

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Инсекто-родентицидное средство «Мистер Маус»
(Mr. Mouse)

химическое (по IUPAC)

Отсутствует

торговое

Инсекто-родентицидное средство «Мистер Маус»
(Mr. Mouse)

синонимы

Отсутствует

Код ОКПД 2

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

Код ТН ВЭД

3 8 0 8 9 9 1 0 0 0

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

MSDS 1907/2006/EC, Article 31

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово Осторожно

Краткая (словесная): Малоопасный продукт в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76. Вредно при проглатывании. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах Паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ EC
Масло минеральное	5 (а)	3	8042-47-5	232-455-8

ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО «Аванти»
(наименование организации)

Москва
(город)

Тип заявителя продавец

(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО

Телефон экстренной связи

+74959186211

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

/ Мишин А.В. /

(расшифровка)



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** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № 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/м³
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013



Инсекто-родентицидное средство «Мистер Маус» (Mr. Mouse) MSDS 1907/2006/EC, Article 31	РПБ № Действителен до	стр. 3 из 13
--	--------------------------	-----------------

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

1.1 Идентификация химической продукции

- 1.1.1 Техническое наименование Инсекто-родентицидное средство «Мистер Маус» (Mr. Mouse) [1]
- 1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению) Средство «Мистер Маус» (Mr. Mouse) предназначено для уничтожения тараканов, мух, комаров, бабочек моли, крыс, мышей и полевок путем отлова на липкие подложки персоналом организаций, имеющих право заниматься дезинфекционной деятельностью, а также населением в быту. Рекомендуется для применения на объектах различного типа: пищевые, лечебные, детские - в местах, не доступных для детей и домашних животных, а также на других объектах, где использование ядов нежелательно (овощехранилища, плодово-овощные базы).. [1]

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

- 1.2.1 Полное официальное название организации Общество с ограниченной ответственностью «Аванти»
- 1.2.2 Адрес Почтовый адрес: 125438, город Москва, Михалковская улица, дом 63б строение 2, этаж 2 пом 2-25 ирм-26
Юридический адрес: 125438, город Москва, Михалковская улица, дом 63б строение 2, этаж 2 пом 2-25 ирм-26
+74959186211
- 1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени +74959186211
- 1.2.4 Факс +74959186211
- 1.2.5 E-mail avanti125@yandex.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 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013, ГОСТ 32425-2013)) Средство по воздействию на организм в соответствии с ГОСТ 12.1.007 относится к веществам 4 класса опасности – малоопасные вещества. [14]
Классификация по СГС: [1,52,53]
– химическая продукция, обладающая острой токсичностью по воздействию на организм при проглатывании, 4 класс;
– химическая продукция, вызывающая раздражение глаз, 2А класс.
- 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31346-2013
- 2.2.1 Сигнальное слово «Осторожно» [35]
- 2.2.2 Символы опасности



«Восклицательный»

стр. 4 из 13	РПБ № Действителен до	Инсекто-родентицидное средство «Мистер Маус» (Mr. Mouse) MSDS1907/2006/EC, Article 31
-----------------	--------------------------	---

2.2.3 Краткая характеристика
опасности
(Н-фразы)

H302:Вредно при проглатывании

H319:При попадании в глаза вызывает выраженное
раздражение [35]

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Сведения о продукции в целом

3.1.1 Химическое наименование
(по IUPAC)

Отсутствует

[1,2]

3.1.2 Химическая формула

Отсутствует, т.к. смесь

[1,2]

3.1.3 Общая характеристика состава
(с учетом марочного ассортимента; способ
получения)

В состав продукции входят каучук, производные
полиизобутилена, аттрактант пищевой, масло
минеральное. [1]

3.2 Компоненты

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

Таблица 1 [40,41]

Компоненты (наименование)	Массовая доля, %	Гигиенические нормативы в воздухе рабочей зоны		№ CAS	№ EC
		ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности		
Каучук	52	не установлено	не установлено	9003-55-8	отсутствует
Производные полиизобутилена	25	не установлено	не установлено	9003-27-4	отсутствует
Аттрактант пищевой	3	не установлено	не установлено	отсутствует	отсутствует
Масло минеральное+ п-пары; а-аэрозоль	до 100	5 (а)	3	8042-47-5	232-455-8
«+» - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз					

4 Меры первой помощи

4.1 Наблюдаемые симптомы

4.1.1 При отравлении ингаляционным
путем (при вдыхании)

Слабость, головная боль, головокружение, угнетение
дыхания, першение в горле, кашель, чихание [1,47]

4.1.2 При воздействии на кожу

Слабовыраженное раздражение [1,47]

4.1.3 При попадании в глаза

Слезотечение, покраснение, раздражение [1,47]

4.1.4 При отравлении пероральным
путем (при проглатывании)

Тошнота, рвота, возможны боли в области живота
[1,47]

4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

4.2.1 При отравлении ингаляционным
путем

Обеспечить доступ свежего воздуха, при
недомоганиях обратиться к врачу. [1,47]

4.2.2 При воздействии на кожу

Удалить избыток вещества ватным тампоном, смыть
проточной водой с мылом. [1,47]

4.2.3 При попадании в глаза

промыть проточной водой при хорошо раскрытой
глазной щели. [1,47]

4.2.4 При отравлении пероральным

Немедленно вызвать врача. Прополоскать рот и пить



Инсекто-родентицидное средство «Мистер Маус» (Mr. Mouse) MSDS 1907/2006/EC, Article 31	РПБ № Действителен до	стр. 5 из 13
--	--------------------------	-----------------

путем
4.2.5 Противопоказания

обильное количество воды
Не вызывать рвоту!

[1,47]
[1,47]

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Общая характеристика
пожаровзрывоопасности
(по ГОСТ 12.1.044-89)

Инсекто-родентицидное средство «Мистер Маус»
(Mr. Mouse) не горючее.

[1]

5.2 Показатели
пожаровзрывоопасности
(номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044-89 и ГОСТ 30852.0-2002)

Не достигает.

[1]

5.3 Продукты горения и/или
термодеструкции и вызываемая ими
опасность

Пожар или интенсивное нагревание могут привести к
повышению давления. Нагревание может выделить
опасные газы.

[1]

5.4 Рекомендуемые средства тушения
пожаров

Химическая или воздушно-механическая пена, песок,
тонкораспыленная вода, все виды огнетушителей.

[1,5]

5.5 Запрещенные средства тушения
пожаров

Отсутствуют.

[1,5]

5.6 Средства индивидуальной защиты
при тушении пожаров
(СИЗ пожарных)

Боевая одежда пожарного (куртка и брюки со
съемными теплоизолирующими подстежками) в
комплекте с поясом пожарным спасательным,
рукавицами или перчатками, каской пожарной,
специальной защитной обувью

[1,58]

5.7 Специфика при тушении

В процесс горения может быть вовлечена упаковка

[1,5]

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

Соблюдение правил хранения и транспортирования;
герметичность тары и упаковки.

Изолировать опасную зону в радиусе не менее 200 м.
Откорректировать указанное расстояние по
результатам химразведки. Удалить посторонних. В
опасную зону входить в защитных средствах.
Держаться наветренной стороны. Избегать низких
мест. Соблюдать меры пожарной безопасности. Не
курить. Устранить источники огня и искр.
Пострадавшим оказать первую помощь. Отправить
людей из очага поражения на медобследование.

[1,5,12]

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

Для химразведки и руководителя работ - КИХ-5 (в
течение 20 минут). Для аварийных бригад -
изолирующий защитный костюм КИХ-5 в комплекте с
изолирующим противогазом ИП-4М или дыхательным
аппаратом АСВ-2. При возгорании - огнезащитный
костюм в комплекте с самоочищающимся СИИ-20. При



стр. 6 из 13	РПБ № Действителен до	Инсекто-родентицидное средство «Мистер Маус» (Mr. Mouse) MSDS1907/2006/EC, Article 31
-----------------	--------------------------	---

отсутствии указанных образцов - защитный общевойсковой костюм Л-1 или Л-2 в комплекте с промышленным противогазом марки РПГ с патроном А. При малых концентрациях в воздухе (при превышении ПДК до 100 раз) - спецодежда, промышленный противогаз малого габарита ПФМ-1 с универсальным защитным патроном ПЗУ, автономный защитный индивидуальный комплект с принудительной подачей в зону дыхания очищенного воздуха. Маслостойкие перчатки, перчатки из дисперсии бутилкаучука, специальная обувь. При работе с синтином использовать изолирующий противогаз; фильтрующие противогазы марок А, БКФ, ПМГ-2, ПРВ, ПРВ-У; защитный костюм из фильтрующего материала; прорезиненный передник ЗП-1, изолирующие костюмы КГ-611, КГ-612; резиновые сапоги, перчатки БЛ-1 [5]

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)

Сообщить в органы санитарно-эпидемиологического надзора. Не прикасаться к пролитому веществу. Устранить течь с соблюдением мер предосторожности. Перекачать содержимое в исправную емкость или в емкость для слива с соблюдением условий смешения жидкостей. Пролитые вещества оградить земляным валом. Не допускать попадания вещества в водосмы, подвалы, канализацию. [1,5,12]

6.2.2 Действия при пожаре

Не приближаться к горящим емкостям. Охлаждать емкости водой с максимального расстояния. Тушить тонкораспыленной водой, воздушно-механической и химической пенами с максимального расстояния. [1,5,12]

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 вентиляция производственных помещений и местные отсосы в местах наибольшего загрязнения воздуха; герметичность оборудования и коммуникаций; использование индивидуальных средств защиты работающих; систематический контроль состояния воздуха в рабочих помещениях; соблюдение норм и правил охраны труда и пожарной безопасности. [1, 19, 20, 22]

7.1.2 Меры по защите окружающей среды

Максимальная герметизация емкостей, коммуникаций и другого оборудования; периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны; анализ промышленных стоков на содержание в них вредных веществ в допустимых концентрациях; очистка воздуха производственных помещений до



Инсекто-родентицидное средство «Мистер Маус» (Mr. Mouse) MSDS 1907/2006/EC, Article 31	РПБ № Действителен до	стр. 7 из 13
--	--------------------------	-----------------

7.1.3 Рекомендации по безопасному перемещению и перевозке

установленных норм перед сбросом в атмосферу.
[1, 17, 18, 19]

Транспортирование допускается всеми видами транспорта, согласно правилам перевозки грузов, действующими на этих видах транспорта. [1]

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)

Хранить средство в крытом складском помещении в закрытой таре, при температуре не ниже 10°C и не выше плюс 40°C..

Гарантийный срок хранения – 3 года в не вскрытой упаковке изготовителя. [1,48]

7.2.2 Тара и упаковка

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

Средство упаковывается по 100-135 г в пластиковые, герметично закрывающиеся тубы. [1]

7.3 Меры безопасности и правила хранения в быту

Использоваться продукция потребителем должна в соответствии с рекомендациями по применению предприятия-изготовителя. В быту хранить в сухом, прохладном, затемненном помещении, отдельно от пищевых продуктов, фуража, лекарств, в местах, не доступных для детей и домашних животных. [1]

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.)

Масло минеральное ПДК_{р.з.} = 5 (а) мг/м³. [1, 13, 14, 16]

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Приточно-вытяжная и местная системы вентиляции, а также обеспечения возможности естественного проветривания помещений. Герметичность оборудования и емкостей. Периодический контроль содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Своевременная уборка помещений.

Лабораторные работы проводить только в вытяжном шкафу при работающей вентиляции. [1, 19, 20, 22]

8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

8.3.1 Общие рекомендации

Исключить прямой контакт персонала с продуктом. Не курить, не принимать пищу в помещениях, где используется и хранится продукт. Перед едой тщательно мыть руки. Не использовать для приема пищи и питья химическую посуду. После работы принять душ. Проводить предварительные при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры персонала, привлекаемого к работе. [1, 11, 18, 19, 21]

8.3.2 Защита органов дыхания (типы СИЗОД)

Универсальные респираторы типа РПГ-67, РЗ 60 с патроном марки В или промышленный противогаз с

