

ИНСТРУКЦИЯ № 85-24 от 22.03.2024
по применению средства репеллентного от грызунов
«Флорэт»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1. Средство репеллентное от грызунов «Флорэт» (далее по тексту – средство) представляет собой концентрат в виде непрозрачной эмульсии от молочного до бежевого цвета с резким специфическим запахом, содержащий в качестве действующего вещества (ДВ): метилсалицилат 10 %, также средство содержит воду и другие вспомогательные компоненты.
- 1.2. Средство обладает отпугивающим (репеллентным) действием в отношении серых крыс, домовых мышей, рыжих и обыкновенных полёвок и других грызунов. Придаст обработанным поверхностям стойкий специфический запах, не переносимый грызунами. Остаточное защитное действие средства сохраняется в течение месяца.
- 1.3. Средство по параметрам острой токсичности по ГОСТ 12.1.007-76 и Классификации токсичности и опасности родентицидов средство при введении в желудок и при нанесении на кожу относится к 4 классу (малоопасные вещества). При ингаляционном воздействии в насыщающих концентрациях пары средства относятся к 4 классу (малоопасные вещества) по Классификации химических веществ по степени летучести. Средство обладает слабым раздражающим действием на кожу, не обладает кумулятивным эффектом. Кожно-резорбтивное и сенсibiliзирующее действие не выявлены. ПДК метилсалицилата в воздухе рабочей зоны – 1 мг/м^3 , аэрозоль, 2 класс опасности.
- 1.4. Средство предназначено для защиты от повреждения грызунами изделий из различных материалов: дерева, резины, пластмассы, в том числе проводов, шлангов и других деталей автомобиля. При обработке периметра строений обеспечивает барьер от проникновения грызунов внутрь здания. Средство применяется на застроенных и незастроенных территориях населенных пунктов на объектах различных категорий, в том числе промышленных, пищевых, детских (в местах, недоступных детям или в отсутствие детей, за исключением спален и игровых комнат) и лечебных учреждениях, в жилых помещениях, в подвалах, погребах, на складах, в подземных сооружениях, канализационной сети; на складах хранения сельскохозяйственной продукции, для обработки электротехнических изделий и проводов, допускающих попадание влаги на них, в т.ч. автомобильной проводки на всех видах транспорта, а также в очагах природно-очаговых инфекций профессиональным контингентом и населением с опытом.



2. СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

- 2.1. Средство применяется в виде 1%-ной рабочей водной эмульсии (р.в.э.), для получения которой его необходимо развести водой в соотношении 1:9 (1 часть средства к 9 частям воды). Полученную р.в.э. использовать для нанесения на защищаемые поверхности и предметы при помощи разбрызгивающего устройства (ручные, помповые, аккумуляторные опрыскиватели), либо кистью.
- 2.2. Норма расхода р.в.э. составляет 100 мл/м² для впитывающей поверхности и 50 мл/м² – для невпитывающей поверхности.
- 2.3. Р.в.э. наносят на поверхности защищаемых строений, техники, устройств и прочих предметов. Для зданий – это стены, двери, дверные проемы, места ввода коммуникаций и прочие места возможного проникновения грызунов во внутренние помещения жилого или нежилого строения. Рекомендуется обрабатывать стены на высоту до 1 м от пола, земли или напольного покрытия. В автомобиле р.в.э. наносят на оборудование в подкапотном пространстве, например, на провода, шланги, ремни и другие автомобильные детали до равномерного увлажнения.
- 2.4. Повторные обработки проводят не ранее, чем через 2 недели.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- 3.1. Использовать средство только по назначению!
- 3.2. К работе со средством допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие соответствующую профессиональную подготовку, не имеющие медицинских противопоказаний для работы со средством.
- 3.3. Все работы со средством следует проводить, используя средства индивидуальной защиты (халат или комбинезон, шапочка, резиновые перчатки). Избегать попадания средства на кожу, в рот и глаза. Не использовать пищевую посуду!
- 3.4. При работе со средством запрещается курить, пить и принимать пищу. Во время перерывов и по окончании работ спецодежду обязательно снимают, тщательно моют руки теплой водой с мылом. По окончании работы столы, посуду, инструменты, перчатки, использованные в работе промыть 5% раствором соды, а затем водой. Спецодежду обезвреживают путем замачивания в мыльно-содовом растворе в течение 5-6 часов с последующей стиркой. Посуду, тару, в которой хранили, транспортировали или разводили средство, запрещено использовать для любых иных целей.
- 3.5. Средство следует хранить в неповрежденной таре в специальном запирающемся шкафу (сейфе) или на складах, проводя регистрацию прихода и расхода.



3.6. Средство должно быть недоступно для детей и домашних животных. Руководство и персонал обрабатываемого объекта должны быть проинформированы о проведенных обработках, мерах предосторожности и степени токсичности.

3.7. непригодные для повторного использования остатки средства отправить на утилизацию, которая производится в соответствии с действующим законодательством в специально отведенных местах.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

4.1. При нарушении мер предосторожности при использовании средства возможно отравление, признаками которого являются тошнота, головокружение.

4.2. При появлении первых признаков отравления необходимо вывести пострадавшего на свежий воздух, загрязненную одежду снять.

4.3. При попадании средства на кожу осторожно (не втирая) удалить салфеткой, затем вымыть загрязненный участок водой с мылом.

4.4. При случайном попадании средства в желудок необходимо дать выпить взвесь активированного угля (10-15 таблеток на стакан воды). Ни в коем случае не вызывать рвоту и не вводить ничего в рот человеку, потерявшему сознание.

4.5. При случайном попадании средства в глаза - тщательно промыть их водой или 2% раствором пищевой соды обильно в течение нескольких минут. При появлении раздражения слизистой оболочки закапать в глаза 20% раствор сульфацила натрия.

4.6. При необходимости после оказания первой помощи следует обратиться к врачу.

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ, УПАКОВКА

5.1. Средство транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность продукции и тары. Не допускается совместное транспортирование средства с пищевыми продуктами, лекарственными средствами и кормами для животных.

5.2. Средство хранят в плотно закрытой упаковке в крытых вентилируемых складских помещениях на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов, в местах, недоступных для детей и домашних животных, отдельно от пищевых продуктов, лекарственных средств и кормов для животных.

Транспортирование и хранение средства осуществляют при температуре от минус 20°С до плюс 30°С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.

При хранении при отрицательных температурах для использования средства необходимо



предварительно выдержать его при комнатной температуре до тех пор, пока содержимое будет легко вытекать из упаковки.

5.3. Средство упаковывают в полимерные, металлические флаконы вместимостью 50, 100, 125, 150, 200, 250, 500 мл, 1 л и полимерные канистры вместимостью 5, 10, 20 л с герметично закрывающимися крышками.

Упаковка должна быть герметично закрыта и иметь предупредительную надпись «Осторожно!».

5.4. Срок годности средства – 2 года с даты изготовления.

6. ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ДЕЙСТВИЯ В АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ

6.1. Не допускать попадания средства в сточные/ поверхностные или подземные воды и в канализацию.

6.2. В аварийной ситуации и при случайном повреждении упаковки: разлитое средство необходимо засыпать сорбирующим материалом (песок, земля, опилки), который затем собрать в специальную емкость для последующей утилизации. Работы проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат или комбинезон, головной убор, резиновые перчатки), загрязненный участок промыть мыльно-содовым раствором (25 г мыла и 5 г кальцинированной соды на 1 л воды).

7. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

7.1. Средство репеллентное от грызунов «Флорэт», выпускаемое по ТУ 20.20.14-083-45338156-2023, должно соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

№ п/п	Наименование показателей	Норма	Методы испытаний
1.	Внешний вид	Непрозрачная эмульсия от молочного до бежевого цвета	ТУ 20.20.14-083-45338156-2023 п. 5.2.
2.	Массовая доля метилсалицилата (метил-2-гидроксибензоат) в пересчете на 100%-ное вещество	(10,0 ± 1,0) %	ТУ 20.20.14-083-45338156-2023 п. 5.3.
3.	Показатель активности водородных ионов (рН) 1,0% водной эмульсии	5,0 – 7,5	ГОСТ 3238-2007

