

Kereskedelmi név: **Glodacid Plus rágcsálóirtó pép**

A kiadási dátuma: **16.3.2015** · Változat: **1**

## SZAKASZ 1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A VÁLLALAT/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. AZ ANYAG/KEVERÉK

Kereskedelmi név

**Glodacid Plus rágcsálóirtó pép**



[chemius.net/el2df](http://chemius.net/el2df)

### 1.2. AZ ANYAGOK VAGY KÉSZÍTMÉNYEK FELHASZNÁLÁSI TERÜLETE

Felhasználási terület

Rágcsálóirtó szer egerek és patkányok ellen. A biocid termék típusa: PT14

Ellenjavallt

Csak a jelen biztonsági adatlapon, illetve a termék címkéjén feltüntetett célokra használható. Tilos más célra használni. A rágcsálóirtó szert ne használjuk a szabadban. Ne használjuk a rágcsálóirtó szert védelem nélkül olyan helyen, ahol más állatok vagy emberek közlekednek vagy tartózkodnak.

### 1.3. A SZÁLLÍTÓ ADATAI

Szállító

UNICHEM D.O.O.  
Cím: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Szlovénia  
Tel.: +386 1 755 81 50  
Fax: +386 1 755 81 55  
[www.unichem.si](http://www.unichem.si)  
E-mail: [unichem@unichem.si](mailto:unichem@unichem.si)

### 1.4. RENDKÍVÜLI HELYZETBEN HÍVHATÓ TELEFON

ETTSZ (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat) telefonszám

(zöld szám) 06/80-201-199

Telefonszám vészhelyzet esetére

+386 1 755 81 50

## SZAKASZ 2. A VESZÉLYEK AZONOSÍTÁSA

### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008/EK rendelet szerint

A készítmény az előírások szerint nem veszélyes besorolású. A biztonsági adatlapot kérésre a hivatásos felhasználó rendelkezésére bocsátjuk.

Osztályozás a 67/548/EGK, ill. 99/45/EK irányelv szerint

A készítmény az előírások szerint nem veszélyes besorolású. A biztonsági adatlapot kérésre a hivatásos felhasználó rendelkezésére bocsátjuk.

Kereskedelmi név: **Glodacid Plus rágcsálóirtó pép**A kiadási dátuma: **16.3.2015** · Változat: **1**

## 2.2 Címke elemek

### 2.2.1. Címkézési rendelkezéseknek az 1272/2008/EK rendelet szerinti

Nem veszélyes a 1272/2008 (CLP) szerint.

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P103 Használat előtt olvassa el a címkén közölt információkat.

P262 Szembe, bőrre vagy ruhára nem kerülhet.

P270 A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

P301 + P310 LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

P404 Zárt edényben tárolandó.

P405 Elzárva tárolandó.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a nemzetközi előírásoknak megfelelően.

### 2.2.2. Tartalmaz ezt:

brodifakum

## 2.3. Egyéb veszélyek

Nincs adat

## SZAKASZ 3. AZ ALKOTÓRÉSZEKRE VONATKOZÓ ÖSSZETÉTEL/INFORMÁCIÓ

### 3.1. Anyagok

A keverékekkel kapcsolatban, ld. 3.2.

### 3.2. Keverékek

Vegyi név	CAS szám EC szám INDEX szám	%	Osztályozás az 1272/2008/EK (CLP) rendelet szerint	Osztályozás a 67/548/EGK rendelet szerint	Reg. szám
brodifakum	56073-10-0 259-980-5 607-172-00-1	0,005	Akut tox. 2; H300 Akut tox. 1; H310 STOT ism. 1; H372 Vízi, akut 1; H400 Vízi, krónikus 1; H410	T+; R27/28 T; R48/24/25 N; R50/53	-
Denatónium- benzoát	3734-33-6 223-095-2 -	0,001	Akut tox. 4; H302 Bőrirrit. 2; H315 Szemkár. 1; H318 Akut tox. 4; H332 Vízi, krónikus 3; H412	Xn; R20/22 Xi; R37/38-41 R52/53	-

## SZAKASZ 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

### 4.1. Elsősegély

#### Általános utasítások/intézkedések

Az érintett személyt vigyük a szennyezett környezetből friss levegőre vagy jól szellőző helyre, biztosítsuk alapvető életfunkcióit, és óvjuk a hidegtől, illetve melegtől. Eszméletlen balesetést nem szabad etetni vagy itatni. A balesetést fektessük oldalára és tegyük szabaddá légutait.

#### Bőrre jutás esetén

A szennyezett ruhákat és lábbeliket el kell távolítani. Bő vízzel haladéktalanul mossuk le a testrészeket, amelyek érintkeztek a készítménnyel. Ha a tünetek nem múlnak el, orvosi segítséget kell kérni.



Kereskedelmi név: **Glodacid Plus rágcsálóirtó pép**

A kiadási dátuma: **16.3.2015** · Változat: **1**

## Szembe jutás esetén

A szemet, a szemhéj alatt is, azonnal bő folyó vízzel ki kell mosni. Ha a tünetek nem múlnak el, orvosi segítséget kell kérni.

## (Túlzott) belélegzés esetén

A balesetést vigyük friss levegőre – hagyjuk el a szennyezett területet. Ha a tünetek nem múlnak el, orvosi segítséget kell kérni.

## Lenyelés esetén

Nem szabad hánytatni! A száját vízzel mossuk ki. Kétséges esetben vagy a tünetek jelentkezésekor orvosi segítséget kell kérni. Mutassuk meg az orvosnak a biztonsági adatlapot vagy címkét.

## 4.2. Tünetek

### Bőrré jutás esetén

-

### Szembe jutás esetén

-

### Belélegzés

-

### Lenyelés

A termék alvadásgátló rágcsálóirtó szer, a kumarinra jellemző hatásmechanizmussal.

Mérgezés esetén véralvadási zavar és vérékenység léphet fel.

Súlyos mérgezés esetén erős belső vérzés miatt összeomolhat a vérkeringés és meghalhat a beteg.

A tünetek néhány nap késéssel jelentkezhetnek.

## 4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Vérékenység vagy csökkent véralvadékonyság jelentkezésekor adjunk be K1 specifikus ellenmérget (fitomenadiont) 10-20 mg (gyermekeknél 5-10 mg) adagban lassú intravénásan vagy infúzióban. További kezelés: K1 vitamin (fitomenadiont) legfeljebb napi 6x, intravénásan, 10 mg-os adagokban, a klinikai kép szerint, a legrosszabb esetben napi 125 mg-ig. A K3 vitamin (menadion) nem hatásos! Hematóma veszélye miatt kerüljük az intramuszkuláris injekciózást. A legsúlyosabb vérzések esetén adjunk vératömlesztést és kiegészítőleg pótoljuk az alvadási faktort friss fagyasztott plazma vagy protrombin komplex formájában.

## SZAKASZ 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

### 5.1. Oltóanyag

#### Alkalmas oltóanyagok

Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), tűzoltópor, vízpermet, alkoholálló hab

#### Alkalmatlan oltóanyagok

Közvetlen vízszugár.

### 5.2. Speciális veszélyforrások

#### Veszélyes, hőre bomló termékek

Melegítéskor egészségre káros gőzök/gázok keletkezhetnek.



### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Speciális védelmi intézkedések a tűzoltók számára

A nem égő edényzetet hűtsük vízzel és lehetőleg távolítsuk el a tűz körzetéből. A tűzoltásban szabadba került és elszennyeződött vizet az előírások szerint össze kell gyűjteni és ártalmatlanítani kell; a csatornába nem engedhető.

#### Speciális védőfelszerelések a tűzoltóknak

Teljes védőfelszerelés a környezeti levegőtől független légzőkészülékkel.

## SZAKASZ 6. INTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

### 6.1. Személyvédelmi biztonsági intézkedések

#### 6.1.1. Nem sürgősségi személyzetnek

##### **Egyéni védőfelszerelés**

Személyes védőfelszerelést kell viselni (8. fejezet).

##### **Eljárások baleset esetén.**

Gondoskodni kell a megfelelő szellőzésről.

#### 6.1.2. A beavatkozást végző személyzetnek

-

### 6.2. Környezetvédelmi intézkedések

Meg kell akadályozni a csatornába/lefolyókba/vizekbe vagy átteresztőképes talajra jutását. A víz vagy talaj szennyeződése esetén értesíteni kell az Országos Katasztrófavédelmi Főigazgatóságot.

### 6.3. Feltakarítási eljárás kiömlés esetén

#### 6.3.1. Lokalizálásra

-

#### 6.3.2. Feltakarításra

A készítményt össze kell gyűjteni és meghatalmazott hulladékátvevőnek kell átadni.

#### 6.3.3. Egyéb információk

-

### 6.4. Hivatkozások más szakaszokra

Ld. még a 8. és 13. szakaszt.

## SZAKASZ 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

### 7.1. Kezelés

#### 7.1.1. Védő intézkedések

##### **Tűzmelegelőzési intézkedések**

Gondoskodni kell a jó szellőzésről.



Kereskedelmi név: **Glodacid Plus rágcsálóirtó pép**

A kiadási dátuma: **16.3.2015** · Változat: **1**

## Intézkedések aeroszolak és por keletkezésének megelőzésére

Meg kell akadályozni a porzást.

## Környezetvédelmi intézkedések

-

### 7.1.2. Munkahelyi higiéniai alapszabályok

Fontos a személyi higiénia (pihenés előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni). Munkavégzés közben enni, inni és dohányozni nem szabad. Ne lélegezzük be a port.

## 7.2. Tárolása - technikai intézkedések és tárolási feltételek

### 7.2.1. Tárolás

Zárt helyen tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Hűvös és jól szellőző helyen tartandó. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Védeni kell a nyílt lángtól, melegtől és közvetlen napsütéstől.

### 7.2.2. Göngyöleganyagok

-

### 7.2.3. Követelmények a tárolóhellyel és göngyöleggel szemben

-

### 7.2.4. Utasítások a tárolóhely kialakítására

-

### 7.2.5. Egyéb adatok a tárolási feltételekről

-

## 7.3. Konkrét felhasználási terület

### Ajánlások

-

### Különleges megoldások az ipar számára

-

## SZAKASZ 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

### 8.1. Ellenőrző paraméterek

#### 8.1.1. Foglalkozásszerű expozícióra vonatkozó kötelező határértékek

Nincs adat

#### 8.1.2. A monitorozási folyamattal kapcsolatos adatok

BS EN 14042:2003 azonosító cím: a munkahely légköre. Utasítások kémiai és biológia ágenseknek való expozíció becslésére szolgáló eljárások használatához.

#### 8.1.3. DNEL értékek

Nincs adat

#### 8.1.4. PNEC értékek

Nincs adat

### 8.2. Expozíció-ellenőrzések

#### 8.2.1. Megfelelő műszaki ellenőrző

##### Megelőző biztonsági intézkedések

Fontos a személyi higiénia – pihenés előtt és a munka befejezése után kezet kell mosni.

##### Műszaki intézkedések az expozíció megelőzése

Gondoskodni kell a jó szellőzésről és az elszívásról azokon a helyeken, ahol nagyobb a koncentráció.

#### 8.2.2. Egyéni védőfelszerelés

##### szemvédelem

Oldalt is záró védőszemüveg. (EN 166)

##### kézvédelem

Védőkesztyű (EN 374).

##### Megfelelő anyagok

anyag	vastagság	áteresztési idő	Megjegyzések
PVC	mm		
butil kaučuk	mm		

##### bőrvédelem

Pamut munkavédelmi ruha és az egész lábat takaró lábbeli.

##### légzésvédelem

Normál használat és megfelelő szellőzés esetén nem szükséges.

##### A hővel kapcsolatos veszélyek

-

#### 8.2.3. Környezeti expozíció-ellenőrzések

-

## SZAKASZ 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

### 9.1. Általános adatok

-	<b>Halmazállapot:</b>	Folyadék paszta
-	<b>Szín:</b>	Kék
-	<b>Szag:</b>	enyhe, tipikus

Kereskedelmi név: **Glodacid Plus rágcsálóirtó pép**A kiadási dátuma: **16.3.2015** · Változat: **1**Az egészség-, vagyon- és környezetvédelem szempontjából fontos adatok

-	<b>pH-érték</b>	Nincs adat
-	<b>Olvaspont</b>	Nincs adat
-	<b>Forráspont</b>	Nincs adat
-	<b>Lobbanáspont</b>	Nincs adat
-	<b>Gőzölgési sebesség</b>	Nincs adat
-	<b>Gyulladáspont</b>	Nincs adat
-	<b>Robbanáshatár</b>	Nincs adat
-	<b>Gőznyomás</b>	Nincs adat
-	<b>Gőzsűrűség</b>	Nincs adat
-	<b>Fajsúly</b>	<b>sűrűség:</b> 0,8 g/cm <sup>3</sup>
-	<b>Oldódás</b>	<b>víz:</b> nem oldódik
-	<b>Eloszlási tényező</b>	Nincs adat
-	<b>Öngyulladási hajlam</b>	Nincs adat
-	<b>Bomlási hőmérséklet:</b>	Nincs adat
-	<b>Viszkózitás</b>	Nincs adat
-	<b>Robbanóképesség</b>	Nincs adat
-	<b>Oxidáló hatás</b>	Nincs adat

## 9.2. Egyéb adatok

-	<b>Megjegyzések:</b>	
---	----------------------	--

**SZAKASZ 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**

## 10.1. Reakcióképesség

-

## 10.2. Stabilitás

Normál használat és a munkavégzési/kezelési/tárolási utasítások betartása esetén stabil.

## 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

-

## 10.4. Kerülendő feltételek

Nem szabad kitenni magas hőmérséklet hatásának.

## 10.5. Összeférhetetlen anyagok

Erős oxidáló szerrel.

Kereskedelmi név: **Glodacid Plus rágcsálóirtó pép**A kiadási dátuma: **16.3.2015** · Változat: **1****10.6. Veszélyes bomlástermékek**

Normál használat esetén nem várhatók veszélyes bomlástermékek. Elégésekor/robbanásakor egészségre veszélyes gázok szabadulnak fel.

**SZAKASZ 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****11.1. A toxikológiai hatásokkal kapcsolatos adatok**11.1.1. Heveny mérgező hatás**összetevőkre**

Vegyí név	az expozíció fajtája	típus	fajta	Óra	Érték	módszer	Megjegyzések
brodifakum (56073-10-0)	Dermális	LC <sub>50</sub>	patkány		7,48 mg/kg		
brodifakum (56073-10-0)	orális	LD <sub>50</sub>	patkány		< 0,27 mg/kg		
Denatónium-benzoát (3734-33-6)	orális	LD <sub>50</sub>	patkány		749 mg/kg		
Denatónium-benzoát (3734-33-6)	inhalálás	LD <sub>50</sub>	patkány	4 h	0,2 mg/l		

11.1.2. Bőrkorrózió/bőrirritáció, súlyos szemkárosodás/szemirritáció, aspirációs veszély

Nincs adat

11.1.3. Túlérzékenység

Nincs adat

11.1.4. Rákkeltő hatás, mutagén hatás, reprodukív toxicitás**Rákkeltő hatás**

Nincs adat

**Mutagén hatás**

Nincs adat

**Reprodukív toxicitás**

Nincs adat

**Reprodukcióra toxikus (CMR) tulajdonságok összegzése**

Nincs adat

11.1.5. A célszervekre vonatkozó toxicitás

Nincs adat



Kereskedelmi név: **Glodacid Plus rágcsálóirtó pép**A kiadási dátuma: **16.3.2015** · Változat: **1****SZAKASZ 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK****12.1. Toxicitás**12.1.1. Heveny mérgező hatás

összetevőkre

Összetevő (CAS)	Típus	Érték	Záridő	Fajta	Organizmus	Módszer	Megjegyzések
brodifakum (56073-10-0)	EC <sub>50</sub>	0,04 mg/l	72 h	algák			
	EC <sub>50</sub>	0,25 mg/l	48 h	rákók	<i>Daphnia magna</i>		
	LC <sub>50</sub>	0,042 mg/l	96 h	halak	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		

12.1.2. Krónikus mérgező hatás

Nincs adat

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**12.2.1. Abiotikus lebomlás

Nincs adat

12.2.2. Bioblebomlás

Nincs adat

**12.3. Bioakkumulációs potenciál**12.3.1. Eloszlási tényező

Nincs adat

12.3.2. Biokoncentrációs tényező

Nincs adat

**12.4. Mobilitás**12.4.1. Környezetben való ismert vagy tervezett eloszlásból

Nincs adat

12.4.2. Felületi feszültség

Nincs adat

12.4.3. Adszorpció / deszorpció

Nincs adat

**12.5. PBT és vPvB értékelések eredményei**

Nincs értékelés.

**12.6. Egyéb ártalmas hatások**

Nincs adat

## **szakasz 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK**

### **13.1. Hulladékkezelési módszerek**

#### 13.1.1. A termék / csomagolás ártalmatlanítása

##### **Az edényzet ártalmatlanítása (hulladékká válása esetén)**

A hulladékot az előírások szerint kell ártalmatlanítani: meghatalmazott veszélyeshulladék átvevőnek/ártalmatlanítóknak/feldolgozóknak át kell adni. Tilos a környezetben való lerakás és a vízbe juttatás.

##### **A készítmény ártalmatlanítása (hulladékká válása esetén)**

A teljesen kiürült edényzetet az előírások szerint kell ártalmatlanítani.

#### 13.1.2. Hulladékok feldolgozási módjai

-

#### 13.1.3. Csatornába öntés lehetősége

-

#### 13.1.4. Megjegyzések

-

## **szakasz 14. SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK**

### **14.1. UN-szám**

-

### **14.2. Megnevezés és leírás**

Nem tartozik a veszélyes áruk közé a veszélyes áruk szállítására vonatkozó előírások szerint.

### **14.3. Osztály**

-

### **14.4. Csomagolási csoport**

-

### **14.5. Veszélyforrások a környezetre**

NEM

### **14.6. A felhasználóra vonatkozó különleges óvintézkedések**

-

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

-



## SZAKASZ 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

### 15.1. Vonatkozó jogszabályok

- Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete ( 2006. december 18. ) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH)
- Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve (1999. május 31.) a tagállamoknak a veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseinek közelítéséről
- A Tanács irányelve (1967. június 27.) a veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozó törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezések közelítéséről

#### **Vonatkozó magyar jogszabályok:**

- Veszélyes anyagok, készítmények:
  - 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról
  - 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 07) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól
  - 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról
- Veszélyes hulladékok:
  - 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről
  - 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet, illetve módosítása [10/2002. (III. 26.) KöM rendelet] a hulladékok jegyzékéről
  - 94/2002. (V. 5.) Korm. rendelet a csomagolásról és a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

#### Tűzvédelem:

- 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet

#### Munkavédelem:

- 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről
- 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

#### 15.1.1. VOC érték szerint a 2004/42/EK irányelv

nem alkalmazható

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés nem áll rendelkezésre.

## SZAKASZ 16. EGYÉB ADATOK

#### A biztonsági adatlap forrásai

-

#### A biztonsági adatlap forrásai

-

#### Az R mondatok szövege az összetételről szóló fejezetből

- R20/22 Belélegezve és lenyelve ártalmas
- R27/28 Bőrrel érintkezve és lenyelve nagyon mérgező
- R37/38 Bőrizgató hatású, izgatja a légutakat
- R41 Súlyos szemkárosodást okozhat.
- R48/24/25 Hosszabb időn át bőrrel érintkezve és szájon keresztül a szervezetbe jutva mérgező: súlyos egészségkárosodást okozhat
- R50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
- R52/53 Ártalmas a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155  
uniche@uniche.si, [www.uniche.si](http://www.uniche.si)

Kereskedelmi név: **Glodacid Plus rágcsálóirtó pép**

A kiadási dátuma: **16.3.2015** · Változat: **1**

A biztonsági adatlap 3. pontjában szereplő R mondatok

- H300 Lenyelve halálos.
- H302 Lenyelve ártalmas.
- H310 Mirtina susiletus su oda.
- H315 Bőrirritáló hatású.
- H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
- H332 Belélegezve ártalmas.
- H372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket .
- H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
- H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

A feltüntetett adatok mai tudásunkat és tapasztalatainkat tükrözik és a szállított állapotban levő termékre vonatkoznak. Az adatok célja termékünk leírása a biztonsági követelményeknek megfelelően. Az adatok jogi értelemben nem tekinthetők garanciának a termék jellemzőire. Az átvevő felelős a termék szállításával és használatával kapcsolatos törvényi előírások megismeréséért és betartásáért. A termék jellemzői a műszaki ismertetőben vannak leírva.