Material Safety Data Sheet

Воск натуральный пчелиный в гранулах желтый

Всего страниц 4 Страница №1

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

1.1 Наименование продукции: Воск натуральный пчелиный в гранулах

1.2 Использование по назначению: По назначению

1.3 Производитель и поставщик: ИП Галаев Сергей Сергеевич

1.4 Адрес юридический: 603117, г. Нижний Новгород, ул. Героя Советского Бубнова, д.8, корп.А **1.5 Адрес производства:** 603117, г. Нижний Новгород, ул. Героя Советского Бубнова, д.8, корп.А

 1.6 Телефон для экстренной связи:
 8(831) 410-12-85

 1.7 E-mail:
 Hello@domvoska.com

2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ ПО СГС

2.1 Классификация Продукт безопасен

(Предупредительная маркировка):

 2.2 Сигнальное слово:
 Отсутствует

 2.3 Знаки опасности:
 Отсутствуют

 2.4 Н-Фазы
 Н317, Н320

(Указания на опасность): Для более подробной информации о Н-Фазы, обратитесь к Разделу 16.

2.5 Р-Фазы P262, P305 + P351 + P338, P332 + P313

(Указания на опасность): Для более подробной информации о Р-Фазы, обратитесь к Разделу 16.

3. СОСТАВ / ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРАДИЕНТАХ

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

4. МЕРЫ ПО ОКАЗАНИЮ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ



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

5. ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРЫ



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

Material Safety
Data Sheet

Воск натуральный пчелиный в гранулах желтый

Всего страниц 4 Страница №2

He допускать загрязнения поверхностных или грунтовых вод водой от пожаротушения.

6. МЕРЫ В СЛУЧАЕ СЛУЧАЙНОГО ВЫБРОСА/УТЕЧКИ

6.1 Индивидуальные меры Использовать СИЗ. Обеспечить эффективную вентиляцию, особенно в помещении.

6.2 Меры по защите окружающей По возможности устраните утечку. Избегайте попадания в окружающую среду. **среды.**

6.3 Загрязнение и очистка почвы. В случае загрязнения почвы удалите загрязненную почву для очистки или утилизации в соответствии с действующими правилами.

7. ОБРАЩЕНИЕ И ХРАНЕНИЕ

7.1 Меры предосторожности для безопасного обращения с веществом.

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.

7.2 Условия безопасного хранения.

Условия хранения:

Воск хранят при любой температуре в таре изготовителя в крытых складских помещениях на гладком зацементированном полу. Срок хранения воска не ограничен.

<u> 8. КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ИНДИВИДУАЛЬНАЯ ЗАЩИТА</u>

8.1 Средства индивидуальной защиты (общее).

Не требуются.

защиты (оощее).

8.2 Средства индивидуальной

защиты.

 Защита глаз.
 Не требуются.

 Защита органов дыхания.
 Не требуются.

Защита кожи.



Пользоваться соответствующими защитными перчатками.

8.3 Специальное защитное

Нет информации

оборудование.

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°С, мм	6,5
Показатель преломления при 75°C	1,441-1,443
Температура плавления, °С	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

Material	Safety
Data Sh	neet

Воск натуральный пчелиный в гранулах желтый

Всего страниц 4 Страница №3

10 CTAFHILHOCTE H DEAL	КЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ
10. СТАВИЛЬНОСТВ И ГВАТ	Продукт химически стабилен при нормальных условиях хранения и работы.
	Низкая
10.2 Реакционная способность. 10.3 Возможность опасных	низкая Нет информации
реакций.	пет информации
10.4 Несовместимые материалы.	Нет информации
11. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ	
11.1 Острая токсичность.	Нет информации
11.2 Сенсибилизация органов	Нет информации
дыхания, глаз и кожи.	1101 mg-p
11.3 Мутагенность.	Нет информации
11.4 Канцерогенность.	Нет информации
11.5 Репродуктивная токсичность.	Нет информации
11.6 Специфическая избирательная	Нет информации
токсичность, поражающая	
отдельные органы-мишени (при	
однократном воздействии). 11.7 Специфическая избирательная	Нет информации
11.7 Специфическая изоирательная токсичность, поражающая	пот информации
отдельные органы-мишени (при	
многократном воздействии).	
11.8 Аспирационная опасность.	Нет информации
12. ИНФОРМАЦИЯ ОБ ЭКОЛОГИ	И
12.1 Водные микроорганизмы.	Нет информации
12.2 Стойкость и разлагаемость.	Нет информации
12.3 Биоаккумулятивный	Нет информации
потенциал	П
(Подвижность в почве).	Подвижность в почве: Нет информации
12.4 Другие побочные эффекты.	Нет информации
12.1 другие пооб шые эффекты.	тет тформации
13. ОБРАЩЕНИЕ С ОТХОДА	МИ
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
11 1111 + 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	нормативными актами.
14. ИНФОРМАЦИЯ О ТРАНО	СПОРТИРОВКЕ
14.1 UN-идентификатор.	Нет информации
14.2 Надлежащее отгрузочное и	Нет информации
транспортное наименования.	Ottor/morthylott
14.3 Класс.	Отсутствует
14.4 Паковочная группа.	Отсутствует
14.5 Опасности для окружающей	Отсутствует
среды. 14.6 Перевозка навалом/насыпью в	Не применимо
14.6 Перевозка навалом/насыпью в соответствии с приложением II к	Не применимо
МАРПОЛ 73/78 и Кодексом	
КСГМГ	
14.7 Специальные меры	Воск транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил
14.7 Специальные меры предосторожности	Воск транспортируют всеми видами транспорта с соблюдением правил перевозок грузов, действующих на данном виде транспорта

Materia	al	Safety
Data	S	heet

Воск натуральный пчелиный в гранулах желтый

Всего страниц 4 Страница №4

15. НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

15.2 Оценка химической	Продукт не является опасным по действующим правилам Code of International
безопасности.	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 ИНФОРМАТ	ВИЯ

	regulations.			
16. ПРОЧАЯ ИНФОРМАЦИЗ	\mathbf{I}			
16.1 Полный текст формулировок	Краткая характеристика опасности:			
факторов риска.	Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию			
	Н320 Вызывает раздражение глаз			
	Меры предосторожности:			
	Р262 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.			
	Р332 + Р313 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 эксплуатации 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 отражать 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.