

Дата выпуска готовой спецификации 04-май-2012 Дата редакции 26-окт-2020

Номер редакции 2

РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Cat No. : CM1053

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы

применения

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания Oxoid Ltd

Wade Road Wade Road

Basingstoke, Hants, UK
RG24 8PW
Basingstoke, Hants, UK
RG24 8PW
RG24 8PW

Oxoid Ltd.

Tel: +44 (0) 1256 841144 Telephone: +44 (0) 1256 841144.

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46467 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Адрес электронной почты mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Carechem 24: +44 (0) 1865 407333

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

Не представляет опасности **Физические опасности**

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Опасности для здоровья

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

Страница 2/11

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

2.2. Элементы маркировки

Не требуется.

Сигнальное слово Нет

2.3. Прочие опасности

Информация отсутствует

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

Компонент	CAS-Номер	ЕС-Номер.	Весовой	CLP классификация - регулирование
			процент	(EU) No. 1272/2008
Лития хлорид	7447-41-8	EEC No. 231-212-3	5.2	Acute Tox. 4 (H302)
				Skin Irrit. 2 (H315)
				Eye Irrit. 2 (H319)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

Попадание в глаза Тщательно промыть большим количеством воды, в том числе под веками. Get medical

attention if irritation persists.

Промыть большим количеством воды с мылом. Если раздражение усиливается и не

проходит, обратиться за медицинской помощью.

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды. При возникновении

симптомов обратиться к врачу.

Вдыхание Переместить пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов

обратиться к врачу.

Меры самозащиты при оказании

первой помощи

Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы

принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и отсроченные

Информация отсутствует.

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Пригодные средства пожаротушения

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде. Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности

Use extinguishing method compatible with surroundings.

5.2. Особые опасные факторы, связанные с использованием данного вещества или смеси

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

Опасные продукты сгорания

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения.

РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

6.1. Меры по обеспечению личной безопасности, средства индивидуальной защиты и порядок действий в чрезвычайных ситуациях

Избегать образования пыли. Избегать попадания на кожу и в глаза. Обеспечить достаточную вентиляцию.

6.2. Меры по охране окружающей среды

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

6.3. Материалы и методы для сдерживания распространения и уборки

Смести в совок и убрать в подходящие контейнеры для отходов.

6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

7.1. Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить достаточную вентиляцию. Не вдыхать пыль. Избегать попадания на кожу и в глаза.

Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе все факторы несовместимости

Хранить в плотно закрытой таре в сухом и хорошо проветриваемом месте. Защищать от влаги.

7.3. Специфические способы конечного применения

Применение в лабораториях

РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

8.1. Контрольные параметры

Пределы воздействия

Этот продукт в поставляемом виде не содержит опасных веществ с пределами производственного воздействия, установленными региональными регулирующими органами

Значения биологических пределов

Данный продукт в поставляемой форме не содержит никаких опасных материалов, для которых региональными нормативными органами были бы установлены биологические пределы

методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL)

Информация отсутствует

Маршрут воздейств	<u>вия</u> острый эффект (местного)	острый эффект (системная)	Хронические эффекты (местного)	Хронические эффекты (системная)
Перорально				,
Кожное				
Вдыхание				

Прогнозируемая не оказывающая Информация отсутствует. **воздействия концентрация (PNEC)**

8.2. Меры контроля воздействия

Технические средства контроля

Обеспечить соответствующую вентиляцию в местах формирования пыли.

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

Средства индивидуальной

защиты

Защита глаз Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки) (стандарт EC - EN 166)

Зашитные перчатки Зашита рук

материала перчаток Прорыв время Толщина перчаток стандарт ЕС Перчатка комментарии Одноразовые перчатки Смотрите EN 374 (минимальные требования) рекомендациями производителя

Одежда с длинным рукавом Защита тела и кожи

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

Защита органов дыхания Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они

должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные /

использования в экстренных

ситуациях

Мелкие / Лаборатория

использования

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов дыхания

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 149:2001

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры контроля воздействия на

окружающую среду

Не требуется никаких особых предостережений по охране окружающей среды.

Избегать образования пыли.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид Светло-коричневый Порошок(-ки) Физическое состояние

Информация отсутствует Порог восприятия запаха Данные отсутствуют 7.0 - 7.4 @ 25°C pН Точка плавления/пределы Неприменимо Данные отсутствуют Температура размягчения Точка кипения/диапазон Неприменимо

Неприменимо Температура вспышки Данные отсутствуют Скорость испарения

Горючесть (твердого тела, газа) Информация отсутствует Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

Метод - Информация отсутствует

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

Давление пара Данные отсутствуют

Плотность пара Данные отсутствуют (Воздух = 1.0)

 Удельный вес
 / Плотность
 Данные отсутствуют

 Насыпная плотность
 Данные отсутствуют

 Растворимость в воде
 Информация отсутствует

 Растворимость в других
 Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (n-октанол/вода)
Компонент Lg Pow
Лития хлорид -2.66

Температура самовоспламенения Неприменимо Температура разложения Данные отсутствуют Вязкость Данные отсутствуют Взрывчатые свойства Информация отсутствует Окисляющие свойства Информация отсутствует

9.2. Прочая информация

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реакционная способность

Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая стабильность

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения, Гигроскопично.

10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Опасной полимеризации не происходит. **Возможность опасных реакций** Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Защитить от прямого солнечного света. Защищать от влаги. Избегать образования

пыли.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители.

10.6. Опасные продукты разложения

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте На основании известной или предоставленной информации продукт не представляет

угрозы острой токсичности

(а) острая токсичность;

 Перорально
 Данные отсутствуют

 Кожное
 Данные отсутствуют

 Вдыхание
 Данные отсутствуют

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании	
Лития хлорид	LD50 = 526 mg/kg (Rat)	>2000 mg/kg (Rat)	>5.57 mg/L/4h (Rat)	

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Кожа

Данные отсутствуют Данные отсутствуют

Неизвестно

Неизвестно

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

(F) канцерогенность; Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности;

Воздействия на

Данные отсутствуют

Неизвестно.

репродуктивную функцию

Влияние на развитие плода Неврологическое действие

Неизвестно. Неизвестно.

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Информация отсутствует. Органы-мишени

(j) стремление опасности; Данные отсутствуют

Симптомы / Эффекты,

Информация отсутствует.

как острые, так и замедленные

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Не содержит никакихвеществ, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках обработки воды.

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли	
Лития хлорид	EC50: 158 mg/L/96h (rainbow			
	trout)			

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

12.2. Стойкость и способность к

Предполагаемая способность к биодеструкции

<u>разложению</u>

12.3. Потенциал бионакопления МАТЕРИАЛ НЕ ПОДВЕРЖЕН БИОНАКОПЛЕНИЮ

Неизвестно

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ)
Лития хлорид	-2.66	Данные отсутствуют

12.4. Подвижность в почве Продукт растворим в воде, и могут распространяться в системах водоснабжения

12.5. Результаты оценки РВТ и

<u>vPvB</u>

Нет данных для оценки.

12.6. Другие побочные эффекты

Неизвестно

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

систему

Стойких органических

загрязнителей

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Потенциал уменьшения озона Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы обращения с отходами

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных

продуктов

Предприятия, на которых образуются химические отходы, должны определить, относится ли выброшенный химикат к опасным отходам. Предприятия также должны проконсультироваться с местными, федеральными и национальными нормативными органами, чтобы точно определить, к какой категории относятся отходы.

Загрязненная упаковка Оставшиеся пустые контейнеры. Утилизация в соответствии с местными

нормативами. Не использовать повторно пустые контейнеры.

Европейский каталог отходов Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Прочая информация Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения

продукта.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO Не регламентируется

14.1. Номер UN

14.2. Собственное транспортное

наименование UN

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке 14.4. Группа упаковки

ADR Не регламентируется

<u>14.1. Номер UN</u>

14.2. Собственное транспортное

<u>наименование UN</u>

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

14.4. Группа упаковки

<u>IATA</u> Не регламентируется

14.1. Номер UN

14.2. Собственное транспортное

наименование UN

14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

14.4. Группа упаковки

14.5. Факторы опасности для

Нет опасности определены

окружающей среды

14.6. Особые меры

Никаких специальных мер предосторожности необходимы

предосторожности для

пользователя

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров

соответствии с Приложением II из MARPOL73/78 и Кодекса IBC

РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Международные реестры

X = перечисленных, Европа (EINECS/ELINCS/NLP), U.S.A. (TSCA), Канада (DSL/NDSL), Филиппины (PICCS), Китай (IECSC), Japan (ENCS), Австралия (AICS), Korea (ECL).

Компонент	EINECS	ELINCS	NLP	TSCA	DSL	NDSL	PICCS	ENCS		АІСЅ (Австра лийский перечен ь химичес ких веществ	
Лития хлорид	231-212-3	-		Х	X	-	Х	Х	X	X	KE-2255 2

Национальные нормативы

OXDCM1053

Классификация WGK Класс опасности для воды = 1 (самостоятельная классификация)

Компонент	Германия классификации воды (VwVwS)	Германия - TA-Luft класса		
Лития хлорид	WGK1			

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе

15.2. Оценка химической безопасности

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) не проводилось

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н302 - Вредно при проглатывании

Н312 - Наносит вред при контакте с кожей

Н315 - Вызывает раздражение кожи

Н319 - Вызывает серьезное раздражение глаз

Н335 - Может вызывать раздражение дыхательных путей

Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service

TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными

веществами США

EINECS/ELINCS - Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ

реализуемых внутри страны/за пределами страны

PICCS - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

ENCS – Японский реестр существующих и новых химических веществ

IECSC - Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian

Inventory of Chemical Substances)

KECL - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

WEL - Предел воздействие на рабочем месте

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

DNEL - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50% **NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

ТWA - Время Средневзвешенный

IARC - Международное агентство по изучению рака

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

POW - Коэффициент распределения октанол: вода **vPvB** - очень стойким, очень биоаккумуляции

ADR - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития

BCF - Фактор биоконцентрации (BCF)

Рекомендации по обучению

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

АТЕ - Оценка острой токсичности ЛОС (летучее органическое соединение)

Основная справочная литература и источники данных

Поставшики паспорт безопасности.

Chemadvisor - LOLI,

Merck Index,

RTECS

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Отдел нормативных актов Подготовил(-а)

04-май-2012 Дата выпуска готовой

спецификации

Дата редакции 26-окт-2020 Сводная информация по

изменениям

Неприменимо.

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна

DEMI-FRASER BROTH (without FERRIC AMMONIUM CITRATE)

Дата редакции 26-окт-2020

на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

Конец паспорта безопасности
