

A kiállítás kelte: 2015.01.20.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Oldalszám: 1/9  
Verziószám: 0

# BIZTONSÁGI ADATLAP (CLP és REACH szerint módosítva)

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

### 1. 1. Az anyag vagy keverék azonosítása

Az anyag/keverék neve: **BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP**

CAS szám: -

EU szám: -

Regisztrációs szám: -

Regisztrált név:

### 1. 2. Az anyagok/keverékek felhasználása

rágcsálóirtószer

### 1. 3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Gyártó/Szállító: Zapi S.p.A.

Cím: 35026 Conselve (Pd), Olaszország, Via Terza Strada 12

Tel.: +39 049 9597737 Fax: +39 049 9597735 Email: customer.service@zapi.it; techdept@zapi.it

### 1. 4. Sürgősségi telefon

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: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

### 2.1. Anyag vagy keverék osztályozása

Kockázati (R) mondatok

Kategória

Figyelmeztető (H) mondatok

### 2. 2. GHS címkézési elemek

Figyelmeztető (H) mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó (P) mondatok

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P280 Védőkesztyű használata kötelező.

P301+310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

A kiállítás kelte: 2015.01.20.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Oldalszám: 2/9  
Verziószám: 0

### Címkézési elemek

#### Kockázati (R) mondatok

#### Biztonsági (P) mondatok

#### Kiegészítő információk

#### 2.3. Egyéb veszélyek

Az emberre és környezetre jelentett kockázatok elkerülése érdekében be kell tartani az alkalmazási előírásokat.

##### 2.3.1. Egészségre gyakorolt hatások

A készítmény rendeltetésszerű alkalmazásmód mellett humán-toxikológiai szempontból elfogadható kockázatot jelent. A készítmény véralvadást gátló hatóanyagot- bromadiolon és difenakum - tartalmaz alacsony koncentrációban, így csak nagy mennyiség elfogyasztása esetén lépnek fel mérgezési tünetek. A hatóanyag indirekt hatású, a tünetek a mérgezés után 12-18 órával jelentkeznek. További részletek: 4.5 és 11.pont

##### 2.3.2. Környezeti hatások

A készítmény veszélyes az emlősökre, háziállatokra, madarakra. Kerüljük el a nem célszervezetek mérgezését.

##### 2.3.3. Fizikai és kémiai veszélyek

nem ismert,

##### 2.3.4. Specifikus veszélyek

nem ismert,

### 3. SZAKASZ: AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

56073-07-5 Difenakum 0.0025%

T+; T; N



28; 48/25; 50/53

GHS06 GHS08 GHS09



Akut toxicitás kategória 2., orális, Célszervi toxicitás(STOT RE)-ismétlődő exp. kategória 1., Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H300-H372-H400-H410

28772-56-7 Bromadiolon 0.0025%

T+; T; N



26/27/28; 48/23/24/25; 50/53

GHS06 GHS08 GHS09



Akut toxicitás kategória 1., orális, Célszervi toxicitás(STOT RE)-ismétlődő exp. kategória 1., Vízi akut 1. kategória, Vízi krónikus 1. kategória, H300-H310-H330-H372-H400-H410

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

### 4. SZAKASZ: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### Belégzés

sérültet friss levegőre vinni, nyugalomba helyezni, szükség esetén forduljon orvoshoz,

#### Szem

ha a termék a szembe kerül, azonnal, legalább 10 percig bő vízzel öblíteni, irritáció esetén, orvosi segítség szükséges,

#### Bőr

Általában a termék nem ingerli a bőrt. szennyezett ruhadarabokat azonnal levenni, az érintett bőrfelületet bő vízzel és szappannal lemosni,

#### Lenyelés

orvosi segítség szükséges, termékcímkét vagy adatlapot az orvosnak megmutatni,

A kiállítás kelte: 2015.01.20.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Oldalszám: 3/9  
Verziószám: 0

### Akut és késleltetett tünetek és hatások

A készítménnyel való ismételt expozíció csökkenti a vér koagulációs képességét, ami belső vérzésekhez vezethet. A tünetek közé lehet sorolni a vérékenységet, fogínyvérzést, véres vizeletet és székletet, gyengeséget, belső vérzéseket és sokkot. További információk a lehetséges jelekről és tünetekről: lásd a 2. és 11. pont,

### Általános



Utasítás az orvos számára: tüneti megfigyelő kezelés, A készítmény ellenanyaga a K1 - vitamin. Mérgezés gyanúja esetén határozzuk meg a protrombin időt. Ha szükséges adjunk intravénásan lassú ütemben 10-20 mg K1- vitamint (gyerekek esetén 0.25 mg/kg adagot), amíg a protrombin idő stabilizálódik. A kezelést 3 napig tartó K1-vitamin kúrával folytassuk (napi 4-szer 10 mg), majd csökkentjük az adagot napi 2 adagra. A kezelés leállításáig a véralvadási időnek normalizálnia kell.

## 5. SZAKASZ: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi osztály: E Nem tűzveszélyes



### 5.1. Megfelelő oltóanyag

széndioxid, szárazpor, hab, vízpermet

### 5.2. Oltóanyag, mely biztonsági okokból nem használható

nem ismert,

### 5.3. Égési (hőbomlási) termékek

nincs adat

### 5.4. Speciális védőfelszerelés tűzoltóknak

zárt védőruha, sűrítettlevegős légzésvédő,

### 5.5. Specifikus veszélyek

nem ismert,

### 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. SZAKASZ: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLEN SZABADBA JUTÁS ESETÉN

### 6.1. Személyekre vonatkozó óvintézkedések

kerüljük a termék bőrre, szembe, ruhára jutását,

### 6.2. Környezetre vonatkozó óvintézkedések

az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

### 6.3. A szennyezés-mentesítés módszerei

a kiömlött anyagot óvatosan összesöpörni, kerüljük a porképződést, helyezük zárt edénybe, zárt edényben a megsemmisítés helyére szállítani, felszedés után mossuk át alaposan az anyag helyét,

### 6.4. Egyéb szakaszokra való hivatkozás

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. Kezelés

#### 7.1.1. Műszaki óvintézkedések

speciális műszaki védőintézkedés nem szükséges,

#### 7.1.2. Biztonsági kezelési tanács

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

A kiállítás kelte: 2015.01.20.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Oldalszám: 4/9  
Verziószám: 0

### 7.2. Tárolás

#### 7.2.1. Műszaki intézkedések/tárolási feltételek

száraz, hűvös és jól szellőztetett helyen, élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó. A tárolóedényt a felhasználásig tartsa légmentesen lezárva. A már kinyitott tárolóedényeket gondosan újra le kell zárni és nyílásával felfelé állított helyzetben kell tartani a szivárgás megakadályozása érdekében. Gyermek kezébe nem kerülhet.

#### 7.2.2. Összeférhetetlen termékek

nincs adat,

#### 7.2.3. Csomagolóanyagok

nincs adat

### 7.3. Speciális felhasználás

termékleírás szerint,

## 8. SZAKASZ: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE - EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Expozíciós határértékek

Komponens neve:	AK érték (mg/m <sup>3</sup> )	CK érték (mg/m <sup>3</sup> )	MK érték (mg/m <sup>3</sup> )
Bromadiolon és difenakum	-	-	-

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

A termék nem tartalmaz olyan releváns anyagmennyiségeket kritikus értékben, amelyeket ellenőrizni kell a munkahelyen. élelmiszerektől, takarmánytól, egyéb fogyasztási cikkektől elzárva tartandó,

#### 8.2.1. A foglalkozási expozíció ellenőrzése

##### 8.2.1.1. Légzésvédelem



nem szükséges,

##### 8.2.1.2. Kézvédelem



védőkesztyű,

##### 8.2.1.3. Szemvédelem



nem szükséges,

##### 8.2.1.4. Bőrvédelem

nem szükséges,

#### 8.2.2. A környezeti expozíció ellenőrzése

nincs adat

## 9. SZAKASZ: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot: szilárd anyag,  
Szín: fluoreszkáló piros,  
Szag: jellegzetes szaggal,

#### Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos információk

pH: 6.90 (1% vizes diszperzió) (CIPAC MT75.3)  
Forráspont/tartomány (°C): Nincs meghatározva.

A kiállítás kelte: 2015.01.20.  
A felülvizsgálat dátuma:

## BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Oldalszám: 5/9  
Verziószám: 0

Gyulladáspont (°C):	Nincs meghatározva.
Robbanási határok:	
- alsó:	Nincs meghatározva.
- felső:	Nincs meghatározva.
Oxidálóképesség:	Nincs meghatározva.
Gőznyomás (20°C):	Nincs meghatározva.
Sűrűség (20°C):	1.282 g/ml (CIPAC MT33)
Fajlagos sűrűség (víz=1), (20°C):	Nincs meghatározva.
Oldhatóság:	
- vízben:	oldhatatlan,
- más oldószerben:	nincs adat,
Megoszlási hányados (n-oktanol/víz):	Nincs meghatározva.
Viszkozitás:	Nincs meghatározva.
Gőzsűrűség:	Nincs meghatározva.
Párolgási szám:	Nincs meghatározva.
Bomlási hőmérséklet:	Nincs meghatározva.
Egyéb adatok:	Szerves oldószerek: 0,3%

### 9.2. Egyéb információk

Olvasáspont/tartomány (°C):	Nincs meghatározva.
Lobbanáspont (°C):	Nem alkalmazható.

## 10. SZAKASZ: STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

### 10.1. Reakciókészség

nem ismert

### 10.2. Kémiai stabilitás

normál körülmények között stabil anyag,

### 10.3. Veszélyes reakciók

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

### 10.4. Kerülendő körülmények

nincs adat

### 10.5. Kerülendő anyagok

nincs adat

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Normál tárolási és felhasználási körülmények között veszélyes bomlástermékek nem keletkezhetnek

## 11. SZAKASZ: TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

### Érintett anyag

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP  
Bromadiolon  
Difenakum

### 11.1. Akut toxicitás

#### 11.1.1. Belélegezve

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,  
Bromadiolon: LC50/4h 0.00043 mg/l (patkány)  
Difenakum: -

#### 11.1.2. Lenyelve

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: Módszer: OECD 423  
Jelentések szerint állatokban:  
BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: LD50/szájon át/ óra /patkány >2500 mg/kg  
Bromadiolon: LD50/szájon át/ óra /patkány 1.125 mg/kg  
Difenakum: LD50/szájon át/ óra /patkány 1.8 mg/kg  
LD50/ szájon át/ óra/ nyúl 2 mg/kg

A kiállítás kelte: 2015.01.20.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Oldalszám: 6/9  
Verziószám: 0

### 11.1.3. Bőrrel érintkezve

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: Módszer: OECD 402  
Jelentések szerint állatokban:  
BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: LD50/derminálisan/patkány >2000 mg/kg  
Bromadiolon: LD50/derminálisan/ óra/nyúl 1.71 mg/kg  
Difenakum: LD50/derminálisan/ óra/nyúl 1000 mg/kg

### 11.2. Helyi hatások

#### 11.2.1. Belélegzve

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat

#### 11.2.2. Bőrrel érintkezve

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nem irritál, (módszer: OECD 404) (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

#### 11.2.3. Szembe jutva

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nem irritál, (módszer: OECD 405) (állatkísérletekből származó adatok-nyúl).

### 11.3. Szenzibilitás

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nem szenzibilizál, (módszer: OECD 429-egér)

### 11.4. Krónikus toxicitás

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

### 11.5. Specifikus hatások

#### 11.5.1. Genotoxicitás

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP nincs adat,

#### 11.5.2. Karcinogenitás

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

#### 11.5.3. Reprodukív toxicitás

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

### 11.6. STOT toxicitás

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

### 11.7. Aspiráció

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

## 12. SZAKASZ: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

### Érintett anyag

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP  
Bromadiolon  
Difenakum

### 12.1. Ökotoxicitás

#### 12.1.1. Vízi toxicitás

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: A készítmény veszélyes az emlősökre, háziállatokra, madarakra. Kerüljük el a nem célszervezetek mérgezését.

Bromadiolon: LC50/szivárványos Naphal /96 óra 3.0 mg/l - LC50/szivárványos pisztráng/96 óra 1.4 mg/l

Difenakum: LC50/szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) /96 óra 0.10 mg/l

#### 12.1.2. Szárazföldi toxicitás

Bromadiolon: Orál: LD50 138 mg/kg (virginiai fogasfűj) LC50 >1000 mg/kg (féreg)

Difenakum: Orál: LD50 >50 mg/kg (csirke)

#### 12.1.3. Szennyvízkezelőben mutatott viselkedés

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

### 12.2. Mobilitás

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

### 12.3. Perzisztencia és lebomlási képesség

#### 12.3.1. Általános

#### 12.3.2. Vízben

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

#### 12.3.3. Levegőben

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

#### 12.3.4. Talajokban és üledékekben

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

A kiállítás kelte: 2015.01.20.  
A felülvizsgálat  
dátuma:

## BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Oldalszám: 7/9  
Verziószám: 0

### 12.4. Bioakkumulációs képesség

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

### 12.5. A PBT- és a vPvB- értékelés eredményei

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: nincs adat,

### 12.6. Egyéb káros hatások

BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP: az anyag vízbe, termőföldre, csatornába kerülését megakadályozni,

## 13. SZAKASZ: SZEMPONTOK AZ ÁRTALMATLANÍTÁSHOZ

### 13.1. Termék ártalmatlanítása

Kis mennyiségben képződő hulladék a háztartási szemétként tehető. Nagyobb mennyiségben veszélyes hulladékként kell kezelni és ártalmatlanítani

### 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

## 14. SZAKASZ: A SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

### UN szám

-

### ADR/ADN/RID

Helyes szállítási megnevezés: Nem tartozik az előírások hatálya alá.

Műszaki/Kereskedelmi név: BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Veszélyességi osztály: -

Veszélyességi bárca: -

Osztálybasorolási kód: -

Csomagolási csoport: -

Veszélyjelző (Kemler) szám: -

Környezetre veszélyes: NEM

Alagút korlátozási kód: -

### IMDG

Helyes szállítási megnevezés:

Műszaki/Kereskedelmi név: BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Veszélyességi osztály: -

Veszélyességi bárca: -

Csomagolási csoport: -

EmS: -

Tengervízszennyezőség: NEM

### IATA

Helyes szállítási megnevezés: Rendelet szabályozása alá nem tartozik

Műszaki/Kereskedelmi név: BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Veszélyességi osztály: -

Veszélyességi bárca: -

Csomagolási csoport: -

PAX: -

CAO: -

UN szám: -

A kiállítás kelte: 2015.01.20.  
A felülvizsgálat dátuma:

## BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Oldalszám: 8/9  
Verziószám: 0

### 15. SZAKASZ: SZABÁLYOZÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓ

**15.1. Seveso kategória: -**

Egyéb információ: OTH engedélyszám: HU-2014-MA-14-00119-0000

**15.2. Raktárosztály**

13 raktárosztály: Nem éghető szilárd anyagok

**15.3. WGK**

WGK 1

**15.4. A termékre vonatkozó fontosabb hazai előírások**

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről és kapcsolódó rendeletek

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgyűjtésről

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

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: 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: 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. SZAKASZ: EGYÉB INFORMÁCIÓ

A felülvizsgálat az alábbi pontokat érintette:

**R mondatok**

R26/27/28 - Belélegezve, bőrrel érintkezve és lenyelve nagyon mérgező

R48/23/24/25 - Hosszabb időn át belélegezve, bőrön és szájon keresztül a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat

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

**H mondatok**

H300 - Lenyelve halálos.

H310 - Bőrrel érintkezve halálos.

H330 - Belélegezve halálos.

H372 - Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (Orális) károsítja a szerveket

H400 - Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

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

**16.1. Általános információk**



A kiállítás kelte: 2015.01.20.

A felülvizsgálat  
dátuma:

## BIOTOX RÁGCSÁLÓIRTÓ PÉP

Oldalszám: 9/9

Verziószám: 0

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 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

### 16.3. Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai

Biztonsági adatlap - Zapi S.p.A. (2015)

### 16.4. Egyéb információ

-