

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

Версия: GHS 4.0 ru

Заменяет версию: 10.06.2022

Версия: (GHS 3)

дата составления: 17.03.2017

Пересмотр: 02.03.2024

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества

N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

Номер статьи

7867

Номер CAS

110-26-9

Альтернативное(ые) название(ия)

Бисакриламид

1.2 Соответствующие установленным применениям вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применениям: Лабораторные химические вещества
Лабораторное и аналитическое использование

Противопоказания к использованию:

Не используйте для продуктов, которые вступают в контакт с продуктами питания. Не используйте в личных целях (бытовые). Пищевые продукты, напитки и корм для животных.

1.3 Подробная информация о поставщике в паспорте безопасности

Carl Roth GmbH + Co. KG
Schoemperlenstr. 3-5
D-76185 Karlsruhe
Германия

Телефон: +49 (0) 721 - 56 06 0

Телефакс: +49 (0) 721 - 56 06 149

электронная почта: sicherheit@carlroth.de

Вебсайт: www.carlroth.de

Компетентное лицо, ответственный за паспорта безопасности:

Department Health, Safety and Environment

электронная почта (компетентного лица): sicherheit@carlroth.de

1.4 Номер телефона экстренных служб

Название	Улица	Почто-вый индекс/город	Телефон	Вебсайт
Research and Applied Toxicology Center of Federal Medico-Biological Agency	3, Block 7 Bolshaya Sukharevskaya Ploshad	129090 Moscow	+7 495 628 1687	

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Категория	Класс и категория опасности	Краткая характеристика опасности
3.1O	Острая токсичность (оральная)	3	Acute Tox. 3	H301
3.1D	Острая токсичность (кожная)	4	Acute Tox. 4	H312
3.1I	Острая токсичность (при вдыхании)	4	Acute Tox. 4	H332
3.5	Мутагенность зародышевых клеток	1B	Muta. 1B	H340
3.6	Канцерогенность	1B	Carc. 1B	H350
3.7	Репродуктивная токсичность	2	Repr. 2	H361fd
3.9	Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы мишени при многократном воздействии	1	STOT RE 1	H372

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

Наиболее важные неблагоприятные физико-химические эффекты, эффекты здоровья человека и окружающей среды

Отсроченных или непосредственных эффектов можно ожидать после короткого или длительного воздействия.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово Опасно

Пиктограммы

GHS06, GHS08



Краткая характеристика опасности

H301	Токсично при проглатывании
H312+H332	Вредно при попадании на кожу или при вдыхании
H340	Может вызывать генетические дефекты (при проглатывании)
H350	Может вызывать раковые заболевания (при проглатывании)
H361fd	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Предполагается, что может нанести ущерб неродившемуся ребенку (при проглатывании)
H372	Поражает органы (периферическая нервная система) в результате многократного или продолжительного воздействия (при проглатывании)

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

Мера по предупреждению опасности

Мера по предупреждению опасности - предотвращение

- P201+P202 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности
P260 Не вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли

Мера по предупреждению опасности - реагирование

- P301+P330+P310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот и немедленно обратиться за медицинской помощью
P302+P352+P312 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии
P304+P340+P312 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии
P308+P311 ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью

Для профессиональных пользователей только

2.3 Другие опасности

Оценки результатов РВТ и vРvB

По результатам его оценки, это вещество не является РВТ илиа vРvB.

Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Название субстанции	N,N'-Метиленбисакриламид
Молекулярная формула	C ₇ H ₁₀ N ₂ O ₂
Молярная масса	154,2 g/mol
CAS №	110-26-9

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Описание мер первой помощи



Общие замечания

Снять загрязненную одежду.

При вдыхании

Обеспечить доступ свежего воздуха. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При контакте с кожей

Промыть кожу водой/принять душ. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

При попадании в глаза

Осторожно промывать водой в течение нескольких минут. Во всех сомнительных случаях, если симптомы не проходят, обратитесь к врачу.

При проглатывании

Срочно прополоскать рот и выпить большое количество воды. При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, показать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

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

Аллергические реакции (такие как сыпь, крапивница, астма или анафилактический шок), Потеря установочного рефлекса, и атаксия, Влияние отравления на центральную нервную систему может вызвать судороги, затрудненное дыхание и потеря сознания

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

В качестве слабительного дать сульфат натрия (1 ст. л. на 1 стакан воды).

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара!
вода, пена, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, АВС-порошок

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Горючий.

Опасные продукты горения

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx), Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO₂)

5.3 Рекомендации для пожарных

В случае пожара и/или взрыва избегать вдыхания дыма. Тушить пожар с достаточного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыхательный аппарат.

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры



Для неаварийного персонала

Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыль.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязненную промывочную воду и утилизировать ее.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие стоков. Убрать механическим образом.

Советы, как очистить утечку

Убрать механическим образом. Контроль пыли.

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации. Проветрите пораженный участок.

6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смотреть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утилизации: смотреть в разделе 13.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечение достаточное вентиляции. Использовать вытяжку (лаборатория). Избегать воздействия вредных веществ. Избегать пылеобразования. Загрязненные поверхности тщательно очистить.

Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования

Удаление отложений пыли.

Консультации по промышленной гигиене

При использовании запрещается принимать пищу или пить. Тщательная очистка кожи сразу после обращения с продуктом.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в сухом месте. Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в прохладном месте.

Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Защищать от внешнего облучения, например

уФ-излучение/солнечный свет

Рассмотрение других советов:

Хранить под замком.

Требования к вентиляции

Держать любое вещество, которое испускает вредных паров или газов, в месте, позволяющей их постоянно извлекать. Использовать местную и общую вентиляцию.

Конкретные проекты в отношении складских зон или судов

Рекомендуемая температура хранения: 2 – 8 °C

7.3 Специфическое(ие) конечное(ые) применение(ия)

Отсутствует какая-либо информация.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры управления

Национальные предельные значения

Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)

Эта информация не доступна.

Значения здоровья человека

Актуальны DNEL и другие пороговые уровни

Конечная температура	Пороговый уровень	Цель защиты, пути воздействия	Используется в	Время воздействия
DNEL	3 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	рабочник (производство)	острые - системные эффекты

8.2 Средства контроля воздействия

Средства индивидуальной защиты (личное защитное оснащение)

Защита глаз/лица



Использовать защитные очки с боковой защитой.

Защита кожи



• защита рук

Пользоваться соответствующими защитными перчатками. Подходят перчатки химзащиты, которые испытаны в соответствии с EN 374. Рекомендуется проверить химическую стойкость вышеназванных защитных перчаток для специального применения, а также поставщика этих перчаток. Времена являются приблизительными значениями измерений при 22 ° С и постоянном контакте. Повышенные температуры из-за нагреваемых веществ, тепла тела и т. д. И уменьшение эффективной толщины слоя при растяжении могут привести к значительному сокращению времени прорыва. В случае сомнений обратитесь к производителю. При приближительно 1,5 раза большей / меньшей толщине слоя соответствующее время прорыва удваивается / уменьшается вдвое. Данные относятся только к чистому веществу. При переводе в смеси веществ они могут рассматриваться только в качестве руководства.

• тип материала

NBR (Нитриловый каучук)

• толщина материала

0,3 mm

• прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

• другие меры защиты

Возьмите периоды восстановления для регенерации кожи. Рекомендуется профилактическая защита кожи (защитные кремы/мази).

Средства защиты органов дыхания



Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Пылеобразование. Сажевого фильтра устройство (EN 143). Р3 (фильтры, по крайней мере 99,95 % частиц в воздухе, цветовой код: белый). Тип: А-Р2 (комбинированных фильтрах против частиц, органических газов и паров, цветовой код: коричневый/белый).

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

Агрегатное состояние	твердый
Цвет	белый

Характеристики частиц	Не имеются данные.
Запах	характерный

Другие параметры безопасности

pH (значение)	>5 (в водном растворе: 25 г/l, 20 °C)
Температура плавления/замерзания	175 °C на 1.013 hPa (ECHA)
Начальная температура кипения и интервал кипения	331 °C на 1.013 hPa (ECHA)
Температура вспышки	не применяется
Интенсивность испарения	Не определено
Воспламеняемость	Этот материал является горючим, но легко не воспламеняется
Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва	не определено
Пределы взрываемости из пылевых облаков	Не определено
Давление газа	0,073 Pa на 358 K
Плотность	1,222 г/cm³ на 19,8 °C (ECHA)
Относительная плотность	Эта информация не доступна

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

Объемная плотность	~ 200 kg/m ³
Плотность пара	Информация на этом свойстве не доступна.
Растворимость(и)	
Растворимость в воде	34,1 g/l на 20 °C (ECHA)
Коэффициент распределения	
Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение):	-0,08 (24 °C) (ECHA)
Температура самовоспламенения	не определено
Температура разложения	173,7 °C на 1.013 hPa (ECHA)
Вязкость	не имеет отношения твердое вещество
Кинематическая вязкость	не имеет отношения
Опасность взрыва	отсутствует
Окисляющие свойства	отсутствует
Информация о классах физической опасности:	классы опасности в соотв. с СГС (физические опасности): не имеет отношения

9.2 Другая информация

Поверхностное натяжение	70,3 mN/m (20 °C) (ECHA)
-------------------------	--------------------------

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Может полимеризоваться с выделением тепла при нагревании, подвергается воздействию воздуха, солнечного света или путем добавления инициаторов свободных радикалов. Продукт в поставляемой форме не способен на взрыв пыли; обогащение мелкой пыли, однако приводит к опасности взрыва пыли.

10.2 Химическая стабильность

Опасность полимеризации.

10.3 Возможность опасных реакций

Сильная реакция с: Основы, Окислители, Перекиси, Серная кислота

10.4 Ситуации которых следует избегать

УФ-излучение/солнечный свет. Хранить вдали от источников тепла. Разложение осуществляется при температурах от: 173,7 °C на 1.013 hPa.

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Пероксиды.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Токсично при попадании внутрь. Вредно при попадании на кожу. Вредно при вдыхании.

Острая токсичность					
Путь воздействи- стия	Конечная тем- пература	Значение	Вид	Метод	Источник
оральный	LD50	390 mg/kg	крыса		TOXNET
кожный	LD50	1.141 mg/kg	кролик		ECHA
ингаляция: пыль/туман	LC50	12,1 mg/l/1h	крыса		

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсибилизатор.

Мутагенность зародышевых клеток

Может вызвать генетические нарушения (при проглатывании).

Канцерогенность

Может вызвать раковые заболевания (при проглатывании).

Репродуктивная токсичность

Предполагается, что данное вещество может нанести ущерб неродившемуся ребенку (при проглатывании). Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению (при проглатывании).

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии

Не классифицируется как специфический целевой токсикант органов (однократное воздействие).

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при повторном воздействии

Вызывает повреждение органов (периферическая нервная система) при длительном или неоднократном воздействии (при проглатывании).

Категория опасности	Целевой орган	Путь воздействи- я
1	периферическая нервная система	при проглатывании

Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

• При проглатывании

влияние отравления на центральную нервную систему может вызвать судороги, затрудненное дыхание и потеря сознания

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

вызывает раздражение от слабого до среднего

• При попадании на коже

Нет данных.

• Другая информация

Другие побочные эффекты: Поражение печени и почек, Потеря установочного рефлекса, и атаксия, Влияние отравления на центральную нервную систему может вызвать судороги, затрудненное дыхание и потеря сознания

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Не классифицируется как опасный для водной среды.

Водная токсичность (острая)				
Конечная температура	Значение	Вид	Источник	Время воздействия
LC50	835 mg/l	водные беспозвоночные	ECHA	48 h
ErC50	>100 mg/l	водоросли	ECHA	72 h

12.2 Настойчивость и склонность к деградации

Теоретическая потребность в кислороде (без нитрификации): 1,453 mg/mg

Теоретическая потребность в кислороде (при нитрификации): 1,894 mg/mg

Теоретическое количество двуокиси углерода: 1,998 mg/mg

Биодеградация

Не легко поддается биологическому разложению.

Процесс разложения		
Процесс	Скорость разложения	Время
истощение кислорода	2,1 %	28 d

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Накапливаются в организмах в несущественных количествах.

н-октанол / вода (log KOW)	-0,08 (24 °C) (ECHA)
----------------------------	----------------------

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.

12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы утилизации отходов



Материал и его контейнер подлежат утилизации в качестве опасных отходов. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с местными/региональными/национальными/международными правилами.

Утилизация сточных вод-актуальная информация

В канализацию не сливать.

Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована. Обрабатывать загрязненные пакеты таким же образом, как и само вещество. Полностью очищены пакеты могут быть утилизированы.

Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

Свойства отходов, которые делают их опасными

H6.1 Токсичные (ядовитые) вещества

H11 Токсичные вещества (вызывающие затяжные или хронические заболевания)

13.3 Замечания

Отходы должны быть разделены на категории, которые могут быть обработаны отдельно местными или национальными сооружениями по управлению отходами. Просьба рассмотреть соответствующие национальные или региональные положения. Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 2811

IMDG Код UN 2811

ICAO-TI UN 2811

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

IMDG Код TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

ICAO-TI

Toxic solid, organic, n.o.s.

Техническое название

N,N'-Метиленбисакриламид

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ

6.1

IMDG Код

6.1

ICAO-TI

6.1

14.4 Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ

III

IMDG Код

III

ICAO-TI

III

14.5 Экологические опасности

не опасные для окружающей среды в соотв. с Техническими регламентами

14.6 Специальные меры предосторожности для пользователя

Положения, касающиеся опасных грузов (ДОПОГ) должны быть соблюдены в помещениях.

14.7 Перевозим массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Груз не предназначен для перевозки оптом.

14.8 Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки

ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К.

Условия в транспортном документе

UN2811, ТОКСИЧНОЕ ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ ОРГАНИЧЕСКОЕ, Н.У.К., (N,N'-Метиленбисакриламид), 6.1, III, (E)

Код классификации

T2

Знак(и) опасности



Специальные положения (SP)

274, 614, 802(ADN)

Освобожденного количества (EQ)

E1

Ограниченнное количество (LQ)

5 kg

Категория транспорта (TC)

2

Код ограничения проезда через туннели (TRC)

E

Идентификационный номер опасности

60

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки

TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.

Сведения в декларации грузоотправителя

UN2811, TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., (N,N'-Methylene bisacrylamide), 6.1, III

Морской загрязнитель

-

Знак(и) опасности

6.1



Специальные положения (SP)

223, 274

Освобожденного количества (EQ)

E1

Ограниченнное количество (LQ)

5 kg

EmS

F-A, S-A

Категория укладка

A

Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки

Toxic solid, organic, n.o.s.

Сведения в декларации грузоотправителя

UN2811, Toxic solid, organic, n.o.s., (N,N'-Methylene bisacrylamide), 6.1, III

Знак(и) опасности

6.1



Специальные положения (SP)

A3, A5

Освобожденного количества (EQ)

E1

Ограниченнное количество (LQ)

10 kg

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Безопасность, здоровье и экологическая законодательство/регламенты характерные для данного вещества или смеси

Нет дополнительной информации.

Другая информация

Директива 94/33/ЕС о защите молодежи на работе. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Национальные регламенты

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

Страна	Инвентаризация	Статус
AU	AIIC	вещество включено
CA	DSL	вещество включено
CN	IECSC	вещество включено
EU	ECSI	вещество включено
EU	REACH Reg.	вещество включено
JP	CSCL-ENCS	вещество включено
KR	KECI	вещество включено
MX	INSQ	вещество включено
NZ	NZIoC	вещество включено
PH	PICCS	вещество включено
TR	CICR	вещество включено
TW	TCSI	вещество включено
US	TSCA	вещество включено (ACTIVE)
VN	NCI	вещество включено

Легенда

AIIC	Australian Inventory of Industrial Chemicals
CICR	Chemical Inventory and Control Regulation
CSCL-ENCS	List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS)
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
IECSC	Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
INSQ	National Inventory of Chemical Substances
KECI	Korea Existing Chemicals Inventory
NCI	National Chemical Inventory
NZIoC	New Zealand Inventory of Chemicals
PICCS	Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)
REACH Reg.	REACH зарегистрированные вещества
TCSI	Taiwan Chemical Substance Inventory
TSCA	Toxic Substance Control Act

15.2 Оценка химической безопасности

Ни одна оценка химической безопасности не проводилась в течение этого вещества.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Индикация изменений (пересмотренный паспорт безопасности)

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.3		Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%.	да
15.1		Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица)	да

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
ED	Эндокринный разрушитель
EINECS	Европейский реестр существующих коммерческих химических веществ
ELINCS	Европейский перечень выявляемых химических веществ
EmS	Аварийное расписание
ErC50	≡ EC50: в этом методе, что концентрация тестируемого вещества, которое приводит к в результате снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
IATA	Международная ассоциация воздушного транспорта
IATA/DGR	Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Технические инструкции по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающей на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: DL50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные
ВОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Европейское соглашение о международной водной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям)
ДОПОГ	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной автомобильной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	Соглашения о международной перевозке опасных грузов автомобильным/железнодорожным/внутренним водным путем (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)
ИКАО	Международная организация гражданской авиации
МКМПОГ	Международный код для перевозки опасных грузов морем
МПОГ	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Регламенты международной перевозки опасных грузов по железным дорогам)
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических веществ", разработанный Организацией Объединенных Наций

Основные литературные ссылки и источники данных

Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования (ГОСТ 31340-2013). Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования. ГОСТ 30333-2007.

Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров. Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ). Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N,N'-Метиленбисакриламид ≥98 %, для гель-электрофореза

номер статьи: 7867

Список соответствующих фраз (код и полный текст, как указано в разделах 2 и 3)

Код	Текст
H301	Токсично при проглатывании.
H312	Вредно при попадании на кожу.
H332	Вредно при вдыхании.
H340	Может вызывать генетические дефекты (при проглатывании).
H350	Может вызывать раковые заболевания (при проглатывании).
H361fd	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Предполагается, что может нанести ущерб неродившемуся ребенку (при проглатывании).
H372	Поражает органы (периферическая нервная система) в результате многократного или продолжительного воздействия (при проглатывании).

Отречение

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний. Этот ПБ был составлен и предназначен исключительно для данного продукта.