetés vagy elszívás esetén légzőkészüléket kell alkalmazni, intenzív belélegzést eredményezhető elégtelen szellőztetés esetén a környezettől függetlenül, túlnyomásos légzőkészüléket kell használni, az anyagnak megfelelő, (A-P1 típusú) szűrőbetéttel ellátott gázálarc,

8.2.1.2. Kézvédelem

védőkesztyű,

**8.2.1.3. Szemvédelem**

szorosan záró védőszemüveg (EN 166),

**8.2.1.4. Bőrvédelem**

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



A kiállítás kelte: 2008.03.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 5/10
Verziószám: 2

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: barna,
Szag: jellegzetes szaggal,

Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk

Ph: nincs adat/not data
Forráspont/tartomány (°C): nem alkalmazható/not applicable
Gyulladáspont (°C): nem gyúlékony
Robbanási határok:
- alsó: nem alkalmazható/not applicable
- felső: nem alkalmazható/not applicable
Oxidálóképesség: nincs adat
Gőznyomás (20°C): nem alkalmazható/not applicable
Sűrűség (20°C): 0,6-0,7 g/cm³
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C): nincs adat/not data
Oldhatóság:
- vízben: vízben oldhatatlan,
- más oldószerben: nincs adat,
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz): nincs adat
Viszkozitás: nincs adat/not data
Gőzsűrűség: nincs adat/not data
Párolgási szám: nincs adat/not data
Bomlási hőmérséklet: nincs adat/not data
Egyéb adatok: Oldószer tartalom:
Szerves oldószerek: 0,0%
Száranyag tartalom: 100.0%

9.2. Egyéb információk

Olvaspont/tartomány (°C): nem alkalmazható/not applicable
Lobbanáspont (°C): nem alkalmazható/not applicable

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

nedvességtől óvni kell,

10.5. Kerülendő anyagok

nincs adat,

10.6. Veszélyes bomlástermékek

hőbomlása vagy égése során toxikus füst/gőzök/gázok keletkezhetnek, CO, CO₂, NO_x, CL_x



A kiállítás kelte: 2008.03.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 6/10
Verziószám: 2

11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Érintett anyag

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

11.1. Akut toxicitás

11.1.1. Belélegezve

Jelentések szerint állatokban:

LC50/belélegezve/4 óra/patkány >4,4 mg/l

Cimoxanil: LC50 (4óra) belélegezve >5,6mg/l (patkány),

11.1.2. Lenyelve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/szájon át/ óra/patkány 1469 mg/kg

Cimoxanil: ADI 0,013 mg/kg/bw (férfi), Cimoxanil: LD50 orális 960 mg/kg (patkány),

11.1.3. Bőrrel érintkezve

Jelentések szerint állatokban:

LD50/dermálisan/ óra/patkány >5000 mg/kg

Cimoxanil: LD50 dermális >2000 mg/kg (patkány),

11.2. Helyi hatások

11.2.1. Belélegzve

nem irritál,

11.2.2. Bőrrel érintkezve

nem irritálja a bőrt,

11.2.3. Szembe jutva

nem irritálja a szemet,

11.3. Szenzibilitás

szenzibilizálhat bőrrel érintkezve,

11.4. Krónikus toxicitás

Cimoxanil: ADI 0,013 mg/kg/bw (férfi), Cimoxanil: NOEL 1.6 (2 anni) mg/kg (kutya), Cimoxanil: NOEL 4.2 (2 anni) mg/kg (egerek), Cimoxanil: NOEL 4.1 (2 anni) mg/kg (patkány),

11.5. Specifikus hatások

11.5.1. Genotoxicitás

nincs adat,

11.5.2. Karcinogenitás

nincs adat,

11.5.3. Reprodukív toxicitás

nincs adat,

12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

Érintett anyag

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

12.1. Ökotoxicitás

12.1.1. Vízi toxicitás

nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat, Cimoxanil: EC50 (48óra) 27 mg/l (daphnia); EC50 () 0.254 mg/l (Alga); LC50 (96óra) 61 mg/l (szivárv.pisztráng); LC50 (96óra) 29 mg/l (Lepomis macrochirus);

EC 50/alga/ óra 0,055 mg/l

EC 50/Daphnia magna/ óra >44,6 mg/l

LC50/szivárványos pisztráng/ óra 0,83 mg/l

12.1.2. Szárazföldi toxicitás



A kiállítás kelte: 2008.03.17.

A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 7/10

Verziószám: 2

Cimoxanil: LD50 orális >25 µg/méh (méhek),
 Cimoxanil: LD50 orális 2208 mg/kg (földgiliszta),

12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

az anyag fel nem használt maradványait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába juttatni nem szabad,

12.2. Mobilitás

Cimoxanil: Kow logP 6.6 (n-oktanol/víz),

12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség**12.3.1. Általános**

nincs adat,

12.3.2. Vízben

Cimoxanil: DT 50 < 1 nap (víz),

12.3.3. Levegőben

nincs adat,

12.3.4. Talajokban és üledékekben

Cimoxanil: DT 50 0,75-1,5 nap (talaj),

12.4. Bioakkumulációs képesség

Cimoxanil: Kow logP 6.6 (n-oktanol/víz), cimoxanil: Log Pow 0.59-0.67

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

legyen tekintettel minden állami és helyi környezetvédelmi előírásra,

13.3. EWC adatok

02 01 08* veszélyes anyagokat tartalmazó, mezőgazdasági vegyi hulladékok



A kiállítás kelte: 2008.03.17.
A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 8/10
Verziószám: 2

14. A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

UN szám

3077



ADR/ADN/RID

Helyes szállítási megnevezés: Környezetre veszélyes szilárd anyag, M.N.N.

Műszaki/Kereskedelmi név: Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Osztálybasorolási 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.

Műszaki/Kereskedelmi név: Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Csomagolási csoport: III

EmS: F-A, S-F

Tengervízszennyezőség: IGEN

IATA

Helyes szállítási megnevezés: Environmentally hazardous substance, solid, N.O.S.

Műszaki/Kereskedelmi név: Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Veszélyességi osztály: 9

Veszélyességi bárca: 9

Csomagolási csoport: III

PAX: 956

CAO: 956

UN szám: 3077

15. SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

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



A kiállítás kelte: 2008.03.17.

A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 9/10

Verziószám: 2

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:**

1.3, 2.2, 2.3, 3, 4.1, 4.3, 4.4, 4.5, 4.6, 5.6, 6.4, 7.1.1, 7.2.1, 7.2.2, 8.1, 8.2, 9, 10.1, 10.2, 10.3, 10.4, 11.1.1, 11.1.2, 11.1.3, 12.1.1, 12.1.3, 12.4, 12.5, 14, 15.1, 15.2, 15.3, 15.4, 15.5, 15.6, 16.3, 16.4

R mondatok

R22 - Lenyelve ártalmas
 R43 - Bőrrel érintkezve túlzékonyságot okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)
 R50/53 - Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

H mondatok

H302 - Lenyelve ártalmas.
 H317 - Allergiás bőrreakciót válthat ki.
 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 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

Biztonsági adatlap - Sipcam Spa (2011.10.25.),



A kiállítás kelte: 2008.03.17.

A felülvizsgálat dátuma: 2011.11.16.

Cimoxanil, Zoxamid [LIETO]

Oldalszám: 10/10

Verziószám: 2

16.4. Egyéb információ

A termék besorolását a megadott termékcímke alapján határoztuk meg!

