

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

Внесен в Регистр Паспортов безопасности

РПБ № 9 5 0 8 3 9 3 9 . 2 0 . 8 4 1 6 7

от «25» сентября 2023 г.

Действителен до «25» сентября 2026 г.

Ассоциация «Некоммерческое партнерство
«Координационно-информационный центр государств-участников
СНГ по сближению регуляторных практик»



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Средство родентицидное «ТРИКОТА»

химическое (по IUPAC)

Не имеет

торговое

Средство родентицидное «ТРИКОТА»

синонимы

Не имеет

Код ОКПД 2

2 0 . 2 0 . 1 9 . 0 0 0

Код ТН ВЭД ЕАЭС

3 8 0 8 9 9 2 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или
информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ТУ 9392-004-95083939-2007 Средство родентицидное «ТРИКОТА»

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): Малоопасное средство по воздействию на организм по показателям токсикометрии (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). Относится к чрезвычайно опасным родентицидам (1 класс опасности по классификации пестицидов) в связи с выраженным кумулятивным эффектом. При поступлении в организм приводит к нарушению свертываемости крови. Обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Может оказывать отрицательное воздействие на функцию воспроизводства. Трудногорючая продукция. Может загрязнять окружающую среду при нарушении правил обращения.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ
КОМПОНЕНТЫ

ПДК р.з.,
мг/м³

Класс
опасности

№ CAS

№ ЕС

Бродифакум

0,01

нет

56073-10-0

259-980-5

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «ТПК «РОСТИ»

Краснодар

(наименование организации)

(город)

Тип заявителя

производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

9 5 0 8 3 9 3 9

Телефон экстренной связи

+7 (861) 279-00-74

Руководитель организации, заявитель

(подпись)

/ С.И. Гребенщиков /

(расшифровка)

М.П.

Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

IUPAC	– International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
GHS (СГС)	– Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
ОКПД 2	– Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности
ОКПО	– Общероссийский классификатор предприятий и организаций
ТН ВЭД ЕАЭС	– Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности Евразийского экономического союза
№ CAS	– номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
№ EC	– номер вещества в реестре Европейского химического агентства
ПДК р.з.	– предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м ³
Сигнальное слово	– слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование

Средство родентицидное «ТРИКОТА» [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению

Средство «ТРИКОТА» (далее по тексту средство, препарат) предназначено для борьбы с серыми крысами и домовыми мышами населением в быту, а также профессиональным контингентом в практике медицинской дератизации [1].

(в т.ч. ограничения по применению)

Рекомендации изложены в указаниях по применению на этикетке.

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации

Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-промышленная копания «РОСТИ» (ООО «ТПК «РОСТИ»)

1.2.2 Адрес (почтовый и юридический)

350911, Россия, г. Краснодар, а/я 2128

350018, Россия, г. Краснодар, ул. Сормовская, д.7, литер Г, помещение 6

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

+7 (861) 279-00-74

1.2.4 E-mail

info@tpkrosti.ru

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425))

По показателям токсикометрии средство «ТРИКОТА» относится к малоопасным по степени воздействия на организм веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007). Препарат относится к чрезвычайно опасным родентицидам (1 класс опасности по гигиенической классификации пестицидов) в связи с выраженным кумулятивным эффектом [1-3].

Классификация по СГС:

Химическая продукция, вызывающая серьезные повреждения/раздражение глаз – подкласс 2B,

- химическая продукция, обладающая избирательной токсичностью на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии: класс 2;

- химическая продукция, воздействующая на функцию воспроизводства – класс 1A [4,5].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340

2.2.1 Сигнальное слово

Опасно.

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности (Н-фразы)

H320: При попадании в глаза вызывает раздражение.

H373: Может поражать кровеносную систему в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании.

H360: Может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка [6].

стр. 4 из 11	Средство родентицидное «ТРИКОТА» ТУ 9392-004-95083939-2007	РПБ № 95083939.20.84167 Действителен до "25" сентября 2026 г.
-----------------	---	--

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование (по ИУРАС)	Не имеет.
3.1.2 Химическая формула	Нет, смесь заданной рецептуры [1,7].
3.1.3 Общая характеристика состава (с учетом марочного ассортимента; способ получения)	Средство представляет собой готовую к применению отравленную приманку, содержащую в качестве действующего вещества бродифакум – яд кумулятивного действия [1].

3.2 Компоненты

(наименование, номера CAS и ЕС, массовая доля (в сумме должно быть 100%), ПДК р.з. или ОБУВ р.з., классы опасности, ссылки на источники данных)

Таблица 1 [1,7,10,11]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ ЕС
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Бродифакум ⁺ (в пересчете на 100% вещество)	0,005±0,001	0,01 (а)	1	56073-10-0	259-980-5
Технологические добавки, в т.ч. глицерин	По рецептуре 3	не уст.	нет	56-81-5	200-289-5
Красители, консерванты, пищевая горечь	~ 0,5	не уст.	нет	нет	нет
Масло растительное	10	не уст.	нет	нет	нет
Вода	10	не устанавливается		7732-18-5	231-791-2
Мука пшеничная, зерно и зерно- продукты	До 100	не уст.	нет	нет	нет
Примечание: + - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз, а – аэрозоль.					

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)	Отравление маловероятно [2].
4.1.2 При воздействии на кожу	При повторном или длительном контакте возможно слабое раздражающее действие (покраснение кожных покровов) [2,20].
4.1.3 При попадании в глаза	Возможно слезотечение, покраснение [2,8,9].
4.1.4 При отравлении пероральным путем (при проглатывании)	Возможна горечь во рту, головная боль, тошнота, общая слабость, в дальнейшем кровоточивость и кровоизлияния [20].

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным путем	При необходимости выйти на свежий воздух [8,9].
4.2.2 При воздействии на кожу	При попадании средства на кожу обильно промыть ее теплой водой с мылом [1,2,20].
4.2.3 При попадании в глаза	Обильно промыть глаза водой [1,2,20].
4.2.4 При отравлении пероральным путем	Немедленно выпить несколько стаканов теплой воды с адсорбентом (10-12 размельченных таблеток активированного угля на стакан воды), вызвать рвоту и срочно обратиться к врачу! Противоядие – витамин К ₃ (викасол) или

К₁ (фитоменадион) – принимать под наблюдением врача [1,2,20].

4.2.5 Противопоказания

Данные отсутствуют [2,20].

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности

(по ГОСТ 12.1.044-89)

Средство является трудногорючим (горит в присутствии открытого огня), не взрывоопасно [1,14].

5.2 Показатели пожаровзрывоопасности (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89)

Данные по продукции отсутствуют [1].

5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

В очаге пожара средство может подвергаться термодеструкции; при этом образуются токсичные оксиды углерода, бром, гидробромид [8,9].

5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Распыленная вода, распыленная вода со смачивателем, воздушно-механическая пена низкой кратности, порошковые огнетушители [1,15].

5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Данные отсутствуют [15].

5.6 Средства индивидуальной защиты при тушении пожаров (СИЗ пожарных)

При возгорании - боевая одежда пожарного (куртка и брюки с теплоизоляционными подкладками) в комплекте с поясом пожарным спасательным, рукавицами или перчатками, каской пожарной, специальной защитной обувью [16].

5.7 Специфика при тушении

Данные отсутствуют [1].

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях

6.1.1 Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 50 м. Удалить посторонних. В опасную зону входить в защитных средствах. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не курить. Пострадавшим оказать первую помощь [17].

6.1.2 Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях (СИЗ аварийных бригад)

Спецодежда от общих производственных загрязнений, резиновые перчатки, сапоги, защитные очки. В аварийных ситуациях использовать фильтрующий промышленный противогаз с коробкой марки БКФ или респиратор РУ-60 М с патроном марки А [1,21].

6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

6.2.1 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т.ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Собрать рассыпанные упаковки. Неповрежденные упаковки использовать по назначению. Испорченные упаковки собрать и направить в места, предназначенные для уничтожения отходов производства. Загрязненный участок обработать кашицей хлорной извести, затем смыть обильным количеством воды. Не допускать попадания продукции в водоемы, подвалы, канализацию [1,17].

6.2.2 Действия при пожаре

В процесс горения первоначально может быть вовлечена упаковка. Продукт в упаковке, находящейся вблизи зоны горения, поливать водой с максимально возможного расстояния. Отключить вентиляционную систему. Устранить

стр. 6 из 11	Средство родентицидное «ТРИКОТА» ТУ 9392-004-95083939-2007	РПБ № 95083939.20.84167 Действителен до "25" сентября 2026 г.
-----------------	---	--

источники огня. Тушить огонь с максимального расстояния по основному источнику возгорания.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Системы инженерных мер безопасности

Приточно-вытяжная или естественная вентиляция помещений, соблюдение правил пожарной безопасности [1].

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Не допускать попадания средства в сточные/поверхностные воды и канализацию [1,18].

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

Перевозить всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование средства должно производиться при температуре от минус 20⁰С до плюс 40⁰ [1,13].

7.2 Правила хранения химической продукции

7.2.1 Условия и сроки безопасного хранения

(в т.ч. гарантийный срок хранения, срок годности; несовместимые при хранении вещества и материалы)

Средство следует хранить в нескрытой упаковке производителя в сухом и хорошо вентилируемом складском помещении, приспособленном для хранения пестицидов, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов при температуре от минус 20⁰С до плюс 40⁰С [1,13].

Гарантийный срок хранения – 2 года с даты изготовления [1].

Несовместимо при хранении с окислителями, кислотами, щелочами, пищевыми продуктами, лекарственными препаратами, кормами и фуражом [1,8,9].

7.2.2 Тара и упаковка

(в т.ч. материалы, из которых они изготовлены)

Средство «ТРИКОТА» для розничной торговли фасуют в полиэтиленовые ведра с плотно закрывающейся крышкой, мешки полимерные емкостью 1 и 5 кг, в сварные многослойные пакеты из полиэтиленовой пленки, блистерную упаковку емкостью от 10 до 500 г, которые упаковывают в картонные коробки [1].

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Хранить при температуре от минус 20⁰С до плюс 40⁰С отдельно от пищевых продуктов и лекарственных препаратов, в местах, недоступных для детей и домашних животных.

При использовании следовать указаниям по применению, нанесенным на упаковку [1,19].

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю (ПДК р.з. или ОБУВ р.з.)

При применении средства контроль проводить не требуется.

При производстве контроль воздуха рабочей зоны ведется по действующему веществу:

ПДК р.з. = 0,01 мг/м³ (броdifакум) [11].

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная или естественная вентиляция, целостность упаковки.

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Избегать попадания средства на кожу, в глаза и рот. При работе с приманкой не касаться ее не защищенными ру-

Средство родентицидное «ТРИКОТА» ТУ 9392-004-95083939-2007	РПБ № 95083939.20.84167 Действителен до "25" сентября 2026 г.	стр. 7 из 11
---	--	-----------------

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИ-ЗОД)

8.3.3 Средства защиты (материал, тип) (спецодежда, спецобувь, защита рук, защита глаз)

8.3.4 Средства индивидуальной защиты при использовании в быту

ками; не принимать пищу и не курить; не использовать емкости для приманки для других целей. По окончании работ тщательно вымыть руки теплой водой с мылом.

К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие специальный инструктаж и не страдающие заболеваниями крови и печени [1,2,20].

При работе с приманкой не требуется.

При фасовке или упаковке средства использовать противопылевые респираторы типа Лепесток-2000, Астра-2, Ф-62-III, а также респираторы универсальные РУ-60, РПГ-67 [1].

При работе с приманкой использовать резиновые перчатки.

При фасовке или упаковке средства работать в хлопчатобумажной спецодежде от общих производственных загрязнений, резиновых перчатках [1,21].

Обработку проводить в отсутствии детей и домашних животных.

Соблюдать меры личной гигиены: после работы со средством тщательно вымыть руки с мылом.

При использовании следовать указаниям по применению, нанесенным на упаковку [1,2,20].

9 Физико-химические свойства

9.1 Физическое состояние (агрегатное состояние, цвет, запах)

Брикеты или гранулы яркого (синего, фиолетового, красного, желтого или зеленого) цвета в зависимости от применяемого красителя [1].

9.2 Параметры, характеризующие основные свойства продукции (температурные показатели, pH, растворимость, коэффициент н-октанол/вода и др. параметры, характерные для данного вида продукции)

Данные отсутствуют [1].

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Химическая стабильность (для нестабильной продукции указать продукты разложения)

Средство стабильно при нормальных условиях в течение срока годности [1].

10.2 Реакционная способность

По препарату в целом данные отсутствуют. Основные компоненты могут окисляться [1,8,9].

10.3 Условия, которых следует избегать (в т.ч. опасные проявления при контакте с несовместимыми веществами и материалами)

В результате терморазложения при высоких температурах, например в очаге пожара, возможно образование опасных соединений [1,8,9]. См. раздел 5 ПБ.

11 Информация о токсичности

11.1 Общая характеристика воздействия (оценка степени опасности (токсичности) воздействия на организм и наиболее характерные проявления опасности)

При введении в желудок препарат относится к малоопасным веществам (4 класс по ГОСТ 12.1.007). Средство обладает выраженным кумулятивным эффектом – 1 класс чрезвычайно опасных веществ по классификации пестицидов. При попадании в глаза вызывает раздражение. Может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

стр. 8 из 11	Средство родентицидное «ТРИКОТА» ТУ 9392-004-95083939-2007	РПБ № 95083939.20.84167 Действителен до "25" сентября 2026 г.
-----------------	---	--

11.2 Пути воздействия

(ингаляционный, пероральный, при попадании на кожу и в глаза)

11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

(раздражающее действие на верхние дыхательные пути, глаза, кожу; кожно-резорбтивное и сенсibilизирующее действия)

11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

(влияние на функцию воспроизводства, канцерогенность, мутагенность, кумулятивность и другие хронические воздействия)

11.6 Показатели острой токсичности

(DL₅₀ (ЛД₅₀), путь поступления (в/ж, н/к), вид животного; CL₅₀ (ЛК₅₀), время экспозиции (ч), вид животного)

или на неродившегося ребенка. Может поражать кровеносную систему в результате многократного или продолжительного воздействия при проглатывании [1-3].

При попадании на кожу и слизистые оболочки глаз, поступлении в органы пищеварения (при случайном проглатывании).

Исходя из опасных свойств действующего вещества возможно воздействие на систему крови, центральную нервную, дыхательную, сердечно-сосудистую и мочевыделительную системы, печень, почки [2,8].

При систематическом поступлении в организм средство проявляет антикоагулянтное действие: приводит к нарушению свертываемости крови и развитию кровоточивости. Малоопасно при ингаляции. Обладает слабым раздражающим действием на слизистые оболочки глаз. Не обладает местно-раздражающим действием на кожу при однократном воздействии, но при повторном контакте обладает слабо выраженным раздражающим эффектом. Кожно-резорбтивное и сенсibilизирующее действия не установлены [1,2].

Препарат обладает выраженным кумулятивным эффектом, в связи с чем опасен при систематическом поступлении в организм [2].

Ввиду наличия в составе бродифакума препарат является репротоксикантом (может отрицательно повлиять на способность к деторождению или на неродившегося ребенка). Другие отдаленные последствия по продукции в целом не изучались [1,2,10].

DL₅₀ > 5000 мг/кг, в/ж, крысы,

DL₅₀ > 2500 мг/кг, н/к, крысы [2].

12 Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

(атмосферный воздух, водоемы, почвы, включая наблюдаемые признаки воздействия)

Препарат может загрязнять объекты окружающей среды: атмосферный воздух, водоемы, почву при нарушении правил обращения. Токсичен для птиц. Продукты термодеструкции и горения опасны для атмосферного воздуха.

Возможны ухудшение санитарного состояния водоемов, влияющее на состояние их флоры и фауны; гибель птиц и обитателей водоемов.

12.2 Пути воздействия на окружающую среду

При нарушении правил применения, хранения, транспортирования, удаления отходов; загрязнение сточных вод в результате аварий и ЧС.

12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

12.3.1 Гигиенические нормативы

(допустимые концентрации в атмосферном воздухе, воде, в т.ч. рыбохозяйственных водоемах, почвах)

Таблица 2 [11,12]

Компоненты	ПДК атм.в. или ОБУВ атм.в., мг/м ³ (ЛПВ ¹ , класс опасности)	ПДК вода ² или ОДУ вода, мг/л, (ЛПВ, класс опасности)	ПДК рыб.хоз. ³ , мг/л (ЛПВ, класс опасности)	ПДК или ОДК почвы, мг/кг (ЛПВ)
Бродифакум	ОБУВ 0,00016	0,0005 (общ.)	Не уст.	Не уст.
Глицерин	ОБУВ 0,1	0,5 (общ., 4)	1 (с.-т., 4)	Не уст.

12.3.2 Показатели экотоксичности
(CL, ЕС, NOEC для рыб, дафний Магна, водорослей и др.)

По продукции в целом данные отсутствуют.
Сведения приведены по действующему веществу - бродифакуму.

Токсичность для птиц:
DL₅₀ = 2,0 мг/кг, в/ж, утки,
DL₅₀ = 4,5 мг/кг, в/ж, куры,
Токсичность для дождевых червей:
CL₅₀ > 1000 мг/кг,
NOEC = 100 мг/кг [2,8].
Острая токсичность для рыб:
CL₅₀ = 0,051 мг/л, Радужная форель, 96 ч.,
CL₅₀ = 0,165 мг/л, Окунь ушастый, 96 ч.,
CL₅₀ = 0,195 мг/л, Карпообразные.
Выявленные эффекты на модельные экосистемы:
ЕС₅₀ > 1000 мг/кг, бактерия [8].

12.3.3 Миграция и трансформация в окружающей среде за счет биоразложения и других процессов (окисление, гидролиз и т.п.)

Данные по продукции отсутствуют.
Действующее вещество средства трансформируется в окружающей среде [8].

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Меры безопасности при работе с отходами аналогичны рекомендованным для работы со средством (см. разд. 7 и 8 ПБ).

13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)

Павших грызунов, использованные подложки, емкости и остатки средства следует сжечь или закопать в землю на глубину не менее 0,5 м, предварительно засыпав их хлорной известью, на расстоянии не менее 500 м от населенного пункта, водоемов и источников водоснабжения.

Запрещается выбрасывать остатки приманки в мусорные баки, мусоросборники и водоемы [1,20].

13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

Павших грызунов, подложки и не использованные остатки приманки следует сжечь или закопать на глубину 0,5 м [1].

14 Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН (UN)

(в соответствии с Рекомендациями ООН по перевозке опасных грузов)

Отсутствует [23].

¹ ЛПВ – лимитирующий показатель вредности (токс. – токсикологический; с.-т. (сан.-токс.) – санитарно-токсикологический; орг. – органолептический с расшифровкой характера изменения органолептических свойств воды (зап. – изменяет запах воды, мутн. – увеличивает мутность воды, окр. – придает воде окраску, пена – вызывает образование пены, пл. – образует пленку на поверхности воды, привк. – придает воде привкус, оп. – вызывает опалесценцию); рефл. – рефлекторный; рез. – резорбтивный; рефл.-рез. – рефлекторно-резорбтивный; рыбхоз. – рыбохозяйственный (изменение товарных качеств промысловых водных организмов); общ. – общесанитарный).

² Вода водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования

³ Вода водных объектов, имеющих рыбохозяйственное значение (в том числе и морских)

стр. 10 из 11	Средство родентицидное «ТРИКОТА» ТУ 9392-004-95083939-2007	РПБ № 95083939.20.84167 Действителен до "25" сентября 2026 г.
------------------	---	--

14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование

Средство родентицидное «ТРИКОТА» [1].

14.3 Применяемые виды транспорта

Все виды транспорта [1,3].

14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433-88:

Средство не классифицируется как опасный груз по ГОСТ 19433 [24].

14.5 Классификация опасности груза по Рекомендациям ООН по перевозке опасных грузов:

Средство не классифицируется как опасный груз по Рекомендациям ООН [23].

14.6 Транспортная маркировка (манипуляционные знаки по ГОСТ 14192-96)

Маркировка транспортной тары должна проводиться по ОСТ 6-15-90.3 и ГОСТ 14192 с указанием манипуляционных знаков: «Пределы температуры» (с указанием интервала температур от минус 20⁰С до плюс 40⁰С), «Беречь от влаги» [1,13,25].

14.7 Аварийные карточки (при железнодорожных, морских и др. перевозках)

Не требуются [17].

15 Информация о национальном и международном законодательствах

15.1 Национальное законодательство

15.1.1 Законы РФ

«О защите прав потребителей»,
«Об охране окружающей среды»,
«О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»,
«О техническом регулировании».

15.1.2 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды

Свидетельство о государственной регистрации [26].

15.2 Международные конвенции и соглашения

Средство не подпадает под действие международных конвенций и соглашений.

(регулируется ли продукция Монреальским протоколом, Стокгольмской конвенцией и др.)

16 Дополнительная информация

16.1 Сведения о пересмотре (переиздании) ПБ

ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № 95083939.20.61306.

(указывается: «ПБ разработан впервые» или «ПБ перерегистрирован по истечении срока действия. Предыдущий РПБ № ...» или «Внесены изменения в пункты ..., дата внесения ...»)

16.2. Перечень источников данных, использованных при составлении паспорта безопасности⁴

1. ТУ 9392-004-95083939-2007. Средство родентицидное «ТРИКОТА».
2. Научный отчет по изучению токсичности и оценке безопасности родентицидного средства «ТРИКОТА» (производитель ООО «ТПК «РОСТИ», Россия).
3. ГОСТ 12.1.007-76. ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.
4. ГОСТ 32419-2022. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности химической продукции. Общие требования.
5. ГОСТ 32423-2013. Межгосударственный стандарт. Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм.
6. ГОСТ 31340-2022. Межгосударственный стандарт. Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования.
7. Информация производителя родентицидного средства «ТРИКОТА».

⁴ Порядковые номера источников данных приведены в каждом пункте ПБ в виде ссылок

8. Информационная карта потенциально опасного химического и биологического вещества. Бродифакум. Серия ВТ-002245 от 28.05.2002 г.
9. Автоматизированная распределенная информационно-поисковая система (АРИПС) «Опасные вещества». – М.: Российский регистр потенциально опасных химических и биологических веществ Министерства здравоохранения Российской Федерации.
10. Информационная база данных зарегистрированных веществ Европейского Химического Агентства (ЕСНА). Режим доступа: <http://echa.europa.eu/information-on-chemicals>.
11. СанПиН 1.2.3685-21. Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания.
12. Нормативы качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения. Утв. Приказом №552 от 13.12.2016 Минсельхоза России.
13. ОСТ 6-15-90.1-4-90. Товары бытовой химии. Приемка. Упаковка. Маркировка. Транспортирование и хранение.
14. ГОСТ 12.1.044-89. ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
15. Корольченко А.Я. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов и средства их тушения. Спр.в 2-х частях. – М.: Асс. «Пожнаука», 2000 и 2004.
16. ГОСТ Р 53264-2019. Техника пожарная. Одежда пожарного специальная защитная. Общие технические требования. Методы испытаний.
17. Аварийные карточки на опасные грузы, перевозимые по железным дорогам СНГ, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, утвержденные 48 Советом по железнодорожному транспорту (в редакции протокола СЖТ СНГ от 22.11.2021).
18. Этикетка тарная на средство родентицидное «ТРИКОТА».
19. Этикетка (для быта) на средство родентицидное «ТРИКОТА».
20. Инструкция № 03/07 по применению родентицидного средства «ТРИКОТА».
21. Средства индивидуальной защиты в охране труда. Учебное пособие. С.Л. Каминский. – С-Пб.: Проспект Науки, 2017.
22. СанПиН 2.1.3684-21. Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.
23. Рекомендации по перевозке опасных грузов. Типовые правила. Т.1. – ООН, 2021.
24. ГОСТ 19433-88. Грузы опасные. Классификация и маркировка.
25. ГОСТ 14192-96. Маркировка грузов.
26. Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.99.88.002.Е.009537.11.13 от 29.11.2013 (Таможенный союз Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации) на средство родентицидное «ТРИКОТА». Выдано Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.