

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА в соответствии с Регламентом (EU) 2015/830

Стр 1/4

29.04 Sucrablend SP V2 / Сукрабленд SP V2

Редакция 4
Дата 2017-05-11

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании производителя/поставщика

1.1. Идентификация продукта

Название продукта	29.04 Sucrablend SP V2 / Сукрабленд SP V2
CAS No.	84066-95-5

1.2. Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Установленное применение	[SU3] Промышленное применение: использование веществ в чистом виде или в смесях на промышленных предприятиях; [PC39] Косметика, средства личной гигиены;
--------------------------	--

1.3. Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Название компании	Alchemy Ingredients Limited / Алкеми Ингредиентс Лтд
Адрес	Arc House Terrace Road South Binfield, Bracknell Berkshire RG42 4PZ - Великобритания
Телефон	01344 397785
Email	technical@alchemy-ingredients.com

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

2.1. Классификация вещества или смеси

2.1.2. Классификация - EC 1272/2008	Eye Irrit. 2: H319;
-------------------------------------	---------------------

2.2. Элементы маркировки

Пиктограмма опасности	
Сигнальное слово	Warning - Внимание
Заявление об опасности	Eye Irrit. 2: H319 - вызывает серьезное раздражение глаз.
Меры предосторожности	P264 - После работы тщательно вымыть ... P280 - Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица.
Меры предосторожности при реагировании	P305+P351+P338 - При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.. P337+P313 - Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация об ингредиентах

3.1. Вещество

29.04 Sucrablend SP V2

Редакция 4
Дата 2017-05-11

3.1. Вещество

EC 1272/2008

Химическое название	Index No.	CAS No.	EC No.	REACH регистрационный номер	Конц. (%вес)	Классификация
Альфа-D-глюкопиранозид, бета-D-фруктофуранозил, смешанные пальмитаты и стеараты		84066-95-5				Eye Irrit. 2: H319;

Описание

Стеарат Сахарозы. Пальмитат Сахарозы.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При вдыхании	Может вызывать раздражение слизистых оболочек. Вывести пострадавшего на свежий воздух.
При контакте с глазами	Может вызвать раздражение глаз. Немедленно промыть большим кол-вом воды в течение 15 мин., удерживая веки открытыми. Обратиться за медицинской помощью, если симптомы сохраняются.
При контакте с кожей	Может вызывать раздражение кожи. Немедленно смыть большим количеством мыла и воды. Удалить загрязненную одежду. Обратиться за медицинской помощью, если симптомы сохраняются
При проглатывании	Может вызывать раздражение слизистых оболочек. НЕ ВЫЗЫВАТЬ РВОТУ. Обратиться за медицинской помощью, если раздражение или симптомы сохраняются.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

5.1. Средства пожаротушения

Используйте средства пожаротушения, соответствующие условиям пожара

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Горит с выделением раздражающего, токсичного и сильно пахнущего дыма.

5.3. Советы для пожарных

При необходимости носить соответствующее респираторное оборудование.

РАЗДЕЛ 6: Меры при аварийном выбросе

6.1. Личные меры предосторожности, защитное снаряжение и аварийные процедуры

Обеспечить адекватную вентиляцию в рабочей зоне

6.2. Экологические меры предосторожности

Не допускайте попадания продукта в канализацию. Предотвратите дальнейшую утечку.

6.3. Методы и материалы для локализации выброса и очистки

Подмести и поместить подходящие маркированные контейнеры для утилизации.
Очистите поверхность большим количеством воды.

РАЗДЕЛ 7: Хранение и обращение

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Избегать контакта с глазами и кожей. Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне. Использовать ручной труд при обращении, переноске и дозировании.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимости

Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом помещении. Держите контейнеры плотно закрытыми. Хранить в правильно маркированных контейнерах.

РАЗДЕЛ 8: Контроль воздействия / персональная защита

8.2. Средства контроля воздействия

29.04 Sucrablend SP V2

Редакция 4
Дата 2017-05-11

8.2. Средства контроля воздействия

	
8.2.1. Соответствующий технический контроль	Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне.
8.2.2. Индивидуальные меры защиты	Носить защитную одежду.
Защита глаз / лица	В случае разбрызгивания: подходящие защитные очки.
Защита кожи - Защита рук	Химически стойкие перчатки (ПВХ).

РАЗДЕЛ 9: Физическо-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Порошок
Цвет	Белый
Запах	Без запаха
Точка плавления	40 - 56 °C
T самовоспламенения	> 200 °C
Растворимость	Смешивается с водой

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.2. Химическая стабильность

	Стабилен при нормальных условиях.
--	-----------------------------------

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

11.1. Информация о токсикологическом воздействии

Коррозия / раздражение кожи	Никакого раздражения не ожидается
Серьезное повреждение / раздражение глаз	Сильный раздражитель с опасностью серьезного повреждения глаз.
Сенсибилизация органов дыхания или кожи	Ни о каких сенсибилизирующих эффектах не сообщалось.
Мутагенность (мутации клеток)	О мутагенных эффектах не сообщалось.
Канцерогенность	О канцерогенных эффектах не сообщалось
Репродуктивная токсичность	О тератогенных эффектах не сообщалось.

11.1.4. Токсикологическая информация

	Нет доступных данных
--	----------------------

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1. Токсичность

	Нет доступных данных
--	----------------------

12.2. Устойчивость и разлагаемость

	Легко биоразлагаемый.
--	-----------------------

12.5. Результаты оценки по критериям СБТ и оСоБ

	Это вещество не соответствует критериям классификаций СБТ и оСоБ.
--	---

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (утилизации)

Общая информация

	Утилизировать в соответствии с местными и национальными правилами.
--	--

29.04 Sucrablend SP V2

Редакция 4
Дата 2017-05-11

Утилизация упаковки

Пустые контейнеры могут быть отправлены для утилизации или переработки.

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

14.1. ООН номер

Продукт не классифицируется как опасный для перевозки.

14.2. ООН название для перевозки

Продукт не классифицируется как опасный для перевозки

14.3. Категория опасности при транспортировке

Продукт не классифицируется как опасный для перевозки.

14.4. Упаковочная группа

Продукт не классифицируется как опасный для перевозки

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

Продукт не классифицируется как опасный для перевозки

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Продукт не классифицируется как опасный для перевозки

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ

Продукт не классифицируется как опасный для перевозки.

Дополнительная информация

Продукт не классифицируется как опасный для перевозки

РАЗДЕЛ 15: ПРАВОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство для данного вещества

Регулирование

Настоящий Паспорт безопасности подготовлен в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH). Классификация была произведена в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (Правила CLP)

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Другая информация

Редакция

Данный документ отличается от предыдущей версии содержанием следующих разделов: 15 - Правовая информация.

Источник данных

Данные взяты из паспортов безопасности отдельных компонентов смеси.

Текст заявлений об опасности в Разделе 3

Eye Irrit. 2: H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Дополнительная информация

Информация, приведенная в этом листе безопасности, предназначена для использования в качестве руководства по безопасному использованию, хранению и обращению с продуктом. Эта информация верна в меру наших знаний и убеждений на дату публикации, однако не гарантируется ее точность. Вся информация относится только к конкретному материалу и не может быть применена для смеси или сочетания с любыми другими материалами или в любом другом процессе.