

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

Версия: GHS 5.0 ru

Заменяет версию: 20.10.2022

Версия: (GHS 4)

дата составления: 28.02.2017

Пересмотр: 02.03.2024

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества

N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 %
для пептидного синтеза

Номер статьи

A529

Номер CAS

68-12-2

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 ин- декс/го- род | 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 Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

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 |
|--------|--|-----------|-----------------------------|----------------------------------|
| 2.6 | Воспламеняющиеся жидкости | 3 | Flam. Liq. 3 | H226 |
| 3.1O | Острая токсичность (оральная) | 5 | Acute Tox. 5 | H303 |
| 3.1D | Острая токсичность (кожная) | 5 | Acute Tox. 5 | H313 |
| 3.1I | Острая токсичность (при вдыхании) | 4 | Acute Tox. 4 | H332 |
| 3.3 | Серьезное повреждение/раздражение глаз | 2 | Eye Irrit. 2 | H319 |
| 3.7 | Репродуктивная токсичность | 1B | Repr. 1B | H360D |

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Продукт является горючим и может воспламениться от потенциальных источников воспламенения.

2.2 Элементы маркировки

Маркировка

Сигнальное слово **Опасно**

Пиктограммы

GHS02, GHS07,
GHS08



Краткая характеристика опасности

| | |
|-----------|---|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси |
| H303+H313 | Может причинить вред при проглатывании или при попадании на кожу |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение |
| H332 | Вредно при вдыхании |
| H360D | Может нанести ущерб неродившемуся ребенку |

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 |
| P210 | Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить |

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

Мера по предупреждению опасности - реагирование

- 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
- P337+P311 Если раздражение глаз не проходит обратиться за медицинской помощью
- P370+P378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода или порошковый огнетушитель

Мера по предупреждению опасности - хранение

- P403+P235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

Для профессиональных пользователей только

2.3 Другие опасности

Оценки результатов РВТ и vPvB

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

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-диметилформамид |
| Молекулярная формула | C ₃ H ₇ NO |
| Молярная масса | 73,09 g/mol |
| CAS № | 68-12-2 |

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 попадании в глаза

Держите глаза открытыми и промойте не менее 10 минут с большим количеством чистой проточной воды. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

При проглатывании

При несчастном случае или недомогании немедленно обратиться к врачу (если возможно, по-

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

казать руководство по эксплуатации или паспорт безопасности).

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

Раздражение, Желудочно-кишечные жалобы, Головная боль, Вертиго головокружение, Удушье, Головокружение

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

координировать меры пожаротушения по окрестностям пожара!
разбрзгивание воды, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, BC-порошок, диоксид углерода (CO₂)

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Горючий. В случае недостаточной вентиляции и/или при использовании, может формировать горючую/взрывоопасную смесь паров воздуха. Пары растворителей тяжелее воздуха и могут распространяться по полу. Присутствия горючих веществ или смесей следует ожидать в местах, которые не вентилируемые, например, невентилируемые низменности, такие как ямы, канализация, подвалы и люки. Пары тяжелее воздуха, растекаться по полу и образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

Опасные продукты сгорания

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. Не вдыхать пар / аэрозоль. Уклонение от источников воспламенения.

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

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.

Советы, как очистить утечку

Собрать влагопитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

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. Избегать воздействия вредных веществ.

Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования



Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

Принимать меры предосторожности против статических разрядов.

Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Хранить вдали от пищевых продуктов, напитков и кормов для животных. При использовании не курить.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Держать крышку контейнера плотно закрытой.

Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Рассмотрение других советов:

Заземлить и электрически соединить контейнер и приемное оборудование.

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: 15 – 25 °C

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

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

Отсутствует какая-либо информация.

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)

| Страна | Название вещества | CAS № | Идентификатор | ПДКсс [ppm] | ПДКс [mg/m³] | STEL [ppm] | STEL [mg/m³] | ПДКмр [ppm] | ПДКмр [mg/m³] | Обозначение | Источник |
|--------|-------------------|---------|---------------|-------------|--------------|------------|--------------|-------------|---------------|-------------|------------------|
| RU | Диметилформамид | 68-12-2 | MPC | | 10 | | | | | vap | ГОСТ 12.1.005-88 |

Обозначение

| | |
|----------------|--|
| STEL | Предел кратковременного воздействия: предельное значение выше которого экспозиция не должна превышать и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное) |
| vap | Как пары |
| ПДКмр ПДКсс | Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно превышать Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитанное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано иное) |

Значения здоровья человека

| Актуальны DNEL и другие пороговые уровни | | | | |
|--|-------------------------|-------------------------------|------------------------|---------------------------------|
| Конечная температура | Пороговый уровень | Цель защиты, пути воздействия | Используется в | Время воздействия |
| DNEL | 6 mg/m³ | человек, ингаляционный | рабочий (производство) | хронические - системные эффекты |
| DNEL | 1,1 мг / кг м.т. / сут. | человек, кожный | рабочий (производство) | хронические - системные эффекты |

Экологические ценности

| Актуальны PNEC и другие пороговые уровни | | | | |
|--|-------------------|------------------|---|----------------------------------|
| Конечная температура | Пороговый уровень | Организм | Окружающей среды | Время воздействия |
| PNEC | 44 mg/l | водные организмы | канализационное очистное сооружение (КОС) | краткосрочный (единичный случай) |
| PNEC | 111 mg/kg | водные организмы | пресноводные отложения | краткосрочный (единичный случай) |
| PNEC | 11,1 mg/kg | водные организмы | морские отложения | краткосрочный (единичный случай) |

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

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

Бутилкаучук

• толщина материала

≥0,5 mm

• прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

• 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: Образование аэрозоля или тумана. Тип: А (от органических газов и паров с температурой кипения > 65 °C, цветовой код: коричневый).

Контроль воздействия на окружающую среду

Держаться подальше от стоки, поверхностных и грунтовых вод.

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

РАЗДЕЛ 9: ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах

Внешний вид

| | |
|----------------------|------------|
| Агрегатное состояние | жидкий |
| Цвет | бесцветный |

| | |
|-----------------------|-----------------------------|
| Характеристики частиц | не имеет отношения (жидкий) |
| Запах | по: - амин |
| Порог запаха | 0,329 ppm |

Другие параметры безопасности

pH (значение) 7 (в водном растворе: 200 g/l, 20 °C)

Температура плавления/замерзания -61 °C

Начальная температура кипения и интервал кипения 153 °C на 1.013 hPa

Температура вспышки 57,5 °C на 1.013 hPa (ECHA)

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения
Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний предел взрыва 70 g/m³ (НПВ) - 500 g/m³ (ВПВ) / 2,2 об% (НПВ) - 16 об% (ВПВ)

Нижний предел взрывоопасности (НПВ) 2,2 об%

Верхний предел взрыва (ВПВ) 16 об%

Давление газа 3,77 hPa на 20 °C

Плотность 0,95 g/cm³ на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Плотность пара 2,52 (воздух = 1)

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Коэффициент распределения н-октанол/вода (логарифмическое значение): -1,01 (TOXNET)

Температура самовоспламенения 435 °C на 1.013 hPa

Температура разложения >350 °C

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

Вязкость

Кинематическая вязкость 0,8947 mm²/s на 20 °C

Динамическая вязкость 0,85 mPa s на 20 °C

Опасность взрыва отсутствует

Окисляющие свойства отсутствует

Информация о классах физической опасности: Нет дополнительной информации.

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

Группа газа (группа взрывов) IIA
Безопасный экспериментальный максимальный зазор; БЭМЗ > 0,9 мм

Максимальное давление взрыва 7,2 bar

Показатель преломления 1,431

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Это реактивное вещество. Риск возгорания.

При нагревании

Риск возгорания. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

10.2 Химическая стабильность

Материал устойчив в нормальных условиях окружающей среды и в ожидаемых условиях хранения и обращения по температуре и давлению.

10.3 Возможность опасных реакций

Сильная реакция с: может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Перманганаты, например, перманганат калия, Оксиды фосфора

10.4 Ситуации которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. Хранить вдали от источников тепла. Разложение осуществляется при температурах от: >350 °C.

10.5 Несовместимые материалы

разный пластмассы, медь, олово

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Выбросы: Формальдегид. Аммиак (NH3).

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Может причинить вред при проглатывании. Может причинить вред при попадании на кожу. Вредно при вдыхании.

| Острая токсичность | | | | | |
|--------------------|----------------------|--------------|-------|-------|----------|
| Путь воздействия | Конечная температура | Значение | Вид | Метод | Источник |
| оральный | LD50 | 3.010 mg/kg | крыса | | ECHA |
| кожный | LD50 | >3.160 mg/kg | крыса | | ECHA |

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Дыхательная или кожная сенсибилизация

Не классифицируется как респираторный или кожный сенсибилизатор.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивная токсичность

Может нанести ущерб неродившемуся ребенку.

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

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

Риск аспирации

Не классифицируется как представляющий опасность при вдыхании.

Симптомы, связанные с физическими, химическими и токсикологическими характеристиками

• При проглатывании

желудочно-кишечные жалобы

• При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

• При вдыхании

раздражающие эффекты, кашель, Удушье

• При попадании на коже

риск абсорбции через кожу

• Другая информация

Другие побочные эффекты: Сердечно-сосудистая система, Поражение печени и почек, Головная боль, Вертиго головокружение, Головокружение

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 темпера-тура | Значение | Вид | Источник | Время воз-действия |
|-----------------------|-------------|-----------------------|----------|--------------------|
| LC50 | 7.100 mg/l | рыба | ECHA | 96 h |
| EC50 | 13.100 mg/l | водные беспозвоночные | ECHA | 48 h |
| ErC50 | >1.000 mg/l | водоросли | ECHA | 72 h |

Водная токсичность (хроническая)

| Конечная темпера-тура | Значение | Вид | Источник | Время воз-действия |
|-----------------------|------------|-----------------------|----------|--------------------|
| LC50 | >102 mg/l | рыба | ECHA | 21 d |
| EC50 | 3.721 mg/l | водные беспозвоночные | ECHA | 21 d |

12.2 Настойчивость и склонность к деградации

Теоретическая потребность в кислороде (без нитрификации): 1,532 mg/mg

Теоретическая потребность в кислороде (при нитрификации): 2,408 mg/mg

Теоретическое количество двуокиси углерода: 1,806 mg/mg

Процесс разложения

| Процесс | Скорость разложения | Время |
|--------------------------|---------------------|-------|
| биотический/абиотический | >90 % | 28 d |
| удаление DOC | 1 % | 1 d |

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Накапливаются в организмах в несущественных количествах.

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

| | |
|----------------------------|------------------|
| н-октанол / вода (log KOW) | -1,01 (TOXNET) |
| BCF | 0,3 – 1,2 (ECHA) |

12.4 Мобильность в почве

| | |
|-----------------|---------------------------------|
| Константа Генри | 0,377 Pa m³/mol на 25 °C (ECHA) |
|-----------------|---------------------------------|

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

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

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

H3 Огнеопасные жидкости

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 2265

IMDG Код UN 2265

ICAO-TI UN 2265

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

| | |
|------------------|-----------------------|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | N,N -ДИМЕТИЛ-ФОРМАМИД |
| IMDG Код | N,N-DIMETHYLFORMAMIDE |
| ICAO-TI | N,N-Dimethylformamide |

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

| | |
|------------------|---|
| ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ | 3 |
| IMDG Код | 3 |
| ICAO-TI | 3 |

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 | N,N -ДИМЕТИЛ-ФОРМАМИД |
| Условия в транспортном документе | UN2265, N,N -ДИМЕТИЛ-ФОРМАМИД, 3, III, (D/E) |
| Код классификации | F1 |
| Знак(и) опасности | 3 |
| | |
| Освобожденного количества (EQ) | E1 |
| Ограниченнное количество (LQ) | 5 L |
| Категория транспорта (TC) | 3 |
| Код ограничения проезда через тунNELи (TRC) | D/E |
| Идентификационный номер опасности | 30 |

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки

N,N-DIMETHYLFORMAMIDE

Сведения в декларации грузоотправителя

UN2265, N,N-DIMETHYLFORMAMIDE, 3, III,
57,5°C с.с.

Морской загрязнитель

-

Знак(и) опасности

3



Специальные положения (SP)

-

Освобожденного количества (EQ)

E1

Ограниченнное количество (LQ)

5 L

EmS

F-E, S-D

Категория укладка

A

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

Правильное название для перевозки

N,N-Dimethylformamide

Сведения в декларации грузоотправителя

UN2265, N,N-Dimethylformamide, 3, III

Знак(и) опасности

3



Освобожденного количества (EQ)

E1

Ограниченнное количество (LQ)

10 L

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

| Страна | Инвентаризация | Статус |
|--------|----------------|-------------------|
| AU | AIIC | вещество включено |
| CA | DSL | вещество включено |
| CN | IECSC | вещество включено |
| EU | ECSI | вещество включено |
| EU | REACH Reg. | вещество включено |

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

| Страна | Инвентаризация | Статус |
|--------|----------------|----------------------------|
| 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 |
|--------|--------------------------------|---|--------------------------|
| 2.3 | | Эндокринные разрушающие свойства: Не содержит эндокринный разрушитель (ED) в концентрации ≥ 0,1%. | да |
| 15.1 | | Национальные регламенты: изменить в перечислении (таблица) | да |

Сокращения и аббревиатуры

| Сокр. | Описания используемых сокращений |
|-------|---|
| BCF | Коэффициент биоконцентрации |
| 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 |

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

| Сокр. | Описания используемых сокращений |
|------------------|---|
| EC50 | Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающей 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени |
| 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, падающий 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 |
| PNEC | Прогнозируемая концентрация без воздействия |
| ppm | Частей на миллион |
| STEL | Предел кратковременного воздействия |
| 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 дорожной перевозке опасных грузов по внутренним водным путям) |
| ВПВ | Верхний предел взрыва (ВПВ) |
| ГОСТ 12.1.005-88 | Система стандартов безопасности труда Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны |
| ДОПОГ | Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (соглашение о международной дорожной 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) |
| НПВ | Нижний предел взрывоопасности (НПВ) |
| ПДК мр | Максимальная величина |
| ПДКсс | Среднесменных рабочей зоны |

Паспорт безопасности Паспорт безопасности

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



N, N-диметилформамид PEPTIPURE® ≥99,8 % для пептидного синтеза

номер статьи: A529

| Сокр. | Описания используемых сокращений |
|-------|---|
| 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).

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

| Код | Текст |
|-------|--|
| H226 | Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. |
| H303 | Может причинить вред при проглатывании. |
| H313 | Может причинить вред при попадании на кожу. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H332 | Вредно при вдыхании. |
| H360D | Может нанести ущерб неродившемуся ребенку. |

Отречение

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