



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель Общество с ограниченной ответственностью «Мелькомбинат Ингредиент». Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 170100, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Вокзальная, дом 20, офис 6, Основной государственный регистрационный номер: 1146952013790, телефон: +74823353849, адрес электронной почты: KrikunovaEV@melkom.ru

в лице Генерального директора Крикуновой Елены Васильевны

заявляет, что Пищевая добавка подсолнечный лецитин (E322), торговая марка: "Topcithin SF"

Изготовитель "Cargill - Texturizing Solutions Deutschland GmbH & co"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Германия, Ausschlaeger Elbdeich 62 D-20539 Hamburg Germany.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2923 20 000 0

серийный выпуск

Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"; ТР ТС 022/2011 "Пищевая продукция в части ее маркировки"; ТР ТС 029/2012 "Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств"

Декларация о соответствии принята на основании протокола № 10097-314-1-17/БМ от 16.11.2017 года Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения», регистрационный номер аттестата аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90;

Заявление о безопасности пищевой продукции при ее использовании в соответствии с назначением и принятии мер по обеспечению соответствия пищевой продукции требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» Схема декларирования 1д

Дополнительная информация Условия хранения и сроки годности продукции указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке каждой единицы продукции.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 16.11.2022 включительно

Крикунова Елена Васильевна

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)



Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС № RU Д-ДЕ.АГ81.В.13170

Дата регистрации декларации о соответствии 17.11.2017

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
Общества с ограниченной ответственностью «Инновационные решения»
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB90

Адреса места осуществления деятельности:

Россия, 142300, Московская обл., г. Чехов, Симферопольское ш., д. 2

Россия, 303034, Орловская обл., г. Мценск, ул. Кисловского, д. 33

Россия, 303032, Орловская область, г. Мценск, ул. Автомагистраль, д. 1а

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 1

Россия, 107497, г. Москва, ул. Монтажная, д. 2а, стр. 2

Телефон/факс: (499) 391-50-53, e-mail: cs.bismark@mail.ru

Протокол испытаний
№ 10097-314-1-17/БМ от 16.11.2017 г.

Перепечатка или размножение протокола без письменного разрешения
испытательной лаборатории не допускается.
Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.

1. Объект испытаний (тип, модификация, модель, марка): пищевая добавка подсолнечный лецитин (E322), торговая марка: "Topcithin SF".
2. Фотоматериалы:



Рис. 1

3. Наименование и адрес изготовителя: "Cargill - Texturizing Solutions Deutschland GmbH & co": Германия, Ausschlaeger Elbdeich 62 D-20539 Hamburg Germany.
4. Наименование и адрес заказчика испытаний: Общество с ограниченной ответственностью «Мелькомбинат Ингредиент»: 170100, Россия, Тверская область, город Тверь, улица Вокзальная, дом 20, офис 6.
5. Цель испытаний: подтверждение на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».
6. Метод (методика) испытаний: в соответствии с ГОСТ 26932-86, ГОСТ 26930-86, ГОСТ 26927-86.
7. Место проведения испытаний: по месту осуществления деятельности
8. Дата получения объекта испытаний: 02.11.2017 г.
9. Сроки испытаний: 02.11.2017 г. – 16.11.2017 г.
10. Условия окружающей среды: температура (21+25) °С, влажность (34+55) %, давление (734+761) мм. рт. ст.

11. Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
Е 322				
Гигиенические требования безопасности к пищевой продукции				
Токсичные элементы				
1	Свинец (не более 5,0 мг/кг)	ТР ТС 029/2012 ТР ТС 021/2011	ГОСТ 26932-86	0,3 (Соответствует)
2	Мышьяк (не более 3,0 мг/кг)		ГОСТ 26930-86	0,02 (Соответствует)
3	Ртуть (не более 1,0 мг/кг)		ГОСТ 26927-86	Не обнаружено (Соответствует)

№ п/п	Наименование показателя (характеристик) и критерий соответствия по НД	Пункт требований НД	Метод исследования	Результат испытания (наблюдения) и/или вывод о соответствии
1	2	3	4	5
Общие требования к маркировке пищевой продукции				
1	<p>Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, которые установлены изготовителем или предусмотрены техническими регламентами Таможенного союза на отдельные виды пищевой продукции. Для пищевой продукции, качество и безопасность которой изменяется после вскрытия упаковки, защищавшей продукцию от порчи, указывают также условия хранения после вскрытия упаковки; - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - рекомендации и (или) ограничения по использованию, в том числе приготовлению пищевой продукции в случае, если ее использование без данных рекомендаций или ограничений затруднено, либо может причинить вред здоровью потребителей, их имуществу, привести к снижению или утрате вкусовых свойств пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции с учетом положений части 4.9 настоящей статьи: - сведения о наличии в пищевой продукции компонентов, полученных с применением генно-модифицированных организмов (далее – ГМО); - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза; - в маркировке упакованной пищевой продукции могут быть указаны дополнительные сведения, в том числе сведения о документе, в соответствии с которым произведена и может быть идентифицирована пищевая продукция 	ТР ТС 022/2011 ст.4	ТР ТС 022/2011 ст.4 п.4.1	Маркировка содержит все необходимые сведения (Соответствует)

12. Вывод:

По результатам проведенных испытаний объект, пищевая добавка подсолнечный лецитин (E322), торговая марка: "Topsithin SF", изготовитель "Cargill - Texturizing Solutions Deutschland GmbH & co": Германия, Ausschlaeger Elbdeich 62 D-20539 Hamburg Germany, соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки».

Зам. руководителя ИЛ ООО «Инновационные решения»

Конец протокола испытаний.



ТОПЦИТИН® SF

ОПИСАНИЕ:

Подсолнечный жидкий лецитин – не генномодифицированный
Смесь неполярных (триглицеридов) и полярных (фосфо и глико) липидов и небольшого количества углеводов

СЫРЬЕ

Подсолнечный лецитин

МАРКИРОВКА ПРОДУКЦИИ

Компоненты ЕС [указаны в убывающем порядке]

Эмульгатор подсолнечного лецитина

Компоненты США [указаны в убывающем порядке]

Подсолнечный лецитин

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ

E № E322

Страна происхождения

Нидерланды

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Химические/физические свойства

Параметр		Ед. изм.	Мин.	Стандарт	Макс	Текст
Компоненты, нерастворимые в ацетоне	-	%	60			
Влажность	-	%		0,8	1,5	
Перекисное число	-	мэкв/кг			5	
Кислотное число	-	мг КОН/г			35	
Компоненты, нерастворимые в толуоле	-	%			0,3	
Компоненты, нерастворимые в гексане	-	%			0,3	
Цветность по йодной шкале	10% в толуоле			65		
Цвет по шкале Гарднера	неразбавленный			17		
Вязкость	25°C/77°F	Па.с		10		

Микробиологические свойства

Параметр		Ед. изм.	Мин.	Стандарт	Макс	Текст
Общее количество бактерий	/г				1000	
Дрожжи	/г				50	
Плесень	/г				50	
Энтеробактерии	/г					Отсутствует
Сальмонелла	/375г					Отсутствует

Оставшиеся вещества и примеси

Параметр		Ед. изм.	Мин.	Стандарт	Макс	Текст
Мышьяк	-	ч./млн.			0,2	
Свинец	-	ч./млн.			0,25	
Ртуть	-	ч./млн.			0,1	

Загрязняющие вещества контролируются в соответствии с указанной программой. Отдельные партии не испытывались, и о них не сообщалось

Информация о стандартной продукции

Параметр	Ед. изм.	Стандарт
Внешний вид	-	Темно-янтарного цвета
Запах + вкус	-	характерный

Аллергены (правовые нормы)

Информация об аллергенах

	Присутствие	Комментарии
Зерновые злаки, содержащие глютен и продукты из них	Нет	
Пшеница и продукты из нее	Нет	
Ракообразные и продукты из них	Нет	
Яйца и продукты из них	Нет	
Рыба и рыбная продукция	Нет	
Арахис и продукция из него	Нет	
Соевые бобы и продукция из них	Нет	
Молоко и молочная продукция (включая лактозу)	Нет	
Орехи и продукция из них	Нет	
Сельдерей и продукция из него	Нет	
Горчица и продукция из нее	Нет	
Семена кунжута и продукция из них	Нет	
Сернистый ангидрид и сульфиты	Нет	
Люпин и продукция из него	Нет	
Моллюски и продукция из них	Нет	

Вышеуказанный список аллергенов составлен в соответствии с Приложением II Правила (ЕС) №1169/2011 по информации о продукции для потребителей.

Вышеуказанный список аллергенов составлен в соответствии с Законом о защите прав потребителей путём маркировки пищевых аллергенов (FALCPA) 2004 года.

Вышеуказанный список аллергенов составлен в соответствии с законами здравоохранения Канады, требованиями Канадского агентства по контролю за качеством пищевых продуктов (CFIA).

Информация о питании

Подходит для	Сертифицировано		Комментарии
Кошерного питания	Да	Да	Союз ортодоксальных еврейских общин
Халяльного питания	Да	Да	

Заявление о содержании ГМО

Продукция получена из семян подсолнечника без использования коммерчески рентабельных сортов, которые были генетически модифицированы («ГМ») посредством рекомбинации ДНК.

Продукция не подлежит маркировке в соответствии с правилами маркировки ГМО РЕГЛАМЕНТА (ЕС) №1829/2003/ЕС и 1830/2003/ЕС ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И СОВЕТА от 23 сентября 2003.

Требования законодательства

Компания «Cargill Texturizing Solutions» подтверждает, что данный ингредиент производится в соответствии со спецификациями «Cargill» и является веществом, признанным полностью безвредным в США на основе научных исследований.

Необходимо соблюдать специальное национальное законодательство о производстве, максимальном количестве и маркировке определенных пищевых продуктов.

Продукция соответствует E 322 (Регламент ЕС) для пищевой добавки: лецитины.

СТАНДАРТНАЯ УПАКОВКА

200 кг (440 фунтов) бочка с открытой крышкой или бочка с наливным отверстием
1000 кг (2204 фунтов) среднетонажный контейнер (IBC)



РЕКОМЕНДУЕМЫЕ УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Закрывать упаковку сразу же после открытия.

Хранить в сухом месте.

Хранить в сухом месте при температуре от 15-35°C (59-95 °F).

Хранить в оригинальной упаковке до момента использования.

СРОК ГОДНОСТИ ДЛЯ УПАКОВАННОГО ПРОДУКТА

Срок хранения с даты производства (месяцев):

24

КОММЕНТАРИИ К СРОКУ ГОДНОСТИ (НЕБОЛЬШОЙ ОБЪЕМ ПРОДУКЦИИ)

Указанный срок годности может быть гарантирован для этой продукции только при соблюдении вышеуказанных рекомендуемых условий хранения. Для продукции, поставляемой навалом, устройство хранения (и циркуляции) должно быть чистым, защищенным от любого потенциального загрязнения.

Благодаря своему составу продукция может иногда расслаиваться. Это не влияет на качество. Перемешивание при слегка повышенной температуре снова приведет к однородности продукции.

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Диспергируется в воде, растворяется в жирах / маслах и частично растворяется в этаноле.

Нагревание для облегчения перемешивания может применяться, если температура поверхности поддерживается ниже 60 °C (140 °F).

ПРИМЕНЕНИЕ

Использование в пищевой и косметической продукции.

Определение страны происхождения:

Страна происхождения или страна-производитель определяется по стране, в которой материал был изготовлен / произведен / культивирован.

Когда материал проходит существенную переработку во второй стране, то страна, в которой осуществляется переработка, считается страной происхождения.

Отказ от ответственности:

Предполагается, что информация, содержащаяся в данном документе, является достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения сделаны с нашей стороны без каких-либо гарантий, заверений или обязательств, явных или подразумеваемых. В СВЯЗИ С ЭТИМ МЫ ОТКАЗЫВАЕМСЯ, НАСКОЛЬКО ЭТО РАЗРЕШЕНО ЗАКОНОМ, ОТ КАКИХ-ЛИБО ЯВНЫХ ИЛИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ В ОТНОШЕНИИ ИНФОРМАЦИИ ИЛИ ПРОДУКТОВ, УПОМИНАЕМЫХ В ДАННОМ ДОКУМЕНТЕ, ВКЛЮЧАЯ, НО НЕ ОГРАНИЧИВАЯСЬ, ЛЮБЫМИ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫМИ ГАРАНТИЯМИ ЗА НЕДОСТАТКИ ТОВАРА ИЛИ ПРИГОДНОСТЬ ДЛЯ КОНКРЕТНЫХ ЦЕЛЕЙ. Соответственно, мы также исключаем всякую ответственность в связи с использованием покупателем / пользователем продукции или информации, упомянутой в настоящем документе. Все соответствующие риски несет покупатель / пользователь. Кроме того, информация, содержащаяся в настоящем документе, может быть изменена без предварительного уведомления. Однако во избежание разочетений ничто в настоящем документе не исключает или не ограничивает нашу ответственность за смерть или телесные повреждения в результате нашей небрежности или намеренного введения в заблуждение.

Информация, содержащаяся в данном паспорте безопасности, относится только к обозначенной здесь продукции, и составлена или предоставляется нами. Данная информация основана на нашем опыте и на данных, которые известны нам во время составления документа, и является достоверной, насколько нам это известно*. Данный документ составлен только информирования и рекомендаций, и не дается никаких гарантий, что информация является точной или достоверной. Соответственно, мы снимаем с себя в максимально возможной степени в соответствии с Законом любую ответственность в связи с использованием этой информации или продукции, упомянутых в настоящем документе. Все соответствующие риски несет покупатель / пользователь. Информация, содержащаяся в настоящем документе, также может быть изменена без предварительного уведомления. Однако во избежание разочетений ничто в настоящем документе не исключает или не ограничивает нашу ответственность за смерть или телесные повреждения в результате нашей небрежности или намеренного введения в заблуждение.

* Обратите внимание, что в случаях, когда для целей использования требуется строгое соблюдение указанного минимального/максимального типичного значения для данного параметра, необходимо, чтобы клиенты обращались к нам.

ТОПЦИТИН® SF

Раздел 1: Идентификация вещества / смеси и компании / предприятия

1.1 Данные о продукции

Firmenname

ТОПЦИТИН® SF (TOPCITHIN® SF)

Status gemäß dem technischen Regelwerk der EG «Verordnung über die staatliche Registrierung, Bewertung und Zulassung von Chemikalien»

Nicht in Einklang mit dem Anhang IV

Химическое наименование	№ CAS EC	№ EC
Лецитины	8002-43-5	232-307-2

Datum der Änderungen 21.03.2016

1.2 Соответствующие установленные области использования вещества или смеси и нерекомендуемые области использования

Vorhergesehene Verwendung

Zusatz für Lebensmittel und Kosmetik

1.3 Подробная информация об организации, предоставляющей паспорт безопасности.

Cargill Texturizing Solutions Deutschland GmbH & Co. KG

Deutschland

D - 20539 Hamburg

Aushäfen Albedei, 62

Telefon für nichtkritische Situationen

+49 40 789 55 253

Faxnummer

+49 40 789 83 29

E-Mail-Adresse

reception-hamburg@cargill.com

1.4 Номер телефона для экстренной связи

Telefon für Notfälle

+49 40 789 55 0

Раздел 2: Идентификация источника опасности

2.1 Классификация вещества/смеси

Klassifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 mit Änderungen.

Kennzeichnung der Gefahrenquellen

2.2. Элементы маркировки

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 mit Änderungen

Описания видов опасного воздействия

Das Material entspricht nicht den Kriterien der Klassifizierung.

Информация о мерах предосторожности

Меры предосторожности

Nicht definiert.

Ответная реакция

Nicht definiert.

ТОПЦИТИН® SF

Хранение
Не определено.

Утилизация
Не определено.

Дополнительная информация о маркировке
Нет.

2.3 Другие виды опасности
Не определены.

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах

Химическое наименование	№ CAS EC	№ EC
Лецитины	8002-43-5	232-307-2

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи**4.1 Описание мер первой помощи**

Вдыхание
Не определено

Попадание на кожу
Промойте кожу водой с мылом. Немедленно обратитесь к врачу, если после промывания возникли какие-либо симптомы.

Попадание в глаза
При попадании вещества в глаза необходимо немедленно промыть глаза водой. Если возможно, снимите контактные линзы. Немедленно обратитесь к врачу, если после промывания возникли какие-либо симптомы. Если расплавленный материал попадает в глаза, немедленно промойте глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. Немедленно обратитесь к врачу.

Проглатывание
Первая помощь обычно не требуется.

4.2. Наиболее важные симптомы и последствия, как острые, так и отсроченные
Не известны.

4.3. Информация о немедленной медицинской помощи и специальных видах лечения
Не известно.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

Угрозы возникновения пожара

ТОПЦИТИН® SF

Продукция не горюча.

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства пожаротушения

Используйте подходящие средства пожаротушения для тушения любого огня поблизости.

Запрещенные средства пожаротушения

Не известно.

5.2 Особые виды опасности, связанные с веществом или смесью

Не известно.

5.3 Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарных

В случае пожара необходимо носить автономный дыхательный аппарат, работающий в режиме положительного давления, и защитную одежду.

Специальные процедуры пожаротушения

Не известно.

РАЗДЕЛ 6: Меры по устранению последствий аварийной утечки

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и процедура действий в аварийных ситуациях

Персонал, не задействованный в ликвидации чрезвычайной ситуации

Надеть соответствующие средства индивидуальной защиты (см. Раздел 8).

Для аварийных бригад.

Удалить не задействованный в устранении чрезвычайной ситуации персонал.

6.2 Меры по охране окружающей среды

Менеджер по защите окружающей среды должен быть проинформирован обо всех основных случаях аварийной утечки.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Соберите разлившееся вещество с помощью абсорбента для масла, затем поместите в контейнер для химических отходов.

Большие разливы: промойте поверхность водой. Предотвратите попадание стоков в канализацию, сточные трубы или ручьи. Огородите место разлива для последующей утилизации.

6.4 Ссылка на другие разделы

Для средств индивидуальной защиты см. Раздел 8 Паспорта безопасности. Для удаления отходов см. Раздел 13 Паспорта безопасности.

РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

ТОПЦИТИН® SF

Соблюдайте правила промышленной гигиены. Избегайте контакта с материалом.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несовместимые средства

Держите контейнер закрытым.

РАЗДЕЛ 8: Контроль вредного воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1 Контрольные параметры

Предельно допустимое воздействие

Нет предельных значений воздействия для компонента (компонентов).

Биологическое предельное значение

Для ингредиента (ингредиентов) не указано никаких биологических предельных значений.

Рекомендуемые процедуры контроля

Не установлено.

Предельный уровень воздействия вещества

Не установлено.

Прогнозируемая безопасная концентрация

Не установлено.

8.2 Контроль вредного воздействия

Применимые меры технического контроля

Не установлено.

Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты

Общая информация

Средства индивидуальной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами Европейского комитета по стандартизации и при обсуждении с поставщиком средств индивидуальной защиты.

Защита глаз / лица

Наденьте защитные очки с боковыми щитками (или очками). При работе с расплавленным материалом надевайте защитный щиток.

Защита кожи

Защита рук

Не обязательно

Защита дыхательных путей

Не обязательно

Термическая опасность

ТОПЦИТИН® SF

Не установлено.

Санитарная культура

Всегда соблюдайте надлежащие меры личной гигиены, такие как мытье рук после работы с материалом и перед едой, питьем и/или курением. Регулярно стирайте рабочую одежду и защитное оборудование для удаления загрязняющих веществ.

Контроль воздействия на окружающую среду

Менеджер по защите окружающей среды должен быть проинформирован обо всех основных случаях аварийной утечки.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физико-химических свойствах

Внешний вид	Жидкость вязкой или восковой консистенции
Запах	Типичный
pH	Не установлено
Точка плавления/точка замерзания	Не установлено
Точка кипения, начальная точка кипения и диапазон кипения	Не установлено
Температура вспышки	Не установлено
Температура самовоспламенения	Не установлено
Предел взрывоопасности	Не установлено
Растворимость в воде	Диспергируемое
Вязкость	не более 35 Па.с

Дополнительная информация

Для получения информации о фактической вязкости см. «Информацию о продукции»

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Нет информации.

10.2 Химическая стабильность

Стабильно при соблюдении предписанных условий хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация не происходит.

10.4 Условия, которых следует избегать

Образует скользкие/жирные слои на воде

10.5 Несовместимые материалы

Сильный окислитель.

ТОПЦИТИН® SF

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения не установлены

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Общая информация

При нормальных условиях предполагаемого использования этот материал не представляет опасности для здоровья.

Информация о вероятных путях воздействия

Проглатывание

Не предполагается никаких вредных последствий при проглатывании количества материала, которое может попасть в результате несчастного случая.

Вдыхание

При обычных условиях соответствующего использования этот материал не вызывает опасности при вдыхании.

Попадание на кожу

Нет информации

Попадание в глаза

При непосредственном попадании в глаза может возникнуть временное раздражение.

Симптомы

Нет информации

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Нет информации

Повреждение/раздражение кожи

Нет информации

Серьезное повреждение глаз/раздражение глаз

При непосредственном попадании в глаза может возникнуть временное раздражение.

Респираторная сенсibilизация

Нет информации

Сенсibilизация кожи

Нет информации

Мутагенность эмбриональных клеток

Не установлено

Канцерогенность

ТОПЦИТИН® SF

Это продукции не считается канцерогенной в соответствии с критериями Международного агентства по изучению рака (IARC), Американской ассоциации промышленных гигиенистов (ACGIH), Национальной токсикологической программы (NTP) или Управления США по охране труда и промышленной гигиене (OSHA).

Токсическое воздействие на репродуктивную функцию

Нет информации.

Органоспецифичная токсичность – однократное воздействие

Нет информации.

Органоспецифичная токсичность – многократное воздействие

Нет информации.

Опасность развития аспирационных состояний

Не применяется.

Информация о характеристиках вещества и смеси

Нет информации.

Дополнительная информация

Нет информации.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Данные о токсичности ингредиента (ов) не указаны.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Нет информации.

12.3. Способность к бионакоплению

Нет информации.

Подвижность

Нет информации.

Трансформация в окружающей среде - коэффициент распределения

Нет информации.

12.4 Подвижность в почве

Нет информации.

12.5 Результаты оценки стойкости биоаккумулирования и токсичности (PBT) или высокой стойкости и высокой биоаккумулирующей способности (vPvB)

Нет информации.

12.6 Другие побочные эффекты

Нет информации.

ТОПЦИТИН® SF

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по утилизации

13.1 Методы обработки отходов

Остаточные отходы

Утилизируйте в соответствии с местными правилами.

Загрязненная упаковка

Так как пустые контейнеры могут содержать остатки продукции, соблюдайте предупреждающие указания даже после опорожнения контейнера.

Код отходов ЕС

Коды отходов должны быть указаны пользователем на основании сферы применения продукции.

РАЗДЕЛ 14: Информация о транспортировке

Класс опасности при транспортировке

ADR (Европейское соглашение о перевозке опасных грузов)

Не регламентируется как опасные грузы.

RID (Положение о международной перевозке опасных грузов по железной дороге)

Не регламентируется как опасные грузы.

ADN (Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным транспортом)

Не регламентируется как опасные грузы.

IATA (Международная организация воздушного транспорта)

Не регламентируется как опасные грузы.

IMDG (Международный морской кодекс по опасным грузам)

Не регламентируется как опасные грузы.

14.7. Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) 73/78 и (IBC) Международным кодексом перевозок опасных химических грузов наливом

Нет информации.

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Правила безопасности, охраны здоровья и окружающей среды/специальное законодательство для вещества или смеси.

Другие правила

Продукция классифицируется и маркируется в соответствии с директивами ЕС или соответствующими национальными законами. Настоящий паспорт безопасности соответствует требованиям Регламента (ЕС) № 1907/2006.

15.2 Оценка химической безопасности

Для этого вещества не требуется оценка химической безопасности.

Регламент Комиссии (ЕС) № 453/2010

Регламент с изменениями (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета по регистрации, оценке, разрешению и ограничению использования химических веществ (REACH)

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Список сокращений

Нет информации.



ТОПЦИТИН® SF

ССЫЛКИ

Нет информации.

Полный текст указаний на опасность, написанных в сокращенном варианте в соответствии с Разделами от 2 до 15

Нет.

Информация об изменении

Дата первого выпуска

10.06.2011

Дата о внесении изменений

21.03.2016

Информация о внесении изменений

Причина изменений

Согласование с регламентом REACH

Отказ от ответственности:

Предполагается, что информация, содержащаяся в данном документе, является достоверной и точной. Тем не менее, все заявления, рекомендации или предложения сделаны с нашей стороны без каких-либо гарантий, заверений или обязательств, явных или подразумеваемых. Поэтому мы не даем никакой гарантии, что информация, изложенная в этом документе, является точной или достоверной, и поэтому мы не несем никакой ответственности в связи с использованием этой информации или продукции, упомянутых в настоящем документе. Все соответствующие риски несет покупатель/пользователь. Однако во избежание разночтений ничто в настоящем документе не исключает или не ограничивает нашу ответственность за смерть или телесные повреждения в результате нашей небрежности или намеренного введения в заблуждение.