

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 HyClone™ AdvanceSTEM (TM) ES Qualified L-

Glutamine 200mM Solution

Catalogue Number SH30852

идентификации

Европа

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции

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

1.3 Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Поставщик Cytiva 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 (Calll Collect).

4061 Pasching

Phone: +43 7229 64865

Национальный консультативный орган/Токсикологический центр

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

РАЗДЕЛ 2: Виды опасного воздействия и условия их возникновения

2.1 Классификация вещества или смеси

Определение характеристик

продукта

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

Не классифицирован.

¶родукт не классифицируется как опасный в соответствии с постановлением (EC) № 1272/2008 с дополнениями и поправками.

Ингредиенты неизвестной

токсичности

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

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

7

ых) неизвестна

Ингредиенты неизвестной

экотоксичности

Процентное содержание ингредиентов неизвестной опасности для водной среды в смеси: 2.9

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 **Й**ет сигнального слова.

Формулировки опасности отсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Формулировки предупреждений

Общий Не применимо. **Й**е применимо. Предотвращение Не применимо. Реагирование **Й**е применимо. **Хранение** Не применимо. **Удаление** Элементы сопровождающей Не применимо.

этикетки

Приложение XVII -Не применимо.

Ограничения производства, предложения на рынке и применения некоторых опасных веществ, смесей и

изделий

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.

Прочие опасности, которые не классифицированы по СГС

Йеизвестны

Страница: 2/12

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

3.2 Смеси

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

Тип

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи

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

веко. Снимите контактные линзы. При раздражении обратитесь к врачу.

Вдыхание **♥**вежий воздух, покой. При появлении симптомов обратитесь к врачу. 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. При появлении симптомов обратитесь к врачу.

Попадание внутрь организма Промойте рот водой. При попадании препарата в пищевой тракт напоите пострадавшего

(если он в сознании) небольшим количеством воды. Нельзя вызывать рвоту у пострадавшего, если на это нет непосредственного указания врача. При появлении

симптомов обратитесь к врачу.

Защита человека,

оказывающего первую

помощь

Без соответствующего обучения не предпринимайте действия, подвергающие опасности

вашу жизнь.

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

Признаки/симптомы передозировки

Контакт с глазами Нет никаких специфических данных. Рет никаких специфических данных. Вдыхание **Й**ет никаких специфических данных. Контакт с кожей Попадание внутрь организма Иет никаких специфических данных.

4.3 Показания к необходимости неотложной медицинской помощи и специального лечения

Примечание для лечащего

врача

≝сли 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

Реизвестны

5.2 Особые опасности, которые представляет вещество или смесь

Опасности, которые представляет вещество или смесь

Возможен взрыв емкости при пожаре или нагревании вследствие повышения давления.

Опасные продукты горения

Среди продуктов разложения могут быть следующие вещества: диоксид углерода

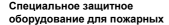
монооксид углерода оксиды азота

5.3 Рекомендации для пожарных

Особые меры предосторожности для пожарных

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

Страница: 3/12



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. Наденьте подходящее личное

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 **Е**сли это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Соберите при помощи инертного материала и поместите в специальный контейнер для отходов. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов.

Большое количество рассыпанного (разлитого) материала

Если это не представляет опасности, остановите утечку. Уберите контейнеры с места протечки. Не допускайте попадания в коллекторы, стоки, подвалы или замкнутые пространства. Соберите пролитое вещество и сдайте на перерабатывающее предприятие, либо действуйте, как описано ниже. Утилизируйте у лицензированного подрядчика по сбору отходов. Собрать при помощи негорючего абсорбирующего материала, например, песка, земли, вермикулита, диатомовой земли, поместить в контейнер для последующего уничтожения в соответствии с существующими местными правилами.

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.

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

<mark>Й</mark>адевайте соответствующие индивидуальные средства защиты (см.Раздел 8).

Общие рекомендации по промышленной гигиене

🕏 апрещается 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

защищенном от света, прохладном и хорошо вентилируемом помещении, отдельно от несовместимых материалов (см.Раздел 10), пищевых продуктов и напитков. Храните контейнер с продуктом в плотно закрытом герметическом 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.

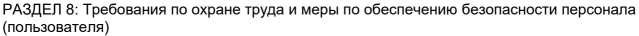
7.3 Специфическое конечное применение

Рекомендации

Не доступен.

Решения, специфические для Не доступен. промышленного сектора

Article Number 5H30852 Страница: 4/12



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.

7

DNEL/DMEL

Не доступен.

PNEC

Не доступен.

8.2 Средства контроля воздействия

Применимые меры технического контроля Общая вентиляция должна быть достаточной, чтобы поддерживать допустимый низкий уровень загрязнителя в воздухе рабочей зоны.

Индивидуальные меры защиты

Гигиенические меры предосторожности Мосле 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: защитные очки с боковыми экранами.

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.

Защита тела

В зависимости от типа работ и предполагаемого риска, прежде чем приступать к работе с продуктом, следует выбрать соответствующие индивидуальные средства защиты.

Другие 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 системы

Йсходя из опасности и возможности bоздействия, 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 Меобходимо 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.

Article Number бН30852 Страница: 5/12

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

Йе доступен.

Внешний вид

Жидкость. Физическое состояние Цвет Не доступен. **Й**е доступен. Запах Не доступен. Порог запаха Точка плавления/точка Не доступен. замерзания Не доступен.

Температура кипения, начальная температура кипения и интервал кипения

Огнеопасность Нижний и верхний пределы

Не доступен. взрывоопасности

Температура вспышки Йе доступен. Температура самовозгорания Не доступен. Температура разложения. Не доступен. Водородный показатель (рН) Не доступен.

Вязкость

Динамический (комнатная температура): Не доступен. Кинематическая (комнатная температура): Не доступен. Кинематическая (40°С): Не доступен. Не доступен.

Растворимость в воде Коэффициент распределения Не применимо. н-октанол/вода

Давление пара

Не доступен.

Давление паров при 20°C Давление паров при 50°C мм рт.ст. кПа Метод Метод Наименование кПа мм рт. ингредиента ст. 17.5 23

Вода дистиллированная

< 0.000011 <0.0000015 OECD 104 1-Аминопропан-

1,3-дикарбоновая кислота

Относительная плотность Не доступен. Относительная плотность Йе доступен. паров

Характеристики частиц

Медиана размера частиц Не применимо.

9.2 Дополнительная информация

9.2.1 Информация о классах физической опасности

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

Не применимо.

Article Number €H30852

Страница: 6/12

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и химическая активность

10.1 Реакционная способность

 $\[\overline{\hspace{-1em} ext{ iny }} \]$ ля этого продукта или его ингредиентов отсутствуют специфические данные испытаний по

реакционной способности.

10.2 Химическая стабильность **п**родукт 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

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Оценка острой токсичности

N/A

Повреждение кожи, раздражение кожи

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Серьезное повреждение глаз / раздражение глаз

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Респираторная коррозия/раздражение

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

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.

Страница: 7/12 Дата утверждения 26 Сентябрь 2025

Токсичность, влияющая на репродукцию

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

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

Не доступен.

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

Не доступен.

Риск аспирации

Не доступен.

Информацию о вероятных

бжидаемые пути и способы попадания: Перорально, Кожный, Глаза.

7

путях воздействия

Обладает острым потенциальным воздействием на здоровье

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

продукта.

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

продукта.

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

продукта.

Контакт с глазами **От**сутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Симптомы, относящиеся к физическим, химическим и токсикологическим характеристикам

Мет никаких специфических данных. Вдыхание Попадание внутрь организма Нет никаких специфических данных. Контакт с кожей **Й**ет никаких специфических данных. Контакт с глазами **Мет** никаких специфических данных.

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

Кратковременное воздействие

Потенциально Не доступен.

немедленные проявления

Потенциально отсроченные Не доступен.

проявления

Долгосрочное воздействие

Потенциально **Й**е доступен.

немедленные проявления

Потенциально отсроченные Не доступен.

проявления

Обладает хроническим потенциальным воздействием на здоровье

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

Общий **Ø**тсутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

Канцерогенность **От**сутствуют данные о каком-либо существенном влиянии или вредных свойствах этого

продукта.

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

продукта.

Токсичность, влияющая на репродукцию

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

11.2 Информация о других опасных факторах

11.2.1 Свойства нарушения эндокринной системы

Не доступен.

Страница: 8/12 Дата утверждения 26 Сентябрь 2025

Заключение/Резюме [Продукт] 🗹 родукт 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.

12.2 Устойчивость и способность к разложению

Не доступен.

Заключение/Резюме [Продукт] Не доступен.

12.3 Биокумулятивный потенциал

Не доступен.

12.4 Подвижность в почве

Коэффициент распределения между почвой и водой

Не доступен.

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

бта смесь не содержит веществ, которые могут быть оценены как ФЭУ или ∨Р∨М.

Подвижность Не доступен.

Заключение/Резюме Йродукт не соответствует критериям для рассмотрения в качестве РМТ или ∨Р∨М.

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

Распоряжение (EC) № 1907/2006 [REACH]

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

Распоряжение (ЕС) № 1272/2008 [СLР]

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

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

Согласно имеющимся у поставщика данным этот продукт в соответствии с Директивой ЕЭС 2008/98/ЕС не относится к вредным отходам.

Упаковка

Страница: 9/12

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

бтот материал и его контейнер необходимо удалять безопасным образом. 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	Йе доступен.	Йе доступен.	Йе доступен.	Not available.
14.2 Наименование при транспортировке ООН	Йе доступен.	Й е доступен.	Йе доступен.	Ñot available.
14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке	Йе доступен.	Йе доступен.	Йе доступен.	Not available.
14.4 Группа упаковки				V
14.5 Опасность для окружающей среды	Йет.	Йет.	Йет.	Ño.
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 (integrated pollution

Не внесено в список

prevention and control) - Air
Industrial emissions

Йе внесено в список

(integrated pollution prevention and control) - Water

Йе применимо.

Explosive precursors

Ozone depleting substances (EU 2024/590)

Article Number 🖔 H30852 Страница: 10/12

7

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

Роттердамская конвенция по предварительному информированному согласию (РІС)

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

Не внесено в список.

Инвентарный список

Соединенные Штаты

Есе компоненты активны или соответствуют одному из исключений.

Америки

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

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

контроля

Реестр Японии (ISHL): Не определено.

15.2 Оценка химической

опасности

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

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
Не классифицирован.	

Полный текст сокращенных формулировок опасности

Не применимо.

Дата предыдущего выпуска

Полный текст классификаций Не применимо.

[CLP/GHS]

26 Сентябрь 2025 Дата публикации Дата выпуска/ Дата 26 Сентябрь 2025

пересмотра

14 Сентябрь 2015

Страница: 11/12

Версия 2

FyClone™ AdvanceSTEM (TM) ES Qualified L-Glutamine 200mM Solution

SH30852

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

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 бН30852 Страница: 12/12

Версия 2