

## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

Соответствует Постановлению (EC) № 1907/2006 (Регистрация, оценка и разрешение на использование химических веществ), Приложение II с поправками согласно Постановлению (EC) № 2020/878

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/препарата и компании/предпринимателя.

1.1 Идентификатор продукта

Наименование продукта Cell Boost™ 7b, without Poloxamer-188,

without Insulin, without L-Glutamine

Catalogue Number SH31027.15

**UFI** UWM1-40PX-300P-853W

Описание продукта Не доступен.

 Тип продукта
 Твердое вещество.

 Другие способы
 Не доступен.

Другие способы идентификации

## 1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

#### Назначение

Европа

For Further Manufacturing or Research Use. Not for Diagnostic or Therapeutic Use.

## 1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщике паспорта оезопасности

Суtiva Austria

Kremplstr. 5 4061 Pasching AUSTRIA

Phone: +43 7229 64865

HyClone Laboratories 925 West 1800 South Logan, Utah 84321 Phone; (435) 792-8000

Cytiva Singapore 1 Maritime Square #13-01 Harbourfront Centre Singapore 099253

Person who prepared the SDS: sds author@cytiva.com

1.4 Номер телефона экстренной

связи организации

Часы работы

08.30 - 17.00

Mo. - Fr.

Cytiva Austria Call INFOTRAC 24 Hour number: Kremplstr. 5 001-352-323-3500 (CallI Collect).

4061 Pasching AUSTRIA

Phone: +43 7229 64865

#### Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

Европа https://syntecshop.com/wp-content/uploads/Emergency-Phone-numbers-EU.pdf

Article Number 31286159 Страница: 1/12

## РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Определение характеристик

Смесь

продукта

#### Классификация в соответствии с Правилом (EC) №1272/2008 [CLP/GHS]

Skin Irrit. 2. H315 Eye Irrit. 2, H319 **STOT SE 3, H335** 

Продукт классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (ЕС) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Ингредиенты неизвестной

100 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), кожная острой токсичность которого(-ых) неизвестна

TOKCHUHOCTH

100 процент смеси состоит из ингредиента(-ов), ингаляционная острой токсичность которого(-

ых) неизвестна

Ингредиенты неизвестной экотоксичности

Процентное содержание ингредиентов неизвестной опасности для водной среды в смеси:

100 %

Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.

Дополнительную информацию о факторах, влияющих на здоровье, и симптомах см. в разделе 11.

#### 2.2 Элементы этикетки

#### Пиктограммы опасности



Сигнальное слово

Формулировки опасности

При попадании на кожу вызывает раздражение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

#### Формулировки предупреждений

Общий Не применимо.

Предотвращение Использовать защитные перчатки. Использовать защиту для глаз или лица. Избегать

вдыхания пыли. После работы тщательно вымыть.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Снять Реагирование

всю загрязненную одежду и выстирать ее перед повторным использованием. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит: Получите медицинскую помощь или же консультацию.

**Хранение** Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке.

**Удаление** Утилизировать содержимое и упаковку в соответствии со всеми местными, региональными,

национальными и международными требованиями.

Элементы сопровождающей

этикетки

Не применимо.

Приложение XVII -Ограничения производства, предложения на рынке и

применения некоторых опасных веществ, смесей и

изделий

Не применимо.

## Специальные требования к упаковке

Контейнеры должны быть оснащены замками с защитой от детей

Не применимо.

Предупреждение об опасности посредством Не применимо.

осязания

#### 2.3 Прочие опасности

Product meets the criteria for PBT or vPvB according to Regulation (EC) No. 1907/2006, Annex XIII

This mixture does not contain any substances that are assessed to be a PBT or a vPvB.

Article Number 31286159 Страница: 2/12 Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС

Неизвестны.

#### 3.2 Смеси Смесь.

Название продукта/ ингредиента	Идентификаторы	%	Классификация Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]	Тип
tyrosine	EC: 200-460-4 CAS: 60-18-4	<48.25	Skin Irrit. 2, H315 - Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Полный текст заявленных выше формулировок опасности приведен в разделе 16.	[1]

Данный продукт не содержит добавок, которые по данным поставщика и в применяемых концентрациях относятся к представляющим опасность для здоровья или окружающей среды, являются PBT (CБТ) и vPvB (оСоБ) или имеют предельные уровни воздействия на производстве, и следовательно, должны упоминаться в данном разделе.

#### Тип

[1] Вещество относят к категориям физически опасного, опасного для здоровья и окружающей среды

РАЗДЕЛ 3: Наименование (название) и состав вещества или материала

Предельно допустимые концетрации вредных веществ в рабочей зоне (если они имеются), приведенные в разделе 8.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1 Описание мер первой помощи

Контакт с глазами Немедленно промойте глаза большим количеством воды, приподнимая верхнее и нижнее

веко. Снимите контактные линзы. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь

за медицинской помощью.

Вдыхание Свежий воздух, покой. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели

должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. При отсутствии дыхания, нерегулярном дыхании или при длительной задержке дыхания необходимо с помощью обученного персонала сделать пострадавшему искусственное дыхание или дать ему кислород. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит. Обратитесь за медицинской помощью. При необходимости обратитесь в токсикологический центр или к врачу. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как воротник, галстук, ремень или пояс. Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может

потребоваться медицинское наблюдение в течение 48 часов

Контакт с кожей Промойте загрязненную кожу большим количеством воды. Снимите загрязненную одежду и

обувь. Продолжайте промывать не менее 10 минут. Обратитесь за медицинской помощью. Перед повторным использованием одежду необходимо выстирать. Тщательно вымойте

обувь перед ее повторным использованием.

Попадание внутрь организма Промойте рот водой. При наличии у пострадавшего вставной челюсти удалите ее. При

попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего (если он в сознании) небольшим количеством воды. Прекратите, если пострадавший чувствует тошноту, так как рвота может быть опасна. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При возникновении рвоты, следует опустить голову, чтобы рвота не попала в лёгкие. Если неблагоприятные симптомы не исчезают в течение длительного времени или сильно выражены, окажите медицинскую помощь. Не давайте ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите

ничего в рот человеку, потерявшему сознание. При потере сознания приведите пострадавшего в соответствующую позу и окажите срочную медицинскую помощь. Не перекрывайте доступ воздуха. Ослабьте плотно прилегающие части одежды, такие как

воротник, галстук, ремень или пояс.

Защита человека, оказывающего первую

помощь

Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Если предполагается наличие дыма в рабочей зоне, спасатели должны надевать соответствующую защитную маску или автономный дыхательный аппарат. Искусственное дыхание рот в рот может быть опасно для того, кто его проводит.

## 4.2 Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

## Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение покраснение

Вдыхание Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение дыхательных путей

кашель

Article Number 31286159 Страница: 3/12

Контакт с кожей Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Попадание внутрь организма Нет никаких специфических данных.

#### 4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего

врача

Если продукты распада при горении попали в дыхательную систему, симптомы могут проявиться позже. Пострадавшему может потребоваться медицинское наблюдение в

течение 48 часов

Особая обработка Не требуется никакой специальной обработки.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

## 5.1 Средства пожаротушения

пожара

Пригодные средства тушения Используйте средство пожаротушения, подходящее для данного пожара.

Непригодные средства тушения пожара

Неизвестны.

#### 5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые

представляет вещество или смесь

Пожаро- и взрывобезопасно.

Опасные продукты горения

Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества:

диоксид углерода монооксид углерода оксиды азота оксиды серы

## 5.3 Рекомендации для пожарных

Особые меры предосторожности для

пожарных

При пожаре освободите площадку и удалите всех находящихся поблизости людей. Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу

Специальное защитное оборудование для пожарных Пожарным следует использовать соответствующее защитное оборудование и автономные дыхательные аппараты (SCBA) с полностью охватывающей лицевой маской, работающие в режиме положительного давления. Одежда для пожарных (в том числе шлемы, защитная обувь и перчатки), соответствующая Европейскому стандарту EN 469, обеспечивает базовый уровень защиты в химических аварийных ситуациях.

## РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

## 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

Для неаварийного персонала Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности вашу жизнь. Удалите людей из близлежащих районов. Не позволяйте находиться на рабочем месте посторонним людям и персоналу без защитной одежды. Не трогайте рассыпанный (разлитый) материал и не ходите по нему. Обеспечьте соответствующую вентиляцию. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Наденьте подходящее личное защитное снаряжение.

Для персонала по ликвидации аварий Если для ликвидации утечек требуется специальная одежда, примите к сведению информацию из раздела 8 относительно пригодных и непригодных материалов. Обратитесь также к информации "Для неаварийного персонала".

6.2 Экологические предупреждения

Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод, системы дренажа и канализации. Если продукт вызвал загрязнение окружающей среды (сточные воды, водоёмы, почва или воздух) обратитесь в соответствующие органы.

#### 6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Малое рассыпанное (разлитое) количество Уберите контейнеры с места протечки. Избегайте образования пыли. Применение пылесоса, оснащенного фильтром НЕРА, уменьшит рассеивание пыли. Поместите пролитый или рассыпанный материал в специально предназначенный, промаркированный контейнер для отходов. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

Уберите контейнеры с места протечки. Приближаться к месту утечки с подветренной стороны. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Избегайте образования пыли. Не сметайте в сухом виде. Соберите пыль с обрудования пылесосом, оснащенным НЕРА фильтром, и поместите ее в закрытый, промаркированный контейнер для отходов. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

6.4 Ссылки на другие разделы

Сведения о контактах в аварийных ситуациях приведены в разделе 1.

Обратитесь к разделу 8 за информацией о подходящем личном защитном снаряжении.

Дополнительные сведения по обращению с отходами приведены в разделе 13.

Article Number 31286159 Страница: 4/12

## РАЗДЕЛ 7: Правила обращения и хранения

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

#### 7.1 Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Защитные меры

Надевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см. Раздел 8). Не глотать. Не допускайте попадания в глаза, на кожу или одежду. Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. При неисправной вентиляции надевайте соответствующий респиратор. Хранить в оригинальном контейнере или в альтернативной утвержденной таре из совместимого материала; плотно закрывать, когда не используется. Пустые контейнеры содержат остатки продукта и могут представлять опасность. Нельзя повторно использовать контейнер.

## Общие рекомендации по промышленной гигиене

Запрещается принимать пищу и напитки и курить в местах, где проводится работа с этим продуктом или в местах его хранения. Перед приемом пищи или курением рабочие должны вымыть лицо и руки. Прежде чем входить в зону приема пищи, снимите загрязненную одежду и защитное снаряжение. Дополнительные сведения по мерам гигиены приведены также в разделе 8.

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в указанном диапазоне температур: 2 к 8°C (35.6 к 46.4°F). Хранить в соответствии с местными правилами. Хранить в оригинальном контейнере, в защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Хранить в недоступном для посторонних месте. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом гермей тическом состоянии вплоть до момента его использования. Вскрытые контейнеры должны быть хорошо закрыты и должны храниться в вертикальном положении, чтобы предотвратить утечку продукта. Не храните продукт в контейнерах, не имеющих этикетки. Используйте соответствующий контейнер для избежания загрязнения окружающей среды. Перед использованием либо обращением ознакомьтесь с несовместимыми материалами, приведенными в Разделе 10.

#### 7.3 Специфическое конечное применение

 Рекомендации
 Не доступен.

 Решения, специфические для
 Не доступен.

промышленного сектора

# РАЗДЕЛ 8: Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала (пользователя)

К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия.

### 8.1 Параметры контроля

## Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне

Уровень предельно допустимого воздействия не известен.

## Показатели биологического воздействия

Индексы экспозиции неизвестны.

## Рекомендованные методы контроля

Следует дать ссылку на стандарты мониторинга, например: Европейский стандарт EN 689 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по оценке воздействия химических веществ при вдыхании по сравнению с предельным значением и стратегия измерений) Европейский стандарт EN 14042 (Атмосфера рабочей зоны - Указания по применению и использыванию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов) Европейский стандарт EN 482 (Атмосфера рабочей зоны - Общие требования к методикам измерения концентрации химических веществ) Также потребуется ссылка на национальные документы с указаниями по методам определения опасных веществ.

#### **DNEL/DMEL**

Не доступен.

## **PNEC**

Не доступен.

## 8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля Используйте этот продукт только при наличии соответствующей вентиляции. Если в ходе работы образуются пыль, испарения, газ, пар или туман, проводите процесс в ограниченном пространстве с местной вытяжной вентиляцией или другими инженерными средствами, обеспечивающими уровень загрязнения воздуха не выше любого рекомендованного или законодательно установленного уровня.

## Индивидуальные меры защиты

Article Number 31286159 Страница: 5/12

Гигиенические меры предосторожности

После обращения с химическим продуктом, перед едой, курением, посещением туалета и по окончании рабочей смены вымойте кисти рук, предплечья и лицо. Для удаления потенциально загрязненной одежды должна использоваться соответствующая техника. Перед повторным использованием необходимо выстирать загрязненную одежду. Убедитесь в том, что места для промывки глаз и душевые кабины безопасности находятся недалеко от рабочего места.

Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что необходимо избегать воздействия брызг жидкости, тумана, газов или пыли, следует использовать средства для защиты глаз, соответствующие утверждённым стандартам. Если возможен контакт, следует надеть перечисленное ниже защитное снаряжение, если оценка не указывает на необходимость более высокой степени защиты: очки для защиты от брызг.

#### Защита кожного покрова

Защита рук Во всех случаях при обращении с химическими продуктами, когда оценка риска показывает

> необходимость, следует надевать непроницаемые перчатки из химически стойкого материала, соответствующие утверждённым стандартам. Учитывая параметры, указанные производителем перчаток, во время использования проверяйте, сохраняют ли еще перчатки свои защитные свойства. Следует отметить, что время эксплуатации любого материала

> перчаток может различаться в зависимости от производителя. В случае смесей, состоящих из нескольких веществ, время, в течение которого перчатки будут обеспечивать защиту,

невозможно точно оценить.

Зашита тепа В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с

продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты. Прежде чем приступить к работе с данным продуктом, следует выбрать подходящую обувь и

принять дополнительные меры по защите кожи в соответствии с характером выполняемых работ и опасностями, а также получить разрешение специалиста.

Защита респираторной

Другие средства защиты

системы

кожи

Исходя из опасности и возможности роздействия, выбрать респиратор, отвечающий соответствующему стандарту или сертификату. Респираторы необходимо использовать в соответствии с программой защиты дыхания для обеспечения правильного размещения,

подготовки и прочих важных аспектов использования.

Контроль воздействия на окружающую среду

Необходимо контролировать выбросы из вентиляции или от работающего оборудования, чтобы удостовериться в их соответствии экологическим нормативам. В некоторых случаях для снижения выбросов до допустимого уровня необходима установка газопромывателей и фильтров или модификация рабочего оборудования.

## РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Измерения при определении всех характеристик проводятся при стандартной температуре и давлении, если не указано иначе.

## 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам

## Внешний вид

Физическое состояние Твердое вещество.

Цвет Белый. к Не совсем белый. к Светлый Оранжевый.

Запах Не доступен. Не доступен. Порог запаха Точка плавления/точка Не применимо.

замерзания

Температура кипения, начальная температура

кипения и интервал кипения

Огнеопасность

Нижний и верхний пределы

взрывоопасности

Не применимо.

Не доступен. Не применимо.

Температура вспышки

[Продукт не поддерживает горение.]

Температура самовозгорания Не применимо. Температура разложения. Не доступен.

Водородный показатель (рН) 6 к 8 [Конц. (вес.%): 1%]

Вязкость Не применимо. Растворимость в воде Не доступен. Коэффициент распределения Не применимо.

н-октанол/вода

Давление пара Не доступен. Не доступен. Относительная плотность Относительная плотность

паров

Не применимо.

#### Характеристики частиц

Article Number 31286159 Страница: 6/12 Медиана размера частиц

Не доступен.

#### 9.2 Дополнительная информация

#### 9.2.1 Информация о классах физической опасности

Время горения Не доступен.
Горючесть Не доступен.
Взрывчатые свойства Не доступен.
Окислительные свойства. Не доступен.
9.2.2 Другие характеристики безопасности
Скорость испарения Не доступен.

Не применимо.

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

Для этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по

реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность

Продукт стабилен.

10.3 Возможность опасных

реакций

При нормальных условиях хранения и использования вредоносной реакции не происходит.

10.4 Условия, которых

необходимо избегать

Нет никаких специфических данных.

10.5 Несовместимые вещества и материалы

Нет никаких специфических данных.

10.6 Опасные продукты

разложения

При нормальных условиях хранения и использования, опасное разложение продукта не

должно происходить.

## РАЗДЕЛ 11: Токсичность

#### 11.1 Информация по токсикологическим эффектам

Название продукта/ингредиента Результат

tyrosine Крыса - Перорально - LD50

>5110 мг/кг

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

#### Оценка острой токсичности

N/A

### Повреждение кожи, раздражение кожи

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Наименование ингредиента Заключение/Резюме

tyrosine При попадании на кожу вызывает раздражение.

#### Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Наименование ингредиента Заключение/Резюме

tyrosine При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

#### Респираторная коррозия/раздражение

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Наименование ингредиента Заключение/Резюме

tyrosine Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Article Number 31286159 Страница: 7/12

#### Респираторная или кожная сенсибилизация

Не доступен.

Кожа

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Респираторное оборудование

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

#### Мутагенность половых клеток

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

#### Канцерогенность

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

#### Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

#### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени и системы (при однократном воздействии)

Название продукта/ингредиента Результат

#### Токсичные вещества, оказывающие поражающее воздействие на органы-мишени (при многократных воздействиях)

Не доступен.

#### Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных путях воздействия

Ожидаемые пути и способы попадания: Перорально, Кожный, Вдыхание, Глаза.

## Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

Вдыхание Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Попадание внутрь организма Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Контакт с кожей При попадании на кожу вызывает раздражение.

Контакт с глазами При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

## Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Вдыхание Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы: раздражение дыхательных путей

кашель

Попадание внутрь организма Нет никаких специфических данных.

Контакт с кожей Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

раздражение покраснение

Контакт с глазами Могут отмечаться следующие неблагоприятные симптомы:

боль или раздражение

слезоточение

покраснение

#### Отдаленные и немедленные результаты воздействия и хронические последствия кратковременного и длительного воздействия

## Кратковременное воздействие

Потенциально Не доступен.

немедленные проявления

Article Number 31286159 Страница: 8/12 Потенциально отсроченные Не доступен.

проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально отсроченные Не доступен.

проявления

#### Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Общий Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Канцерогенность Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Мутагенность Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Токсичность, влияющая на

репродукцию

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

## 11.2 Информация о других опасных факторах

## 11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие

свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (EC) No 1907/2006 или Регламенте (EC) No 1272/2008.

#### 11.2.2 Дополнительная информация

Не доступен.

## РАЗДЕЛ 12: Воздействие на окружающую среду

#### 12.1 Токсичность

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Наименование ингредиента Заключение/Резюме

tyrosine Вещество природного происхождения

## 12.2 Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Наименование ингредиента

tyrosine Полагают, что мало вероятно о

Полагают, что мало вероятно образование короткоживущих опасных продуктов распада. Однако могут образовываться долгоживущие

продукты распада.

Заключение/Резюме

#### 12.3 Биокумулятивный потенциал

Название продукта/ ингредиента	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Возможный
tyrosine	-2.26	-	Низкий

#### 12.4 Подвижность в почве

## Коэффициент распределения между почвой и водой

 Название продукта/ингредиента
 logKoc
 Koc

 tyrosine
 1.5
 31.8845

Результаты оценки по критериям РМТ (СБТ) и vPvM (оСоБ)

 
 Название продукта/ ингредиента
 РМТ
 Р
 М
 Т
 vPvM
 vP
 vM

 tyrosine
 Нет
 N/A
 Да
 Нет
 N/A
 Да

Подвижность Не доступен.

**Заключение/Резюме** Продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве РМТ или vPvM.

Article Number 31286159 Страница: 9/12

#### 12.5 Результаты оценки по критериям РВТ (СБТ) и vPvB (оСоБ)

#### Распоряжение (EC) № 1907/2006 [REACH]

Название продукта/	PBT	Р	В	Т	vPvB	vΡ	vB
ингредиента tyrosine	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A
Распоряжение (EC) № 1272/2008 [CLP]							
Название продукта/	PBT	Р	В	Т	vPvB	νP	vB
ингредиента tyrosine	Нет	N/A	N/A	Нет	N/A	N/A	N/A

Заключение/Резюме Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [CLP]

Продукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве РВТ или vPvB.

#### 12.6 Свойства нарушения эндокринной системы

Не применимо.

Заключение/Резюме [Продукт] Продукт не соответствует критериям, которые должны рассматриваться как обладающие свойствами, разрушающими эндокринную систему, в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте (EC) No 1907/2006 или Регламенте (EC) No 1272/2008.

#### 12.7 Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого продукта.

## РАЗДЕЛ 13: Утилизация и/или удаление отходов (остатков)

Информация в этом разделе содержит общие указания и рекомендации. К перечню установленного применения в разделе 1 следует обращаться за любой доступной, специфической для того или иного применения информацией, которая приводится в сценариях воздействия

#### 13.1 Способы переработки отходов

#### Продукт

Методы уничтожения По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.

Следует всегда проводить утилизацию данного продукта, растворов и любых побочных продуктов в соответствии с требованиями по защите окружающей среды и законодательства по утилизации отходов, а также с требованиями органов местной власти. Утилизируйте излишки продуктов или продукты, не предназначенные для переработки, у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Неочищенные отходы не должны поступать в канализацию,

если полностью не соответствуют требованиям всех подведомственных органов.

Опасные отходы Классификация продукта может соответствовать критериям опасных отходов.

<u>Упаковка</u>

Методы уничтожения По возможности следует избегать образования отходов или минимизировать их количество.

Оставшаяся упаковка подлежит вторичной переработке. Сжигание или захоронение на

свалке может применяться, только если вторичная переработка невыполнима.

Специальные меры предосторожности

Этот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. При обращении с

пустыми ёмкостями, которые не были очищены или промыты, следует соблюдать осторожность. Пустые контейнеры и вкладыши могут содержать остатки продукта.

Избегайте рассредоточения пролитого вещества, а также его попадания в почву, водопровод,

системы дренажа и канализации.

#### РАЗДЕЛ 14: Требования по безопасности при транспортировании

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN номер	Не доступен.	Не доступен.	Не доступен.	Not available.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	Не доступен.	Не доступен.	Не доступен.	Not available.
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	Не доступен.	Не доступен.	Не доступен.	Not available.
14.4 Группа упаковки	-	-	-	-

Article Number 31286159 Страница: 10/12

#### Cell Boost™ 7b, without Poloxamer-188, without Insulin, without L-Glutamine

14.5 Опасность для окружающей среды	Нет.	Нет.	Нет.	No.
Дополнительная информация	-	-	-	-

14.6 Специальные предупреждения для пользователя

**Транспортировка в помещении потребителя:** транспортировку всегда следует осуществлять в закрытых защищенных контейнерах, которые находятся в вертикальном положении. Удостоверьтесь, что лица, которые осуществляют транспортировку продукта, знают, какие действия им следует предпринять в случае повреждения или утечки продукта.

14.7 Транспортировка внасыпную согласно инструментам IMO

Не доступен.

## РАЗДЕЛ 15: Международное и национальное законодательство

# 15.1 Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

### Распоряжение EC (EC) № 1907/2006 (REACH)

#### Приложение XIV - Список веществ, подлежащих санкционированию

#### Приложение XIV

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

#### Вещества, характеризующиеся особо опасными свойствами

Ни один из компонентов не занесен в реестры.

## Приложение XVII – Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и изделий

#### Другие правила ЕЭС

Industrial emissions Не внесено в список

(integrated pollution prevention and control) - Air

Industrial emissions Не внесено в список

(integrated pollution prevention and control) -

Water

**Explosive precursors** Не применимо.

#### Ozone depleting substances (EU 2024/590)

Не внесено в список.

## Prior Informed Consent (PIC) (649/2012/EU)

Не внесено в список.

#### Стойкие органические загрязнители

Не внесено в список.

#### Директива Севезо

Данный продукт не контролируется Директивой Севезо.

#### Международные инструкции

#### Химикаты регламента I, II и III из перечня Конвенции по химическому оружию

Не внесено в список.

#### Монреальский протокол веществ, истощающих озоновый слой

Не внесено в список.

#### Стокгольмская конвенция об устойчивых органических загрязнителях

Не внесено в список.

## Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (РІС)

Не внесено в список

### Протоколы Орхусской Конвенции ЕЭК ООН по стойким органическим загрязнителям (СОЗ) и тяжелым металлам

Не внесено в список.

Article Number 31286159 Страница: 11/12

#### Инвентарный список

Соединенные Штаты

Америки

Все компоненты активны или соответствуют одному из исключений.

Реестр Канады Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля. Китай Все компоненты перечислены в списках или освобождены от контроля.

Япония Реестр Японии (CSCL): Все компоненты перечислены в списках или освобождены от

Реестр Японии (ISHL): Не определено.

15.2 Оценка химической

опасности

Этот продукт содержит вещества, для которых всё еще требуется Оценка химической

опасности

## РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Указывает на те данные, которые изменились по сравнению с предыдущим выпуском.

Аббревиатуры и сокращения

АТЕ = Оценка острой токсичности

CLP = Правила классификации, упаковки, маркировки химических веществ и смесей (EC №

1272/2008)

DMEL = Выведенный уровень минимального воздействия DNEL = Выведенный уровень отсутствия воздействия EUH-формулировка = CLP/GHS-формулировка риска N/A = Не доступен

РВТ = Стойкий, токсичный, способный к бионакоплению PNEC = Расчетная неэффективная концентрация

RRN = Регистрационный номер REACH

vPvB = Особой стойкий и способный к бионакоплению

## Процедура, используемая для вывода классификации согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 [CLP/GHS]

Классификация	Обоснование
	Метод расчетов Метод расчетов Метод расчетов

H315 Полный текст сокращенных При попадании на кожу вызывает раздражение.

H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. формулировок опасности

H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ ГЛАЗ, РАЗДРАЖЕНИЕ ГЛАЗ -Полный текст классификаций Eye Irrit. 2

[CLP/GHS] Категория 2

Skin Irrit. 2 ПОВРЕЖДЕНИЕ КОЖИ, РАЗДРАЖЕНИЕ КОЖИ - Категория 2 STOT SE 3 СПЕЦИФИЧЕСКАЯ СИСТЕМНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ НА ОРГАН-

МИШЕНЬ (ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ) - Категория 3

Дата публикации 10 Сентябрь 2025 10 Сентябрь 2025 Дата выпуска/ Дата

пересмотра

Дата предыдущего выпуска Никакой предварительной ратификации

Версия

#### Примечание для читателя

Насколько нам известно, приведенная здесь информация является правильной. Однако ни названное выше предприятиепоставщик, ни любой из его филиалов не несут никакой ответственности ни за точность, ни за полноту приведенной здесь информации.

Ответственность за принятие решения о пригодности любого материала целиком лежит на пользователе. Все материалы могут представлять опасность и должны использоваться с соблюдением мер предосторожности. Хотя некоторые типы опасности и описаны в данном документе, мы не можем гарантировать, что существуют лишь эти типы опасности.

Article Number 31286159 Страница: 12/12