

# Информационен лист за безопасност в съответствие с

Регламент 1907/2007



UNICHEM d.o.o., Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia  
tel.: +386 1 7558 150, fax: +386 1 7558 155  
unicheM@unicheM.si, www.unicheM.si

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**

Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

## РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ НА ВЕЩЕСТВОТО/СМЕСТА И НА ДРУЖЕСТВОТО/ПРЕДПРИЯТИЕТО

### 1.1. Идентификатор на продукта

Наименование на продукта

**RATIMOR PELLETS**

Продуктов код

[CLP - 2014]



chemius.net/wMjbd

### 1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват

Използване

Родентицид за борба с мишки и плъхове.

Които не се препоръчват

Да се използва само за целите, посочени в този информационен лист за безопасност или на етикета на продукта. Продуктът трябва да се използва в съответствие с указанията, посочени на етикета на продукта. На места, на които се движат или задържат други животни или хора. Не използвайте родентицида незащитени.

### 1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Вносител / доставчик

UNICHEM D.O.O.

Наименование: Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika, Slovenia

Тел.: +386 1 755 81 50

Факс: +386 1 755 81 55

www.unicheM.si

електронна поща: unicheM@unicheM.si

### 1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Национална защита и спасяване

Национален токсикологичен информационен център,

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"

Телефон за спешни случаи / факс: +359 2 9154 409

E-mail: poison\_centre@mail.orbitel.bg

http://www.pirogov.bg

доставчика

+386 1 755 81 50

## РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ НА ОПАСНОСТИТЕ

### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008/ЕО

STOT RE 2; H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

## 2.2 Елементи на етикета

### 2.2.1. Етикетирането съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008

Предупреждение: **внимание**

H373 Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P220 Да се държи/съхранява далеч от облекло/горими материали

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301 + P310 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните наредби.

### 2.2.2. Съдържание:

Бромадиолон (CAS: 28772-56-7, EC: 249-205-9)

## 2.3. Други опасности

Ако продуктът не се използва в съответствие с инструкциите, той може да навреди на диви животни и птици.

## РАЗДЕЛ 3. СЪСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ЗА СЪСТАВКИТЕ

### 3.1. Вещества

За смеси, виж 3.2.

### 3.2. Смеси

Химично наименование	CAS EC Index	%	Класификация в съответствие с Регламент 1272/2008/ЕО (CLP)	Рег. номер
Бромадиолон	28772-56-7 249-205-9 -	0,005	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 1; H330 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	-
Денатониум бензоат	3734-33-6 223-095-2 -	0,001	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 3; H412	-

## РАЗДЕЛ 4. МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

### 4.1. Описание на мерките за първа помощ

#### Общи мерки

Пострадалото лице трябва да се премести от замърсената зона на чист въздух или помещение с добро проветрение, осигурявайки жизнените му функции и предпазвайки го от студ или горещина. На лице, изпаднало в безсъзнание не давайте нищо за ядене и пиене. Поставете пострадалия в стабилно странично положение и осигурете проходимост на дихателните му пътища.

#### След вдишване

Нещастния трябва да се махне на чист въздух- напуснете замърсената среда. Ако симптомите не изчезнат, потърсете медицинска помощ.

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**

Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

## След контакт с кожата

Изхвърлете замърсените обувки и облекло. Частите, които влязоха в контакт с химикалии, незабавно изплакнете с много вода и сапун! В случай на възникване на симптоми, които не отшумяват, потърсете лекарска помощ.

## След контакт с очите

Отворените си очи, и под капачите, изплакнете незабавно с много течеща вода (в минути). Елиминирайте всякакви контакти след 5-минутно промиване и продължете да промивате. В случай на възникване на симптоми, които не отшумяват, потърсете лекарска помощ.

## След поглъщането

Да не се предизвиква повръщане! Изплаквайте устата с вода! Веднага потърсете медицинска помощ! Покажете на лекаря информационния лист за безопасност или етикета.

## 4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

### Въдишане

Вдишването на праха може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
Кашлица, кихане, секреция от носа, затруднено дишане.

### Контакт с кожата

Може да предизвика раздразнение (зачервяване, сърбеж) при контакт с кожата.

### Контакт с очите

Контакт може да доведе до умерено възпаление.

### Гълтане

Бромадиолонът е антикоагулант, който може да предизвика кръвоизливи. Симптомите може да се появят няколко дни след експозицията.

Нарушенията в кръвосъсирването и повишената склонност към кървене са признаци на отравяне.

В случай на сериозно отравяне силното вътрешно кървене може да предизвика колапс на кръвообръщението и последваща смърт.

## 4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Бромадиолонът е антикоагулант, който може да предизвика кръвоизливи. Това може да се случи няколко дни след експозицията. В случай на кръвоизлив или намалена активност на протромбина е показана употреба на специфичен антидот витамин К1 (фитоменадион) в доза от 10–20 мг (деца 5–10 мг) бавно i.v. или като инфузия. По-нататъшно лечение. Витамин К1 (фитоменадион) се прилага до 6 пъти дневно в доза от 10 мг i.v. в зависимост от клиничната картина, при най-тежките случаи на отравяне до 125 мг на ден. Витамин К3 (менадион) не е ефективен! Поради риска от образуване на хематом, избягваме интрамускулни инжекции. В случай на тежки кръвоизливи е необходимо кръвопреливане и допълнително заместване на коагулационните фактори с прясно замразена плазма или протромбин комплекс.

## РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

### 5.1. Пожарогасителни средства

#### Подходящи гасящи медии

Въглероден диоксид CO<sub>2</sub>, пожарогасителен прах, разпръсната водна струя, устойчива на алкохол пяна.

#### Оборудване за борба с пожарите, които не могат да се използват от съображения за сигурност

Директна водна струя.

### 5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

#### Опасни продукти на изгаряне

Изгарянето води до образуване на токсични газове.

### 5.3. Съвети за пожарникарите

#### Предпазните действия

Избягвайте вдишването на получаващите се при горенето изпарения/газове. Охладете с вода продуктите, които не горят и по възможност ги отстранете от района на пожара.

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**

Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

## Специални предпазни средства за противопожарни бойци

Пълен комплект защитно облекло (включващ каска, защитни ботуши и ръкавици) (EN 469) с изолационен дихателен апарат (EN 137).

## Допълнителна информация

Замърсените отпадни води от гасенето на пожари трябва да се събират и изхвърлят в съответствие с разпоредбите; предотвратявайте попадане в канализационната ситема.

## **РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ**

### **6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи**

#### 6.1.1. За персонал, който не са обучени.

##### **Лична защита оборудване**

Носете лични предпазни средства (раздел 8). Спазвайте мерките, описани в точки 7 и 8 на настоящия Информационен лист за безопасност.

##### **Процедури в случай на инцидент**

Осигурете достатъчно проветряване. Предотвратете достъпа на незащитени лица.

#### 6.1.2. За персонала за намеса

-

### **6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда**

Предотвратете изпускането във вода/канал/канализация или на пропусклив терен чрез поставяне на подходящи преграждения. В случай на значително изпускане във вода или на непроницаем терен, повикнете на центъра за спешни повиквания.

### **6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване**

#### 6.3.1. За ограничаване

-

#### 6.3.2. За почистване

Съберете механично препаратата в подходящи съдове и го предайте на упълномощен пункт за събиране на отпадъци.

#### 6.3.3. Друга информация

-

### **6.4. Позоваване на други раздели**

Виж също раздели 8 и 13.

## **РАЗДЕЛ 7. РАБОТА И СЪХРАНЕНИЕ**

### **7.1. Предпазни мерки за безопасна работа**

#### 7.1.1. Защитни мерки

##### **Мерки за предотвратяване на пожари**

Осигурете добра вентилация.

##### **Мерки за предотвратяване възникването на аерозоли и прах**

Предотвратете появата на прах.

##### **Мерки за опазване на околната среда**

Предотвратявайте попадането на примамките в контакт с организми, които не са цел на употребата им.

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**

Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

## 7.1.2. Инструкции за основна хигиена на работното място

Следвайте инструкциите на етикета и разпоредбите за здраве и безопасност на работното място. Носете лично предпазно оборудване. По време на работа не яжте, не пийте и не пушете. Осигурете добра вентилация. Предотвратете контакт с кожата и очите. Използвайте само на места, които са недостъпни за бебета, деца, домашни животни и животни, които не са цел на използването на продукта. Преди хранене, пиене, пушене или напускане на работното си място измийте ръцете и всички останали изложени части с мек сапун и вода. Измийте се и сменете дрехите си след влизане в контакт с продукта.

## **7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости**

### 7.2.1. Съхранение

Съхранявайте в оригиналния, плътно затворен контейнер на сухо място. Съхранявайте при стайна температура. Съхранявайте на добре проветриво място. Съхранявайте отделно от храна и напитки. Пазете далече от деца. Съхранявайте далече от животни. Предпазвайте от пряка слънчева светлина. Имайте в заключени място.

### 7.2.2. Амбалажен материал

-

### 7.2.3. Изисквания към скл. помещения и контейнери

Съхранявайте в ясно обозначени съдове. След употреба затворете плътно отворените контейнери и ги поставете изправени с цел предотвратяване на разливи.

### 7.2.4. Инструкции за оборудване на склада

-

### 7.2.5. Допълнителна информация за условията на съхранение

-

## **7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)**

### **Препоръки**

Продуктът е предназначен за употреба като родентицид (биоциден продукт). Преди употреба прочетете внимателно инструкциите за експлоатация.

### **Специфични решения за индустрията**

-

## **РАЗДЕЛ 8. КОНТРОЛ НА ЕКСПОЗИЦИЯТА/ЛИЧНИ ПРЕДПАЗНИ СРЕДСТВА**

### **8.1. Параметри на контрол**

#### 8.1.1. Максималната допустима концентрация на вредни вещества в работните помещения и помещенията "

Няма данни

#### 8.1.2. Информация за процедурите за наблюдение

EN 14042:2003 Въздух на работното място. Ръководство за приложение и използване на процедури за оценяване излагането на въздействие на химични и биологични агенти

#### 8.1.3. DNEL стойности

Няма данни

#### 8.1.4. PNEC стойности

Няма данни

### **8.2. Контрол на експозицията**

#### 8.2.1. Подходящ инженерен контрол

##### **Превантивни мерки за сигурност (техническа и лични)**

Погрижете се за личната хигиена – измивайте ръцете си преди почивка и след приключване на работа. Избягвайте контакт с очите и кожата. Да се пази от пряка слънчева светлина и източници на топлина и възпламеняване. Предотвратете образуването на прах.

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**

Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

#### **Организация на мерки за предотвратяване на експозицията**

По време на работа не се хранете, не пийте и не пушете.

#### **Технически мерки за предотвратяване на експозицията**

Съхранявайте отделно от храна, напитки и фураж. Добра вентилация.

#### 8.2.2. Лична защита оборудване

##### **Защита на очите**

Добре изолиращи предпазни очила (EN 166).

##### **Защита на ръцете**

Защитни ръкавици (EN 374).

##### **Подходящи материали**

материал	дебелина	време за проникване	Забележки
PVC			
нитрил			

##### **Защита на кожата**

Защитно работно облекло.

##### **Защита на дихателните пътища**

Не се изисква при нормална употреба и подходяща вентилация. При повишена концентрация на прах във въздуха използвайте маска (EN 136) с P (EN 143).

##### **Термични опасности**

-

#### 8.2.3. Контрол на експозицията на околната среда

##### **Мерки за предотвратяване на експозицията според веществото/сместа**

Избягвайте изпускането в канализация или повърхностни води.

##### **Технически мерки за предотвратяване на експозицията**

Предотвратявайте попадането в подпочвените води, питейната вода или канализационната система.

## **РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА**

### **9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

-	<b>Физическо състояние:</b>	твърдо
-	<b>Цвят:</b>	червен
-	<b>Мирис:</b>	характеристичен

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

## Важни данни за здравето, безопасността и околната среда

-	<b>Ph</b>	Няма данни
-	<b>Точка на топене</b>	Няма данни
-	<b>Температура на кипене / диапазон на кипене</b>	Няма данни
-	<b>Место на пламяка</b>	Няма данни
-	<b>Скорост на изпарение</b>	Няма данни
-	<b>Запалителна температура</b>	Няма данни
-	<b>Експлозия лимити (вол %)</b>	Няма данни
-	<b>Налягане на парите</b>	Няма данни
-	<b>Относителна плътност на парите/изпаренията</b>	Няма данни
-	<b>Плътност</b>	<b>Относителна плътност:</b> 0,6 – 0,7
-	<b>Разтворимост (с посочване на разтворител)</b>	<b>вода:</b> неразтворим
-	<b>Коефициент на разподела</b>	Няма данни
-	<b>Температура на samozапалението</b>	Няма данни
-	<b>Температура на разпадане</b>	Няма данни
-	<b>Вискозитет</b>	Няма данни
-	<b>Експлозивност</b>	Продуктът не е взривоопасен. Продуктът не е samozапалим.
-	<b>Оксидиращи свойства</b>	Няма данни

## 9.2. Друга информация

-	<b>Забележки:</b>	
---	-------------------	--

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛНОСТ И РЕАКТИВНОСТ

### 10.1. Реактивност

Стабилен при препоръчителните условия на транспортиране и съхранение.

### 10.2. Химична стабилност

Стабилен при нормална употреба и по отношение на всички инструкции за работа.

### 10.3. Възможност за опасни реакции

-

### 10.4. Условия, които трябва да се избягват

Не излагайте на високи температури.

### 10.5. Несъвместими материали

Силни окислители.

### 10.6. Опасни продукти на разпадане

При нормална употреба не се очакват опасни продукти от разграждане. При горене/експлозия се освобождават газове, представляващи опасност за здравето. Въглеродни оксиди.

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**

Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

## РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 11.1. Информация за токсикологичните ефекти

#### 11.1.1. Остра токсичност

##### за продукт

Вид експозиция	тип	видове	Време	стойност	метод	Забележки
инхалаторна	LC50		4 h	> 5 mg/l		
орално	LD <sub>50</sub>	плъх		приблизително 22,5 g/kg		

##### за компоненти

Химично наименование	Вид експозиция	тип	видове	Време	стойност	метод	Забележки
Бромадиолон (28772-56-7)	орално	LD <sub>50</sub>	плъх		> 0,56 mg/kg bw		
Бромадиолон (28772-56-7)	дермално	LD <sub>50</sub>	плъх		> 1,71 mg/kg bw		
Денатониум бензоат (3734-33-6)	орално	LD <sub>50</sub>	плъх		749 mg/kg		
Денатониум бензоат (3734-33-6)	инхалаторна	LC50	плъх	4 h	0,2 mg/l		

#### Допълнителна информация

Бромадиолон е антикоагулант, който може да причини кървене. Симптомите могат да се проявят няколко дни след излагането.

#### 11.1.2. Корозия / дразнене на кожата, сериозно увреждане на очите / дразнене на кожата, опасност при вдишване

##### Допълнителна информация

Може да предизвика дразнене на очите. Може да предизвика дразнене на кожата.

#### 11.1.3. Сврѣхчувствителност

Няма данни

#### 11.1.4. Канцерогенност, мутагенност, токсичност за репродукцията

##### Канцерогенност

Няма данни

##### Мутагенност

Няма данни

##### Репродуктивна токсичност

#### - за компоненти

Химично наименование	Въведете репродуктивна токсичност	тип	видове	Време	стойност	резултат	метод	Забележки
Бромадиолон (28772-56-7)	Майчина токсичност	LOAEL	заек		2 µg/kg/ден			
Бромадиолон (28772-56-7)	Майчина токсичност	NOAEL	заек		< 2 µg/kg/ден			
Бромадиолон (28772-56-7)	Развитието токсичност	NOAEL			4 µg/kg/ден			
Бромадиолон (28772-56-7)	Развитието токсичност	LOAEL			2 µg/kg/ден			

#### Резюме на оценка на CMR свойства

Няма данни



Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**

Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

## 11.1.5. Еднократно или многократно излагане

### Допълнителна информация

Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

## 11.1.6. Опасност при вдишване

Няма данни

## РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

### 12.1. Токсичност

#### 12.1.1. Остра токсичност

##### за компоненти

Вещество (CAS Nr.)	тип	стойност	Време на експонация	видове	организъм	метод	Забележки
Бромадиолон (28772-56-7)	LC <sub>50</sub>	2,86 mg/l	96 h	риба	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC <sub>50</sub>	2 mg/l	48 h	Ракообразни	<i>Daphnia magna</i>		
	EbC50	0,17 mg/l	96 h	водорасли	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		

#### 12.1.2. Хронична токсичност

Няма данни

### 12.2. Устойчивост и разградимост

#### 12.2.1. Абиотично разпадане

##### за компоненти

Вещество (CAS Nr.)	Елементи на околната среда	вид / метод	Полуживот	Резултат	метод	Забележки
Бромадиолон (28772-56-7)	вода	hydrolysis		не хидролизира		Хидролиза температура: 50 °C; pH: 9; 120 дни
Бромадиолон (28772-56-7)	въздух	фотодеградация	2,98 – 30,4 min	квантов добив 0,25		DT50
Бромадиолон (28772-56-7)	въздух	фотодеградация	74,5 – 768 min	квантов добив 0,01		DT50

#### 12.2.2. Биоразграждане

##### за компоненти

Вещество (CAS Nr.)	вид	степен	Време	Резултат	метод	Забележки
Бромадиолон (28772-56-7)	аеробна			не биоразградими		

### 12.3. Биоакмулираща способност

#### 12.3.1. Коефициент на разпада

##### за компоненти

Вещество (CAS Nr.)	посредник	стойност	Температура	Ph	Концентрация	метод
Бромадиолон (28772-56-7)	Октанол-вода (log Pow)	> 3				

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

### 12.3.2. Биоконцетрационен фактор за компоненти

Вещество (CAS Nr.)	видове организъм	стойност	Продължителност	Резултат	метод	Забележки
Бромадиолон (28772-56-7)	BCF	339		висок		Изчислена стойност; поради висока смъртност не е извършван тест.

### 12.4. Преносимост в почвата

#### 12.4.1. Известното или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда

Няма данни

#### 12.4.2. Повърхностно напрежение

Няма данни

#### 12.4.3. Адсорбция / десорбция

за компоненти

Вещество (CAS Nr.)	вид	Критерий	стойност	Резултат	метод	Забележки
Бромадиолон (28772-56-7)	земя	log KOC		леко мобилен в почвата		

### 12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

Не е правена оценка.

### 12.6. Други неблагоприятни ефекти

Няма данни

### 12.7. Допълнителна информация

за продукт

Няма налични екоотоксикологични данни.

Без замърсяване.

## РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

### 13.1. Методи за третиране на отпадъци

#### 13.1.1. Премахване на продукта / опаковката

##### Изхвърляне на остатъците от продукта

Предоставят се на лица, притежаващи разрешение за дейности с опасни отпадъци. Забранено е изхвърлянето в околната среда или във вода.

##### Опаковки

Предоставете изпразнената докрай опаковка на лица, притежаващи разрешение за дейности с отпадъци.

#### 13.1.2. Методи за обработване на отпадъците

-

#### 13.1.3. Вероятност за разлив в канализацията

-

#### 13.1.4. Забележки

-

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО ТРАНСПОРТИРАНЕТО

### 14.1. Номер по списъка на ООН

Не е приложимо

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**

## 14.2. Точно на наименование на пратката по списъка на ООН

ADR, RID, IMDG, ADN, IATA: Не е опасно вещество в съответствие с нормативната уредба насочена към превоза на опасни вещества.

## 14.3. Клас(ове) на опасност при транспортиране

Не е приложимо

## 14.4. Опаковъчна група

Не е приложимо

## 14.5. Опасности за околната среда

НЕ

## 14.6. Специални предпазни мерки за потребителите

Не е приложимо

## 14.7. Транспортиране в наливно състояние съгласно анекс II към MARPOL и Кодекса ИВС

Не е приложимо

## РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ ОТНОСНО НОРМАТИВНАТА УРЕДБА

### 15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

- Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химичните вещества (REACH)
- опасни препарати директива (99/45 / ЕО), изменена
- опасни вещества Директива

#### 15.1.1. ЛОС стойност по Директива 2004/42/ЕО

Не е приложимо

### 15.2. Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Оценката на безопасност на химично вещество не е на разположение.

## РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

### Промени в информационния лист за безопасност

-

### Източници на ключови данни, използвани при изготвяне на STL "

-

### Значение на H фразите от точка 3 на информационния лист за безопасност

- H300 Смъртоносен при поглъщане.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H310 Смъртоносен при контакт с кожата.
- H315 Предизвиква дразнене на кожата.
- H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.
- H330 Смъртоносен при вдишване.
- H332 Вреден при вдишване.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- H372 Причинява увреждане на органите посредством продължителна или повтаряща се експозиция < да се посочи пътят на експозицията, ако е доказано убедително, че няма друг път на експозицията, който во.
- H400 Силно токсичен за водните организми.
- H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.
- H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Наименование на продукта: **RATIMOR PELLETS**

Дата на съставяне: **5.6.2017** · Дата на ревизия: **26.6.2017** · Издаване: **1**



- Предоставено правилно етикетиране на продукта
- Съответствие с местното законодателство
- Предоставена правилна класификация на продукта
- Предоставени точни данни за транспортиране

© BENS Consulting | [www.bens-consulting.com](http://www.bens-consulting.com)

Безопасно-техническият списък е съставен върху основата на съществуващите знания. Данните в този безопасно-технически списък отнасят се само на този продукт и не са валидни когато химикалите са използвани по начин, който не е предвиден в инструкцията за