

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

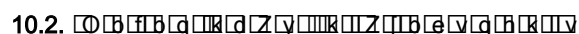
	
8.2.1. Соответствующий технический контроль	Обеспечить достаточную вентиляцию в рабочей зоне.
8.2.2. Индивидуальные меры защиты	Носить защитную одежду.
Защита глаз / лица	В случае разбрызгивания: подходящие защитные очки.
Защита кожи - Защита рук	Химически стойкие перчатки (ПВХ).

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

та ил ост и реак ио ая спосо ост

10.2. 

SECTION 11: Toxicological information

11.1. Information on toxicological effects

Skin corrosion/irritation	No irritation expected.
Serious eye damage/irritation	Strong irritant with the danger of severe eye damage.
Respiratory or skin sensitisation	No sensitization effects reported.
Germ cell mutagenicity	No mutagenic effects reported.
Carcinogenicity	No carcinogenic effects reported.
Reproductive toxicity	No teratogenic effects reported.

11.1.4. Toxicological Information

	No data available
--	-------------------

SECTION 12: Ecological information

12.1. Toxicity

	No data available
--	-------------------

12.2. Persistence and degradability

	Readily biodegradable.
--	------------------------

12.5. Results of PBT and vPvB assessment

	This substance does not meet the criteria for classification as PBT or vPvB.
--	--

SECTION 13: Disposal considerations

General information

	Dispose of in compliance with all local and national regulations.
--	---

29.04 Sucrablend SP V2

Revision 4

Revision date 2017-05-11

Disposal of packaging

	Empty containers can be sent for disposal or recycling.
--	---

SECTION 14: Transport information

14.1. UN number

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

14.2. UN proper shipping name

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

14.3. Transport hazard class(es)

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

14.4. Packing group

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

14.5. Environmental hazards

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

14.6. Special precautions for user

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

14.7. Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 73/78 and the IBC Code

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

Further information

	The product is not classified as dangerous for carriage.
--	--

SECTION 15: Regulatory information

15.1. Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture

Regulations	This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH). Classification has been made in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 on the classification, labelling and packaging of substances and mixtures (CLP Regulation).
-------------	--

SECTION 16: Other information

Other information

Revision	This document differs from the previous version in the following areas: 15 - Regulations.
Data sources	Data extracted from individual component Safety Data Sheets.
Text of Hazard Statements in Section 3	Eye Irrit. 2: H319 - Causes serious eye irritation.

Further information

	The information supplied in this Safety Data Sheet is designed only as guidance for the safe use, storage and handling of the product. This information is correct to the best of our knowledge and belief at the date of publication however no guarantee is made to its accuracy. This information relates only to the specific material designated and may not be valid for such material used in combination with any other materials or in any other process.
--	--