

Паспорт безопасности**в соответствии с Европейским регламентом REACH (1907/2006/ЕС, Параграф 31)**

Дата печати 13.02.2017

Редакция: 13.02.2017

РАЗДЕЛ 1: Определение вещества/смеси и компании/предприятия**1.1 Идентификатор продукта****Торговое имя:** Sticky Trap horsefly trap glue /Клей липкой ловушки для слепней Sticky Trap**Номер артикула:****1.2 Характерная область применения вещества или смеси и нерекондуемые области применения** нет относящейся к вопросу информации**Применение вещества/ смеси** Липучка для борьбы/ защиты от вредных насекомых**Нерекондуемое применение** не товар широкого потребления**1.3 Данные о поставщике данного сертификата безопасности****Производитель/Поставщик:**

Sticky Trap

Veldkaamp 4

NL-7678 WB Geesteren

The Netherlands

Дополнительную информацию можно получить: sds@sticky-trap.nl**1.4 Телефон экстренной связи:** Европейская экстренная служба звонить 112

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения**2.1 Классификация вещества или смеси****Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008** Вещество не классифицируется в соответствии с регламентом (ЕС) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.**2.2 Элементы маркировки****Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008** не применяется**Пиктограммы опасности** не применяется**Сигнальное слово** не применяется**Указание на опасность** не применяется**2.3 Прочие опасности****Результаты оценки на ПБТ (способность к бионакоплению и токсичности) и оСоБ (очень стойкий, очень биоаккумулятивный)****ПБТ:** не применимо**оСоБ:** не применимо

РАЗДЕЛ 3: Состав/ информация об ингредиентах**3.1 Химическое описание: Вещество****Описание в соответствии с Регистрационным номером CAS (уникальным численным идентификатором химических соединений)**

Не опасен

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1 Описание мер первой помощи****Общая информация:** специальные меры не требуются.**При вдыхании/ инспирации:** обеспечить доступ свежего воздуха, в случае жалоб – проконсультироваться у врача.**При контакте с кожей:** как правило, продукт не вызывает раздражения кожи.**При попадании в глаза:** промыть открытый глаз в течение нескольких минут под проточной водой.**При проглатывании:** если возникают неприятные симптомы, обратиться к врачу.**4.2 Наиболее важные симптомы или эффекты, остро возникшие и замедленные** информации не поступало.**4.3 Выявление необходимости безотлагательных, требующих медицинского вмешательства и специальных мер воздействия** информации не поступало.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1 Огнетушащие средства

Подходящие огнетушащие агенты: CO₂, порошковое или водяное распыление. В случае пожара большой мощности использовать водяное распыление или спиртоустойчивые пенообразователи.

5.2 Особые факторы пожарной опасности, вызываемые веществом или смесью информации не поступало.

5.3 Рекомендации для пожарных

Защитное оборудование специальные меры не требуются.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

6.1 Персональные меры предосторожности, средства защиты и процедуры первой помощи: не требуются

6.2 Предупредительные меры по сохранению окружающей среды: не допускайте попадания в водосточные трубы/ наземные или подземные воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки: собрать механическим способом.

6.4 Ссылки на другие разделы

Смотрите раздел 7 для получения информации по безопасному обращению.

Смотрите раздел 8 для получения информации по индивидуальным средствам защиты.

Смотрите раздел 13 для получения информации об утилизации.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения: специальные меры не требуются.

Информация о защите в случае пожара и взрыва: специальные меры не требуются.

7.2 Условия безопасного хранения, включая любые случаи несовместимости

Хранение:

Требования к помещению и таре: нет специальных требований.

Информация для хранения на совмещенном складе: не требуется.

Дополнительная информация об условиях хранения: нет.

7.3 Специфическое конечное применение: информации не поступало.

РАЗДЕЛ 8: Контроль риска потенциальных потерь/ персональная защита

Дополнительная информация о конфигурации технических особенностей: нет данных, см. раздел 7.

8.1 Параметры контроля

Ингредиенты с лимитированными значениями, которые требуют осуществления контроля на рабочем месте: не требуется.

8.2 Контроль риска потенциальных потерь

Персональные средства защиты: повсеместные защитные и гигиенические меры: придерживаться обычных мер предосторожности при обращении с химическими веществами.

Защита органов дыхания: не требуется.

Защита рук:

Материал перчаток должен быть изолирующим и стойким к продукту/ веществу/ композиции.

В следствии того, что тесты не проводились, не могут быть даны рекомендации по материалу перчаток для данного продукта/ вещества/ химического соединения.

Выбор материала перчаток основывается на таких факторах, как время разрыва, скорость диффузии и снижение эффективности.

Материал перчаток

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но также от оценки качества и варьируется от производителя к производителю.

Время разрыва материала перчаток

Время полного разрыва материала перчаток должно определяться производителем защитных перчаток экспериментальным путем.

Защита глаз: не требуется.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Общая информация

Внешний вид

Форма	Пастообразная
Цвет	Светло-коричневый

Запах	Специфический
Порог восприятия запаха	Не определен

Значение pH	См. спецификацию продукта
-------------	---------------------------

Изменение состояния

Температура плавления/замерзания	Не определяется
----------------------------------	-----------------

Начальная температура кипения и интервал кипения	Не определяется
---	-----------------

Точка возгорания	Не определяется
------------------	-----------------

Огнеопасность (жидкость, газ)	Продукт не является огнеопасным
-------------------------------	---------------------------------

Температура воспламенения:

Температура распада/разложения	Не определяется
--------------------------------	-----------------

Температура самовозгорания	Не определяется
----------------------------	-----------------

Взрывчатые свойства	Продукт не является взрывоопасным
---------------------	-----------------------------------

Пределы взрывоопасности

Нижний	Не определяется
--------	-----------------

Верхний	Не определяется
---------	-----------------

Давление пара	Не применяется
---------------	----------------

Плотность	Не определяется
-----------	-----------------

Относительная плотность	Не определяется
-------------------------	-----------------

Плотность пара	Не применяется
----------------	----------------

Скорость парообразования	Не применяется
--------------------------	----------------

Растворимость/ смешиваемость с водой	Не растворяется в воде
--------------------------------------	------------------------

Коэффициент разделения: н-октанол/вода	Не определяется
--	-----------------

Вязкость:

Динамическая	Не применяется
--------------	----------------

Кинематическая	Не применяется
----------------	----------------

Органические спирты	0,0 %
---------------------	-------

9.2 Прочая информация	Нет другой информации, относящейся к вопросу.
-----------------------	---

РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и химическая активность

10.1 Химическая активность Нет дополнительной информации, относящейся к вопросу.

10.2 Химическая устойчивость

Тепловое разрушение/ условия, которых следует избегать: Разрушение не наступает, если использовать в соответствии со спецификацией.

10.3 Вероятность опасных реакций Нет опасных реакций, которые были бы известны.

10.4 Условия, которых следует избегать Нет другой информации, относящейся к вопросу.

10.5 Несовместимые материалы Нет другой информации, относящейся к вопросу.

10.6 Опасные продукты разложения Нет опасных продуктов разложения, которые были бы известны

РАЗДЕЛ 11: Токсичность

11.1 Информация о токсическом воздействии

Острая токсичность Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

Первичный раздражающий эффект:

Повреждение/ воспаление кожи Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

Серьезные повреждения/воспалительные эффекты глаз Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

Дыхательная или кожная аллергическая реакция Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

CMR эффект (канцерогенность, мутагенность и токсичность для репродуктивности)

Мутагенность половой клетки Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

Канцерогенность Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

Токсичность для репродуктивности Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

Специфическая токсичность для отдельного органа мишени при однократном воздействии Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

Специфическая токсичность для отдельного органа мишени при многократном воздействии Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

Опасность аспирации Основываясь на доступных данных, не классифицируется по данному критерию.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность

Токсичность в водной среде Нет другой информации, относящейся к вопросу.

12.2 Стойкость и способность к разложению Нет другой информации, относящейся к вопросу.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал Нет другой информации, относящейся к вопросу.

12.4 Подвижность в почве Нет другой информации, относящейся к вопросу.

Дополнительная экологическая информация

Общие замечания: не оставляйте продукт неприкрытым или не допускайте попадания большого количества продукта в грунтовые воды, русло реки или канализационную систему.

12.5 Результаты оценки на ПБТ (способность к бионакоплению и токсичности) и оСоБ (очень стойкий, очень биоаккумулятивный)

ПБТ: не применимо

оСоБ: не применимо

12.6 Прочие неблагоприятные эффекты Нет другой информации, относящейся к вопросу

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации отходов

13.1 Методы утилизации

Рекомендация Малые количества могут быть сброшены с бытовыми отходами.

Неочищенная тара

Рекомендация Утилизация в соответствии с официальными правилами.

РАЗДЕЛ 14: Транспортировка

14.1 Идентификационный номер по списку опасных веществ ООН

Классификация ADR, AND, IMDG, IATA не регулируется

14.2 Точное отгрузочное наименование по ООН

Классификация ADR, AND, IMDG, IATA не регулируется

14.3 Классификация транспортной опасности

Класс ADR, AND, IMDG, IATA не регулируется

14.4 Класс упаковки ADR, AND, IMDG, IATA	не регулируется
14.5 Опасность для окружающей среды	не применяется
14.6 Особые меры предосторожности для пользователя	не применяется
14.7 Массовая транспортировка в соответствии с параграфом II МАРПОЛ и IBC кодом Типовые правила ООН	не применяется не регулируется

РАЗДЕЛ 15: Законодательное регулирование

15.1 Законодательное регулирование безопасности, аспектов здоровья и окружающей среды, характерное для вещества или смеси

Директива 2012/18/EU

Упомянутые опасные вещества – Приложение I Вещества нет в списке.

15.2 Химическая опасность при работе с веществом Оценка химической опасности не выполнялась.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Представленная информация основана на данных сегодняшнего дня. Однако, это не служит гарантией на каждое специфическое свойство продукта и не устанавливает легально действующих контрактных взаимоотношений.