

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**

Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2**

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

1.1. Идентификатори на продукта

Наименование на продукта

Ratimor pasta bait



chemius.net/al2b2

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

Идентифицирани употреби, които са от значение

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.
Адрес: 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/EO

Repr. 1B; H360D Може да увреди плода.
STOT RE 1; H372 Причинява увреждане на кръвта посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2****2.2 Елементи на етикета****2.2.1. Етикетирането съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 (КЕО)**Предупреждение: **опасно**

H360D Може да увреди плода.

H372 Причинява увреждане на кръвта посредством продължителна или повтаряща се експозиция.

P201 Преди употреба се снабдете със специални инструкции.

P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

P264 Да се измият ръцете старателно след употреба.

P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

P280 Използвайте предпазни ръкавици.

P308 + P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P314 При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.

P405 Да се съхранява под ключ.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

2.2.2. Съдържание:

Бромадиолон (CAS: 28772-56-7, EC: 249-205-9, Индекс: 607-716-00-8)

2.2.3. Специални предупреждения

Само за професионална употреба.

2.3. Други опасности

Няма данни.

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	28772-56-7 249-205-9 607-716-00-8	0,005	Acute Tox. 1; H300 Acute Tox. 1; H310 Acute Tox. 1; H330 Repr. 1B; H360D 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	-

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**

Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2**

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 странично положение за транспортиране.

След вдишване

Изнесете пострадалия на свеж въздух, преместете извън опасната зона. Ако симптомите не изчезнат, потърсете медицинска помощ.

След контакт с кожата

Свалете цялото замърсено облекло. Измийте старателно засегнатите части кожа с обилно количество вода и сапун! В случай на възникване на симптоми, които не отшумяват, потърсете лекарска помощ.

След контакт с очите

Незабавно промийте отворените очи с голямо количество вода, и под клепачите (поне 15 минути). След 5-минутно промиване извадете контактните лещи, ако има такива, и продължете да промивате. Ако дразненето продължава, потърсете помощ от медицински професионалист.

След поглъщане

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

Вдишване

Прекомерното излагане на пулверизирана спрей струя или изпарения може да причини 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

Контактът с очите може да предизвика дразнене (зачервяване, сълзене, болка).

Поглъщане

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 кръвообращението и последваща смърт.

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

В случай на инцидент или ако почувствате неразположение, веднага потърсете съвет от лекар (когато е възможно, покажете етикета). СЪВЕТ ЗА ЛЕКАРИ: Бромадиолонът е индиректен антикоагулант. Фитоменадионът, витамин К1, е противотрова. Протромбиновото време трябва да се определи в рамките на по-малко от 18 часа след поглъщане. Ако стойностите са повишени е необходимо приложение на витамин К1 до нормализиране на протромбиновото време. Продължете с измерване на протромбиновото време 2 седмици след прилагане на противотровата и продължете с лечението, в случай, че стойностите се повишат отново.

РАЗДЕЛ 5. ПРОТИВОПОЖАРНИ МЕРКИ

5.1. Пожарогасителни средства

Подходящи пожарогасителни материали

Въглероден диоксид. Сух химичен прах. Водна струя. Устойчива на алкохол пена.

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**

Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2**

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 контейнерите, които са заплашени, и по възможност ги отстранете от опасната област.

Специално предпазно оборудване за пожарникари

Пожарникарите трябва да носят подходящо защитно облекло за пожарникари (включващо каска, защитни ботуши и ръкавици) (EN 469) с автономен дихателен апарат (АДА) и цяла лицева маска (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 система.

РАЗДЕЛ 6. МЕРКИ ПРИ АВАРИЙНО ИЗПУСКАНЕ

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

6.1.1. За персонал за неспешна помощ

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. Предотвратете контакта с кожата и очите.

6.1.2. За служители за спешна помощ

-

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предотвратете изпускането във вода/каналы/канализация или на пропусклив терен. В случай на значително изпускане във вода или на непроницаем терен, повънете 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 препарата в подходящи съдове и изхвърлете според текущите разпоредби.

6.3.3. Друга информация

-

6.4. Позоваване на други раздели

Виж също раздели 8 и 13.

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**

Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2**

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

-

Мерки за опазване на околната среда

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

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. 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. Да се съхранява на заключено 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. Клас на съхранение

-

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.

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**

Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2**

8.1.2. Информация за процедурите за наблюдение

БДС EN 482:2012+A1:2015 Експозиция на работното място. Общи изисквания при изпълнение на процедурите за измерване на химични агенти. БДС EN 689:2018 Експозиция на работното място. Измерване на експозицията при вдишване на химични агенти. Стратегия за изпитване за спазване на граничните стойности при експозиция по време на работа.

8.1.3. DNEL/DMEL стойности

Няма данни.

8.1.4. PNEC стойности

Няма данни.

8.2. Контрол на експозицията

8.2.1. Подходящ инженерен контрол

Свързани с веществото/сместа мерки за предотвратяване на експозицията по време на идентифицирани употреби

Прилагайте практики на добра лична 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.

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. Лично защитно оборудване

Защита на очите и лицето

Добре изолиращи предпазни очила (EN 166).

Защита на ръцете

Защитни ръкавици (БДС EN 374).

Подходящи материали

материал	дебелина	време за проникване	Забележки
PVC			
нитрил			

Защита на кожата

Памучно защитно облекло (EN ISO 13688) и обувки, които покриват цялото стъпало (EN ISO 20345).

Защита на дихателните пътища

Не се изисква при нормална употреба и подходяща вентилация. В случай на недостатъчна вентилация, използвайте подходяща защита на дихателните пътища. Носете подходяща предпазна дихателна маска (EN 136) с филтър A2-P2 (EN 14387).

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

Не позволявайте проникването на продукта в канализационни тръби, канализационни системи или подземна вода.

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2****РАЗДЕЛ 9. ФИЗИЧНИ И ХИМИЧНИ СВОЙСТВА****9.1. Информация относно основните физични и химични свойства**

- Физическо състояние:	в течно състояние; паста
- Цвят:	червен
- Мирис:	слаб

Важни данни за здравето, безопасността и околната среда

- pH	Няма данни.
- Точка на топене/Точка на замръзване	Няма данни.
- точка на кипене и интервал на кипене	Няма данни.
- точка на възпламеняване	Няма данни.
- Скорост на изпарение	Няма данни.
- запалимост (твърдо вещество, газ)	Няма данни.
- Горна/долна граница на запалимост или експлозия (об. %)	Няма данни.
- Налягане на парите	Няма данни.
- Плътност на парите	Няма данни.
- Относителна плътност	Относителна плътност: 1,25
- Разтворимост(и)	Няма данни.
- Коефициент на разпределение: n-октанол/вода	Няма данни.
- Температура на samozапалване	Няма данни.
- Температура на разлагане	Няма данни.
- Вискозитет	Няма данни.
- експлозивни свойства	Продуктът не е експлозивен. Продуктът не е samozапалим.
- Оксидиращи свойства	Не е оксидативно.

9.2. Друга информация

- Забележки:	
---------------------	--

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/боравене/ съхранение (вижте раздел 7).

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.

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2****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.

РАЗДЕЛ 11. ТОКСИКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**11.1. Информация за токсикологичните ефекти**(a) Остра токсичност

Химично наименование	Вид експозиция	тип	видове	Време	стойност	метод	Забележки
за продукт	орално	LD ₅₀	плъх		> 2000 mg/kg bw		
за продукт	дермално	LD ₅₀	плъх		> 2000 mg/kg bw		
Бромадиолон (28772-56-7)	орално	LD ₅₀	плъх		> 0,56 mg/kg bw		
Бромадиолон (28772-56-7)	дермално	LD ₅₀	плъх		> 1,71 mg/kg bw		

(b) Корозивност/дразнене на кожата

Няма данни.

(c) Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите

Няма данни.

(d) Свръхчувствителност

Няма данни.

(e) Мутагенност (зародишни клетки)

Няма данни.

(f) Канцерогенност

Няма данни.

(g) Репродуктивна токсичност

Няма данни.

Резюме на оценка на CMR свойства

Може да увреди плода.

(h) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — еднократна експозиция

Няма данни.

(i) СТОО (специфична токсичност за определени органи) — повтаряща се експозиция**Допълнителна информация:** Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.(j) Опасност при вдишване

Няма данни.

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2****РАЗДЕЛ 12. ЕКОЛОГИЧНА ИНФОРМАЦИЯ****12.1. Токсичност**12.1.1. Остра токсичност**за компоненти**

Вещество (CAS №)	тип	стойност	Време на експонация	видове	организъм	метод	Забележки
Бромадиолон (28772-56-7)	LC ₅₀	2,86 mg/l	96 h	риба	<i>Oncorhynchus mykiss</i>		
	LC ₅₀	2 mg/l	48 h	Ракообразни	<i>Daphnia magna</i>		
	EbC ₅₀	0,17 mg/l	96 h	водорасли	<i>Scenedesmus subspicatus</i>		

12.1.2. Хронична токсичност

Няма данни.

12.2. Устойчивост и разградимост12.2.1. Абиотично разпадане, физично и фотохимично елиминиране

Няма данни.

12.2.2. Биоразграждане

Няма данни.

12.3. Биоакмулираща способност12.3.1. Коефициент на разпределение: n-октанол/вода**за компоненти**

Вещество (CAS №)	посредник	стойност	Температура	pH	Концентрация	метод
Бромадиолон (28772-56-7)	Октанол-вода (log Pow)	> 3				

12.3.2. Биоконцентрационен фактор

Няма данни.

12.4. Преносимост в почвата12.4.1. Известното или прогнозирано разпространение в компонентите на околната среда

Няма данни.

12.4.2. Повърхностно напрежение

Няма данни.

12.4.3. Адсорбция / десорбция

Няма данни.

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 екотоксикологични данни.

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

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**

Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2**

за компоненти

Вещество: Бромадиолон

Не е биоразградим.

Веществото има склонност към потенциално натрупване.

РАЗДЕЛ 13. ОБЕЗВРЕЖДАНЕ НА ОТПАДЪЦИТЕ

13.1. Методи за третиране на отпадъци

13.1.1. Премахване на продукта / опаковката

Изхвърляне на остатъците от продукта

Изхвърлянето трябва да се извършва според официалните регулации: предавайте отпадъците на упълномощено предприятие за събиране/отстраняване/преобразуване на опасни отпадъци. Забранено е изхвърлянето в околната среда или във вода.

Опаковки

Предоставете изпразнения докрай контейнер на органи, 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

14.2. Точното 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 насипно състояние съгласно приложение II от MARPOL 73/78 и Кодекса IBC

Не е приложимо

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**

Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2**

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

15.1.2. Специфични инструкции

Спазвайте правилата във връзка с трудовите правоотношения и защитата от опасни вещества за млади хора, бременни жени и кърмачки.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество или смес

От доставчика не е извършена оценка на безопасността на химичното вещество за това вещество/смес.

РАЗДЕЛ 16. ДРУГА ИНФОРМАЦИЯ

Промени в информационния лист за безопасност

-

Съкращения и акроними

ATE - Оценка на острата токсичност
ADR - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе
ADN - Европейско споразумение за международен превоз на опасни товари по вътрешните водни пътища
Европейския комитет за стандартизация. - Европейски комитет за стандартизация
C&L - Класификация и етикетирание
CLP - Регламент относно класифицирането, етиктирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008
CAS# - Номер на Службата за химични индекси
CMR - Канцерогенно, мутагенно или токсично за репродукцията (вещество)
ОБХВ - Оценка за безопасност на химичното вещество
ДБХВ - Доклад за безопасност на химичното вещество
DMEL - Получена минимална действаща доза/концентрация
DNEL - Получена недействаща доза/концентрация
DPD - Директива за опасните препарати 1999/45/ЕО
DSD - Директива за опасните вещества 67/548/ЕИО
ПНВ - Потребител надолу по веригата
ЕО - Европейска общност
ЕCHA - Европейска агенция по химикали
ЕС номер - EINECS или ELINCS номер (вж. също EINECS и ELINCS)
ЕИП - Европейско икономическо пространство (ЕС + Исландия, Лихтенщайн и Норвегия)
ЕИО - Европейска икономическа общност
EINECS - Европейски инвентаризационен списък на съществуващите търговски химични вещества
ELINCS - Европейски списък на нотифицираните химични вещества
EN - Европейски стандарт
EQS - Стандарт за качество на околната среда
ЕС - Европейски съюз
Eurphar - Европейски каталог на фразите
EWC - Европейски каталог на отпадъците (заменен от LoW – вж. по-долу)
GES - Общ сценарий на експозиция
GHS - Глобална хармонизирана система
IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт
ICAO-TI - Технически инструкции за безопасен превоз на опасни товари по въздуха
IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море
IMSBC - Международен кодекс за превоз на твърди насипни товари по море
IT - Информационни технологии
IUCLID - Международна уеднаквена база данни за химическа информация

Наименование на продукта: **Ratimor pasta bait**

Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2**

IUPAC - Международен съюз за чиста и приложна химия
JRC - Съвместен изследователски център
Kow - Коефициент на разпределение октанол-вода
LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация
LD50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза)
Вд - Юридическо лице (Правен субект)
LoW - Списък на отпадъците (вж. <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
LR - Водещ регистрант
П/В - Производител/вносител
ДЧ - Държави-членки
MSDS - Информационен лист за безопасност на материала
ОС - Работни условия
ОИСП - Организация за икономическо сътрудничество и развитие
OEL - Гранична стойност на професионална експозиция
ОВ - Официален вестник
ИП - Изключителен представител
OSHA - Европейска агенция за безопасност и здраве при работа
PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество
PEC - Предполагаема действаща концентрация
PNEC(s) - Предполагаема недействаща концентрация(и)
ЛПС - Лични предпазни средства
(Q)SAR - Качествена зависимост структура-активност
REACH - Регистрация, оценка, разрешаване и ограничаване на химикали Регламент (ЕО) № 1907/2006
RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари
RIP - Проект за прилагане на REACH
МУР - Мярка за управление на риска
SCBA - Автономен дихателен апарат
ИЛБ - Информационен лист за безопасност
SIEF - Форум за обмен на информация за веществото
МСП - Малки и средни предприятия
СТОО - Специфична токсичност за определени органи
(СТОО) ПЕ - Повтаряща се експозиция
(СТОО) ЕЕ - Еднократна експозиция
SVHC - Вещество, пораждащо сериозно безпокойство
ООН - Организация на обединените нации
vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

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.
H360D Може да увреди плода.
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.

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 pasta bait**

Дата на съставяне: **11.9.2014** · Дата на ревизия: **11.2.2019** · Издание: **2**



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

Информацията за безопасност се основава на настоящото знание и удовлетворява изискванията на ЕС и националното законодателство. От друга страна, работните условия на потребителя са извън нашите знания и контрол. Продуктът не трябва да се използва за цели, които се различават от посочените в раздел 1, без да има писмено разрешение. Потребителят е отговорен да гарантира, че са предприети необходимите стъпки за удовлетворяване на законите и регламентите. Работата с продукта може да се извършва само от лица над 18-годишна възраст, които са удовлетворително информирани за начина на работа, опасните свойства и необходимите предпазни мерки за безопасност. Информацията, предоставена в този информационен лист за безопасност, описва продукта само с оглед на изискванията за охрана на здравето и безопасността и следователно не трябва да се смята, че тя гарантира конкретни свойства.