

# Паспорт безопасности P50901 Honey Edge Wax

# Stoner

Копирование и/или загрузка данной информации для надлежащего использования продукта Stoner Inc. разрешена при соблюдении следующих условий: 1) информация должна быть скопирована полностью и без изменений, если не получено предварительное согласие Stoner Inc. на другие действия; 2) копию и оригинал запрещается перепродавать или иным образом распространять с целью получения прибыли таким образом.

## 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ

Stoner Incorporated  
1070 Robert Fulton Hwy.  
Quarryville, PA 17566  
1-800-227-5538

Название продукта	Honey Edge Wax
Код продукта	P50901
Назначение продукта	Антиадгезионная смазка
Телефон круглосуточной службы поддержки в экстренных ситуациях	1-800-424-9300 [CHEMTREC]

## 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПАСНОСТИ

ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ДЛЯ ЗДОРОВЬЯ

Классификация химического вещества согласно пункту (d) § 1910.1200.

Символы опасности GHS



Классификация GHS

Воспламеняемое твердое вещество, категория 2  
Разъедание/раздражение кожи категории 2  
Тяжелые повреждения глаз / раздражение глаз, категория 2A  
Системная органоспецифичная токсичность (STOT) — однократное воздействие, категория 3

Сигнальное слово

Предупреждение

Заявление об опасности

Воспламеняемое твердое вещество.  
Вызывает раздражение кожи.  
Вызывает тяжелое раздражение глаз.  
Может вызывать раздражение органов дыхания.

Заявление о мерах предосторожности

Профилактика

Хранить вдали от источников тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить.  
Заземлите/запечатайте контейнер и оборудование для приема.  
Используйте взрывозащищенное электрическое, вентиляционное, осветительное и пр. оборудование.  
Не вдыхайте пыль, дым, газ, туман, пары и аэрозоль.  
Тщательно мойте руки по окончании работ.  
Используйте продукт только вне помещений или на хорошо проветриваемых участках.  
Применяйте защитные перчатки, защитную одежду, средства защиты глаз и лица.

Ответные действия

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промойте большим количеством воды с мылом.  
ПРИ ВДЫХАНИИ: выведите пострадавшего на свежий воздух и дайте отдохнуть в положении, удобном для дыхания.  
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: тщательно промывайте водой в течение нескольких минут; если надеты контактные линзы и их можно легко снять, снимите их; продолжайте промывание.  
Обратитесь в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу, если самочувствие ухудшится.  
Особые меры (см. ... на данной этикетке).  
При возникновении раздражения на коже: обратитесь за медицинской помощью или консультацией.  
Если раздражение глаз не проходит: обратитесь за медицинской помощью или консультацией.  
Снимите загрязненную одежду и выстирайте ее, прежде чем надевать повторно.  
В случае возгорания. Используйте ... для тушения.

Хранение

Храните в хорошо проветриваемом месте. Храните контейнер герметически закрытым.  
Храните в закрытом виде.

Утилизация

Утилизируйте содержимое/контейнер согласно местным/региональным/национальным/международным нормам для опасных отходов.

### 3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

<u>КОМПОНЕНТ</u>	<u>НОМЕР CAS</u>	<u>Процент</u>
Нефтяной дистиллят	Смесь	60—80

#### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНОСТИ HMIS® III\*

Здоровье: 1	Воспламеняемость: 2	Физические свойства: 0	Средства	См. раздел 8
			Средства защиты:	

\* См. [www.paint.org/hmis](http://www.paint.org/hmis) или звоните в NPCA по номеру 1 (202) 462-6272 для получения дополнительной информации о текущей системе классификации.

### 4. ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ

Глаза	Без промедления осторожно промойте глаза большим количеством воды. Промывать не менее 15 минут с раскрытыми веками. Если симптомы не пройдут или возникнут осложнения со зрением, обращайтесь за медицинской помощью.
Попадание на кожу	В случае попадания на кожу немедленно промойте загрязненное место большим количеством воды. Промывать не менее 15 минут. Если симптомы не пройдут, обратитесь за медицинской помощью. Постирайте одежду перед повторным использованием.
Проглатывание	Немедленно обратитесь к врачу, в медицинское учреждение или токсикологический центр.
Вдыхание	Выведите пострадавшего на свежий воздух. Если пострадавший не дышит, сделайте искусственное дыхание. Если пострадавший дышит с трудом, включите для него подачу кислорода. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

#### ПРИМЕЧАНИЯ ДЛЯ ВРАЧА

Дополнительная информация об оказании первой помощи отсутствует.

### 5. МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Опасность пожара и/или взрыва	Данный продукт содержит компоненты, которые относятся к категории горючей жидкости. Ее пары тяжелее воздуха и могут распространяться над землей или в вентиляционных системах, а также загореться из-за воздействия тепла, включенной горелки или других источников пламени и искр в местах, удаленных от места проведения работ с материалом.
Инструкция по пожаротушению	Используйте огнетушитель на основе CO <sub>2</sub> , пены или химического порошка. Пожарные должны применять стандартные средства защиты и автономные дыхательные аппараты сжатого воздуха.

### 6. МЕРЫ ПО ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНОГО ВЫБРОСА

#### ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПРОЛИВЕ ИЛИ УТЕЧКЕ ВЕЩЕСТВА

Проветрите загрязненный участок. Удалите все источники огня. Применяйте надлежащие средства индивидуальной защиты (СИЗ). Остановите или уменьшите выброс, если это можно сделать безопасно. Не сливайте вещества в ливневые стоки и каналы, поскольку это может привести к загрязнению природных водных путей. Если произойдет выброс, поставьте в известность власти в случае необходимости. Для удаления пролитых веществ используйте абсорбирующий материал. Поместите абсорбирующие материалы в контейнер и плотно его закройте. Утилизируйте контейнер надлежащим образом.

### 7. ПОГРУЗКА, РАЗГРУЗКА И ХРАНЕНИЕ

Погрузка и разгрузка	Не используйте продукт вблизи источников огня. Избегайте продолжительного или неоднократного контакта с кожей.
Хранение	Храните неиспользуемый контейнер плотно закрытым. Храните в сухом, прохладном месте с надлежащей вентиляцией, вдали от всех источников огня. Пустой контейнер может содержать опасные остатки вещества.

### 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ И ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

Инженерный контроль	Вентиляция должна быть достаточной, чтобы не допустить воздействия с превышением предельных значений, указанных ниже данного раздела в паспорте безопасности вещества (включая известные, предполагаемые и наблюдаемые негативные последствия).
Защита органов зрения	При работе с данным продуктом применяйте защитные очки с боковыми экранами, устойчивые к воздействию химических веществ. Применяйте дополнительные средства защиты органов зрения, например очки для защиты от брызг химических веществ и/или маску для лица, если существует риск попадания в глаза брызг или распыленной жидкости либо вещества, переносимого по воздуху. Не надевайте контактные линзы. В наличии должна быть станция для промывки глаз.
Защита кожи	Рекомендуется применять перчатки, устойчивые к воздействию химических веществ, если существует вероятность длительного или неоднократного контакта жидкости с кожей.
Защита органов дыхания	Применяйте респиратор, утвержденный NIOSH, если существует вероятность вдыхания продукта в виде тумана, брызг или аэрозоли. Если вентиляция недостаточна и может быть превышен предел воздействия, следует использовать респиратор, поставляемый в комплекте.

<u>КОМПОНЕНТ</u>	<u>НОМЕР CAS</u>	<u>ACGIH TLV</u>	<u>OSHA PEL</u>	<u>ДРУГИЕ</u>
Нефтяной дистиллят	Смесь	200 мг/м <sup>3</sup> , средневзвешенная во времени концентрация	500 ppm	Не установлено

### 9. ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Физическое состояние	Паста	Нижний предел воспламеняемости (%):	0,7
Вид	Светло-желтый цвет	Верхний предел воспламеняемости (%):	6
Запах	Нефтяной растворитель	Давление паров (фунтов / кв. дюйм при 70° F):	0,01
Порог запаха	Незначительный	Плотность паров [воздух = 1]:	5,00
pH:	Не применяется	Относительная плотность (H <sub>2</sub> O = 1):	Не применяется
Точка плавления/замерзания (°F)	Нет данных	Растворимость в воде	Пренебрежительно малая; 0—1 %
Точка кипения (°F):	Нет данных	Частный коэффициент: n-октанол/вода:	Нет данных

Точка вспышки (°F, по методу Пенского — Мартенса):	105,8	Температура самовоспламенения (°F):	446
Коэффициент испарения:	Не определено	Температура разложения (°F):	Нет данных
Воспламеняемость (твердое состояние, газообразное состояние):	Нет данных	Вязкость, динамическая (сСт):	Нет данных
Процент ЛОС (%):	60—80		

#### 10. ТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИЯ

Химическая стабильность	Вещество стабильно.
Состояния, которых следует избегать	Не допускайте контакта с сильнодействующими окисляющими веществами и источниками огня, например открытым пламенем, искрами, статическими разрядами и раскаленными металлическими поверхностями.
Продукты разложения	При горении возникают следующие продукты сгорания: углекислый газ и угарный газ, различные углеводороды.

#### 11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Токсичность для репродуктивной системы и развития Нет данных.

Ингредиент	НОМЕР CAS	Токсикологические данные
Нефтяной дистиллят	Смесь	Кожное воздействие: LD50, кролики > 2000 мг/кг Пероральное воздействие LD50, крысы > 5000 мг/кг

#### 12. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Экологическая токсичность Нет данных  
Подвижность Нет данных

Ингредиент	НОМЕР CAS	Токсикологические данные
Нет данных		

#### 13. ПРАВИЛА УТИЛИЗАЦИИ

Утилизация Утилизируйте продукт согласно федеральным и местным нормам, а также нормам штата.

#### 14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ

Учреждение	Номер ООН	Точное отгрузочное наименование	Класс опасности	Группа упаковки
Министерство транспорта		Горючее вещество		
IATA	UN1993	Воспламеняемые жидкости, без дополнительного уточнения (уайт-спирит)	3	III
IMDG	UN1993	Воспламеняемые жидкости, без дополнительного уточнения (уайт-спирит)	3	III

#### 15. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Предупреждение Данный продукт содержит перечисленные ниже химические вещества, на которые распространяются требования по отчетности для указанных далее регуляторных комитетов.

КОМПОНЕНТ	НОМЕР CAS	% ПО ВЕСУ	Регуляторный комитет
В данном разделе не указаны компоненты.			SARA, раздел 313
Предупреждение Данный продукт может содержать химические вещества, которые, согласно информации, имеющейся в распоряжении штата Калифорния, вызывают рак. См. список ниже.			Законопроект 65, рак
В данном разделе не указаны компоненты.			Законопроект 65, пороки развития
Предупреждение Данный продукт может содержать химические вещества, которые, согласно информации, имеющейся в распоряжении штата Калифорния, вызывают пороки развития. См. список ниже.			Законопроект 65, пороки развития
В данном разделе не указаны компоненты.			Законопроект 65, пороки развития
Все компоненты данного продукта перечислены в реестре Закона о контроле над токсическими веществами.			

#### 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дополнительная информация: Паспорт безопасности вещества подготовил Л. Дин Шварц (L. Dean Swartz), координатор по вопросам паспортов безопасности веществ

Дата выпуска версии: 22.01.2019

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности вещества, считается точной на дату выпуска версии, но точность не гарантируется. Поскольку использование данной информации и условия применения данного продукта не контролируются корпорацией Stoner Inc., пользователь обязуется определить условия безопасного применения.