

**1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ И/ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ**

<b>1.1 Наименование продукции:</b>	Воск натуральный пчелиный в гранулах
<b>1.2 Использование по назначению:</b>	По назначению
<b>1.3 Производитель и поставщик:</b>	ИП Галаев Сергей Сергеевич
<b>1.4 Адрес юридический:</b>	603117, г. Нижний Новгород, ул. Героя Советского Бубнова, д.8, корп.А
<b>1.5 Адрес производства:</b>	603117, г. Нижний Новгород, ул. Героя Советского Бубнова, д.8, корп.А
<b>1.6 Телефон для экстренной связи:</b>	8(831) 410-12-85
<b>1.7 E-mail:</b>	<a href="mailto:Hello@domvoska.com">Hello@domvoska.com</a>

**2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ПО СГС**

<b>2.1 Классификация (Предупредительная маркировка):</b>	Продукт безопасен
<b>2.2 Сигнальное слово:</b>	Отсутствует
<b>2.3 Знаки опасности:</b>	Отсутствуют
<b>2.4 H-Фазы (Указания на опасность):</b>	H317, H320 Для более подробной информации о H-Фазы, обратитесь к Разделу 16.
<b>2.5 P-Фазы (Указания на опасность):</b>	P262, P305 + P351 + P338, P332 + P313 Для более подробной информации о P-Фазы, обратитесь к Разделу 16.

**3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ**

Вещество	Концентрация (%)	Рег. номер CAS	EC-No
Воск пчелиный	100	8006-40-4	232-383-7

**4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ**

<b>4.1 Попадание в глаза:</b>	Промыть глаза водой (не менее 15 минут). Снять контактные линзы. Если симптомы не проходят, обратиться за медицинской помощью.
<b>4.2 Попадание на кожу:</b>	Промыть большим количеством воды.
<b>4.3 Проглатывание:</b>	Безопасно. При наличии аллергической реакции обратиться за медицинской помощью.
<b>4.4 В случае вдыхания.</b>	Свежий воздух. Если симптомы не проходят, обратитесь за медицинской помощью.
<b>4.5 Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные.</b>	В редких случаях — аллергическая реакция.
<b>4.6 Потенциально острые последствия для здоровья.</b>	Отсутствуют

**5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ**

<b>5.1 Воспламеняемость.</b>	Негорючее вещество.
<b>5.2 Продукты термодеструкции.</b>	В случае пожара не образуются вредные газообразные продукты.
<b>5.3 Пожарная безопасность и взрывобезопасность.</b>	Пожаро- и взрыво- безопасен.
<b>5.4 Способы пожаротушения.</b>	Рекомендуемые средства пожаротушения: Углекислый газ (CO <sub>2</sub> ), пена, сухой порошок
<b>5.5 Специфика при тушении.</b>	В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат. Удалить контейнер из опасной зоны и охладить водой.

Не допускать загрязнения поверхностных или грунтовых вод водой от пожаротушения.


## 6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА/УТЕЧКИ

<b>6.1 Индивидуальные меры предосторожности.</b>	Использовать СИЗ. Обеспечить эффективную вентиляцию, особенно в помещении.
<b>6.2 Меры по защите окружающей среды.</b>	По возможности устраните утечку. Избегайте попадания в окружающую среду.
<b>6.3 Загрязнение и очистка почвы.</b>	В случае загрязнения почвы удалите загрязненную почву для очистки или утилизации в соответствии с действующими правилами.

## 7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

<b>7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с веществом.</b>	Советы по безопасному обращению: Соблюдать меры предосторожности указанные на этикетке.  Рекомендации по защите от пожара и взрыва: Хранить вдали от открытого огня.  Гигиенические меры: Сменить загрязненную одежду. Мыть руки после работы с веществом. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных.
<b>7.2 Условия безопасного хранения.</b>	Условия хранения: Воск хранят при любой температуре в таре изготовителя в крытых складских помещениях на гладком зацементированном полу. Срок хранения воска не ограничен.

## 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА

<b>8.1 Средства индивидуальной защиты (общее).</b>	Не требуются.
<b>8.2 Средства индивидуальной защиты.</b>	
<b>Защита глаз.</b>	Не требуются.
<b>Защита органов дыхания.</b>	Не требуются.
<b>Защита кожи.</b>	 <p>Пользоваться соответствующими защитными перчатками.</p>
<b>8.3 Специальное защитное оборудование.</b>	Нет информации

## 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Характеристика	Показатель
Цвет	Светло-желтый, желтый
Запах	Естественный, восковой
Структура в изломе	Однородная, мелкозернистая
Массовая доля воды, %, не более	0,5
Массовая доля механических примесей, %, не более	0,3
Пенетрация, при 20°C, мм	6,5
Показатель преломления при 75°C	1,441-1,443
Температура плавления, °C	63,0-69,0
Кислотное число	14,0-19,0
Число омыления	87,0-102,0
Эфирное число	70,0-80,0
Йодное число, г йода в 100 г воска	7,0-15,0

**10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ**

**10.1 Химическая стабильность.** Продукт химически стабилен при нормальных условиях хранения и работы.

**10.2 Реакционная способность.** Низкая

**10.3 Возможность опасных реакций.** Нет информации

**10.4 Несовместимые материалы.** Нет информации

**11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**11.1 Острая токсичность.** Нет информации

**11.2 Сенсibilизация органов дыхания, глаз и кожи.** Нет информации

**11.3 Мутагенность.** Нет информации

**11.4 Канцерогенность.** Нет информации

**11.5 Репродуктивная токсичность.** Нет информации

**11.6 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при однократном воздействии).** Нет информации

**11.7 Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени (при многократном воздействии).** Нет информации

**11.8 Аспирационная опасность.** Нет информации

**12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИИ**

**12.1 Водные микроорганизмы.** Нет информации

**12.2 Стойкость и разлагаемость.** Нет информации

**12.3 Биоаккумулятивный потенциал**

**(Подвижность в почве).** Подвижность в почве:  
Нет информации

**12.4 Другие побочные эффекты.** Нет информации

**13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДАМИ**

**13.1 Методы утилизации отходов.** Отходы должны утилизироваться в соответствии с национальными и местными нормативными актами. Хранить продукт в соответствии с требованиями, изложенными в Разделе 7 (Обращение и хранение). Утилизация осуществляется в соответствии со всеми федеральными, государственными и местными нормативными актами.

**14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ**

**14.1 UN-идентификатор.** Нет информации

**14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименование.** Нет информации

**14.3 Класс.** Отсутствует

**14.4 Паковочная группа.** Отсутствует

**14.5 Опасности для окружающей среды.** Отсутствует

**14.6 Перевозка навалом/насыпью в соответствии с приложением II к МАРПОЛ 73/78 и Кодексом КСГМГ**

**14.7 Специальные меры предосторожности** Воск транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта

Material Safety Data Sheet	Воск натуральный пчелиный в гранулах желтый	Всего страниц 4
		Страница №4

## 15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**15.1 Правила/законодательство в области безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, касающиеся данного вещества или смеси.** EU regulations Major Accident Hazard Legislation SEVESO III

**15.2 Оценка химической безопасности.** Продукт не является опасным по действующим правилам Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road и Rail (RID), а также International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG), и International Air Transport Association (IATA) regulations.

## 16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЯ

**16.1 Полный текст формулировок факторов риска.** Краткая характеристика опасности:  
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию  
H320 Вызывает раздражение глаз  
Меры предосторожности:  
P262 Избегать попадания в глаза, на кожу или на одежду.  
P305 + P351 + P338 При попадании в глаза: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, продолжайте промывать.  
P332 + P313 При раздражении кожи: обратиться к врачу.

**16.2 Обучение.** Предоставление операторам надлежащей информации, обучения и профессиональной подготовки.

**16.3 Маркировка**  
Знаки опасности:  
Отсутствуют  
Сигнальное слово:  
Отсутствует

Информация, представленная в данном паспорте безопасности основана на данных, которые считаются точными на дату составления данного паспорта безопасности. Мы не несем ответственности за любые повреждения или травмы, вызванные неправильной эксплуатацией или из-за несоблюдения рекомендуемой практики. Эту информацию и продукт, при условии, что человек, получающий их должен самостоятельно определить пригодность продукта для своих конкретных целей и при условии, что они берут на себя риск их использования. Кроме того, никакое разрешение не предоставляется и не подразумевается применение любых запатентованных изобретений без лицензии. Вышеуказанная информация считается достоверной и отражает информацию производителя. Однако, это не влечет за собой гарантию на все конкретные характеристики товара и не служит основанием для возникновения договорных отношений с юридической точки зрения. Текущие законы и правила должны соблюдаться преемник производителя на свой страх и риск.

ИП Галаев С.С. / /

М.П.