

**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](mailto: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:** CO<sub>2</sub>, 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

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