в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: **6399** дата составления: 09.11.2021 Версия: **GHS 1.0 ru**



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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Метилглиоксаль 40 % в воде

Номер статьи6399Номер CAS78-98-8

1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Соответствующие установленным применения: Лабораторные химические вещества

Лабораторное и аналитическое использова-

ние

Противопоказания к использованию: Не используйте для продуктов, которые всту-

пают в контакт с продуктами питания. Не ис-

пользуйте в личных целях (бытовые).

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	

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
2.6	Воспламеняющиеся жидкости	4	Flam. Liq. 4	H227
2.16	Вещества вызывающие коррозию металлов	1	Met. Corr. 1	H290

Россия (ru) Страница 1 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
3.10	Острая токсиксичность (оральная)	4	Acute Tox. 4	H302
3.3	Серьезное повреждение/раздражение глаз	1	Eye Dam. 1	H318
3.45	Кожная сенсибилизация	1	Skin Sens. 1	H317
3.5	Мутагенность зародышевых клеток	2	Muta. 2	H341

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

GHS05, GHS07, GHS08







Краткая характеристика опасности

H227	Горючая жидкость
H290	Может вызывать коррозию металлов
H302	Вредно при проглатывании
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты
	(при воздействии)

Меры предосторожности

Меры предосторожности - профилактика

Р201+Р202 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией

и ознакомиться с инструкциями по технике безопасности

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Меры предосторожности - реакция

D204 - D220 - D242	_		
D4U1+D44U+D417	DODOTOCKATE DOT IA ODI	ратиться за медицинской п	10-
1 301 11 330 11 312	polichockarb por vi oci	ратиться за медиципской п	10-

мощью при плохом самочувствии

Р302+Р352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖЎ: Промыть большим количеством воды и мыла Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение не-

скольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз

Р333+Р311 При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за ме-

дицинской помощью

Р370+Р378 При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода

или порошковый огнетушитель

Россия (ru) Страница 2 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



Для профессиональных пользователей только

Опасные компоненты для маркировки: Метилглиоксаль

2.3 Другие опасности

Этот материал является горючим, но не воспламеняется легко.

Оценки результатов PBT и vPvB

Эта смесь не содержит каких-либо веществ, применяющиеся быть PBT или vPvB.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

не имеет отношения (смесь)

Молекулярная формула ${
m C_3H_4O_2}$ Молярная масса ${
m 72,06~g/_{mol}}$

3.2 Смеси

Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
Метилглиоксаль	CAS № 78-98-8	55 - 65	Flam. Liq. 4 / H227 Met. Corr. 1 / H290 Acute Tox. 4 / H302 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317 Muta. 2 / H341		

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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 на кожу, немедленно промыть большим количеством воды. При появлении реакции на коже обратиться к врачу.

При попадании в глаза

При попадании в глаза незамедлительно промыть их при открытых веках в течение 10-15 минут проточной водой и обратиться к окулисту.

Россия (ru) Страница 3 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



При проглатывании

Прополоскать рот водой (только если пострадавший находится в сознании). Обратиться к врачу/специалисту.

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

Рвота, Риск слепоты, Опасность серьезного повреждения глаз, Аллергические реакции

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 разбрызгивание воды, сухой порошок для тушения, ВС-порошок, диоксид углерода (СО₂)

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 могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (СО), Диоксид углерода (СО₂), Может образовывать токсичные пары монооксида углерода при сжигании.

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

Ношение подходящих защитных средств (в том числе индивидуальной защиты, которая указана в разделе 8 паспорта безопасности) для предотвращения любого загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Не вдыхать пар / аэрозоль. Уклонение от источников воспламенения.

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод. Опасность взрыва.

Россия (ru) Страница 4 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие канализации.

Советы, как очистить утечку

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий 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. Использовать вытяжку (лаборатория). 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.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в прохладном месте. Хранить только в оригинальной упаковке.

Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Рассмотрение других советов:

Требования к вентиляции

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.

Россия (ru) Страница 5 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



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.

Экологические ценности

Актуальны PNEC и другие пороговые уровни								
Конеч- ная темпе- ратура	Пороговый уровень	Организм	Окружающей отсек	Время воздействия				
PNEC	4,04 ^{mg} / _l	водные организмы	вода	прерывистый выпуск				
PNEC	0,404 ^{mg} / _l	водные организмы	пресноводный	краткосрочный (единич- ный случай)				
PNEC	0,04 ^{mg} / _l	водные организмы	морской воды	краткосрочный (единич- ный случай)				
PNEC	6,7 ^{mg} / _l	водные организмы	канализационное очист- ное сооружение (КОС)	краткосрочный (единич- ный случай)				
PNEC	1,49 ^{mg} / _{kg}	водные организмы	пресноводные отложения	краткосрочный (единич- ный случай)				
PNEC	0,149 ^{mg} / _{kg}	водные организмы	морские отложения	краткосрочный (единич- ный случай)				
PNEC	0,062 ^{mg} / _{kg}	земные организмы	почва	краткосрочный (единич- ный случай)				

Соответствующие РNEСы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия
Метилглиоксаль	78-98-8	PNEC	4,04 ^{mg} / _l	водные организ- мы	вода	прерывистый вы- пуск
Метилглиоксаль	78-98-8	PNEC	0,404 ^{mg} / _l	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)
Метилглиоксаль	78-98-8	PNEC	0,04 ^{mg} / _l	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)
Метилглиоксаль	78-98-8	PNEC	6,7 ^{mg} / _l	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)
Метилглиоксаль	78-98-8	PNEC	1,49 ^{mg} / _{kg}	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу- чай)
Метилглиоксаль	78-98-8	PNEC	0,149 ^{mg} / kg	водные организ- мы	морские отложе- ния	краткосрочный (единичный слу- чай)

Россия (ru) Страница 6 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде





Соответствующие PNECы компонентов смеси							
Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия	
Метилглиоксаль	78-98-8	PNEC	0,062 ^{mg} / kg	земные орга- низмы	почва	краткосрочный (единичный слу- чай)	

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 приблизительно 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

0,7mm

• прорывные времена материала перчаток

> 480 минут (проницаемость: Уровень 6)

• другие меры защиты

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

Средства защиты органов дыхания





Россия (ru) Страница 7 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



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 канализации, поверхностных и грунтовых вод.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Внешний вид

Агрегатное состояние	жидкий
Цвет	желтый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	пряный

Другие параметры безопасности

рН (значение) не определено Температура плавления/замерзания -20 °C (ECHA)

Начальная температура кипения и интервал

кипения

97,9 °C на 1.013 hPa (ECHA)

Температура вспышки 72 °C на 1.013 hPa (ЕСНА)

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

не определено

Давление газа25,09 hPa на 20 °CПлотность1,11 g/cm³ на 20 °C

Относительная плотность Эта информация не доступна

Растворимость(и)

Растворимость в воде не определено

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): -1,06 (25 °C) (ECHA)

Почвы органического углерода/вода (log KOC) 0 (ECHA)

Температура самовоспламенения 265 °С (ЕСНА) (температура самовоспламене-

ния (жидкости и газы))

Температура разложения не имеет отношения

Россия (ru) Страница 8 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде



номер статьи: 6399

Вязкость не определено
Кинематическая вязкость не определено
Опасность взрыва отсутствует
Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard

classes:

Вещества, вызывающие коррозию металлов категория 1: вызывает коррозию металлов

9.2 Другая информация

Показатель преломления 1,421

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Смесь содержит химически активное(ых) вещество(в). Риск возгорания. Вещества вызывающие коррозию металлов.

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, Щёлочно-земельный металл

10.4 Ситуации которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

10.5 Несовместимые материалы

разный металлы

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Тестовые данные не доступны для полной смеси.

Процедура классификации

Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

Классификация в соотв. с СГС

Острая токсичность

Вредно при попадании внутрь.

Россия (ru) Страница 9 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде





Острая токсичность							
Путь воздей- ствия	Конечная тем- пература	Значение	Вид	Метод	Источник		
оральный	LD50	1.380 ^{mg} / _{kg}	крыса		ECHA		

Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси Название субстанции CAS № Путь воздействия ООТ Метилглиоксаль 78-98-8 оральный 1.380 mg/kg

Острая токсичность компонентов смеси					
Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
Метилглиоксаль	78-98-8	оральный	LD50	1.380 ^{mg} / _{kg}	крыса

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Вызывает серьезное повреждение глаз.

Дыхательная или кожная сенсибилизация

Может вызвать кожную аллергическую реакцию.

Мутагенность зародышевых клеток

Предполагается, что данное вещество может вызывать генетические нарушения (при воздействии).

Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

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

Нет данных.

Россия (ru) Страница 10 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде



номер статьи: 6399

• При попадании в глазах

При попадании в глаза вызывает необратимые последствия, риск слепоты

• При вдыхании

Нет данных.

• При попадании на коже

Могут вызывать аллергическую реакцию, зуд, локализованное покраснение

• Другая информация

Эта информация основана на текущем состоянии наших знаний.

11.2 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

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	1.000 ^{mg} / _l	рыба	ECHA	96 h
EC50	404 ^{mg} / _l	водные беспозвоноч- ные	ECHA	48 h
ErC50	731,5 ^{mg} / _l	водоросли	ECHA	72 h

Водная токсичность (острая) из компонентов смеси CAS № Конечная Название суб-Значение Вид Время станции температура воздействия $1.000 \, ^{mg}/_{l}$ LC50 Метилглиоксаль 78-98-8 рыба 96 h 404 ^{mg}/_I Метилглиоксаль 78-98-8 EC50 водные беспозво-48 h ночные 731,5 ^{mg}/_I Метилглиоксаль 78-98-8 ErC50 водоросли 72 h

Водная токсичност	гь (хроническая)			
Конечная темпера- тура	Значение	Вид	Источник	Время воз- действия
EC50	11 ^{mg} / _l	микроорганизмы	ECHA	17 h

Водная токсичность (хроническая) из компонентов смеси					
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия
Метилглиоксаль	78-98-8	EC50	11 ^{mg} / _l	микроорганизмы	17 h

Россия (ru) Страница 11 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



12.2 Процесс разложения

Процесс разложения

Процесс	Скорость разложения	Время
удаление DOC	90 – 100 %	19 d

Склонность к деградации компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
Метилглиок- саль	78-98-8	удаление DOC	90 – 100 %	19 d		ECHA

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Накапливаются в организмах в несущественных количествах.

Биоаккумулятивный потенциал компонентов смеси					
Название субстанции	субстанции CAS № BCF Log KOW		BOD5/COD		
Метилглиоксаль	78-98-8		-1,06 (25 °C)		

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

12.6 Эндокринные разрушающие свойства

Ни один из ингредиентов не указан.

12.7 Другие побочные эффекты

Нет данных.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

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.

Страница 12 / 17 Россия (ru)



Биодеградация

Соответствующие вещества смеси легко разлагаются.

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

Свойства отходов, которые делают их опасными

Н8 Коррозионные вещества

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.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ UN 1760 IMDG Код UN 1760 ICAO-TI UN 1760

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

IMDG Код CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

ICAO-TI Corrosive liquid, n.o.s.

Техническое название (опасные компоненты) Метилглиоксаль

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ 8
IMDG Код 8
ICAO-TI 8

14.4 Группа упаковки

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ III IMDG Код III ICAO-TI III

14.5 Экологические опасности <u>н</u>е 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 Транспортировка емкостей в соответствии с Приложением II из MARPOL 73/78 и Кодексом КСГМГ

Груз не предназначен для перевозки оптом.

14.8 Информация по каждому из Типовых Регламентов ООН

Россия (ru) Страница 13 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



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

Правильное название для перевозки КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К.

UN1760, КОРРОЗИОННАЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К., (содержит: Метилглиоксаль), 8, III, (E) Условия в транспортном документе

C9 Код классификации Знак(и) опасности 8



274 Специальные положения (SP) Освобожденного количества (EQ) E1 5 L Ограниченное количество (LQ) 3 Категория транспорта (ТС) Код ограничения проезда через туннели (TRC) Ε Идентификационный номер опасности 80

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Правильное название для перевозки

UN1760, CORROSIVE LIQUID, N.O.S., (contains: Сведения в декларации грузоотправителя

Methylglyoxal), 8, III

Морской загрязнитель

Знак(и) опасности 8



Специальные положения (SP) 223, 274

Освобожденного количества (EQ) E1 5 L Ограниченное количество (LQ)

EmS F-A, S-B

Категория укладка Α

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

Corrosive liquid, n.o.s. Правильное название для перевозки

UN1760, Corrosive liquid, n.o.s., (contains: Сведения в декларации грузоотправителя

Methylglyoxal), 8, III

8 Знак(и) опасности



A3 Специальные положения (SP) E1 Освобожденного количества (EQ) Ограниченное количество (LQ) 1 L

Страница 14 / 17 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



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	AICS	все компоненты перечислены
CA	DSL	все компоненты перечислены
CN	IECSC	все компоненты перечислены
EU	ECSI	все компоненты перечислены
EU	REACH Reg.	все компоненты перечислены
JP	CSCL-ENCS	все компоненты перечислены
KR	KECI	все компоненты перечислены
MX	INSQ	не все ингредиенты указаны
NZ	NZIoC	не все ингредиенты указаны
PH	PICCS	не все ингредиенты указаны
TW	TCSI	все компоненты перечислены
US	TSCA	все компоненты перечислены

Легенда

AICS

Australian Inventory of Chemical Substances List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) CSCL-ENCS

Domestic Substances List (DSL)

DSL ECSI IECSC INSQ KECI ВВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances
Korea Existing Chemicals Inventory
New Zealand Inventory of Chemicals
Philippine Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS) NZIoC

REACH Reg. REACH зарегистрированные вещества TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

TCSI TSCA **Toxic Substance Control Act**

15.2 Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

Страница 15 / 17 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
BCF	Фактор биоконцентрации
BOD	Биохимическая потребность в кислороде
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических ществ)
COD	Химическая потребность в кислороде
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вы вая 50 % изменения в связи (например, по росту) в течение заданного интервала времени
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 резулта снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролк
Eye Dam.	Серьезно раздражает глаз
Eye Irrit.	Раздражает глаз
Flam. Liq.	Воспламеняющаяся жидкость
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 п безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вы вающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % леталь ность в течение заданного интервала времени
log KOW	н-Октанол/вода
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutan
Met. Corr.	Вещества вызывающие коррозию металлов
Muta.	Мутагенность зародышевых клеток
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
Skin Sens.	Кожная сенсибилизация
vPvB	Очень устойчивые и очень биоаккумулятивные

Россия (ru) Страница 16 / 17

в соотв. с ГОСТ 30333-2007

Метилглиоксаль 40 % в воде

номер статьи: 6399



Сокр.	Описания используемых сокращений
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)
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 путям (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)
ООТ	Оценка острой токсичности
СГС	"Согласованная на глобальном уровне системы классификации и маркировки химических ве- ществ", 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. Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ). Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA).

Процедура классификации

Физико-химические свойства. Классификация основана на испытанной смеси. Опасности для здоровья. Экологические опасности. Метод для классификации смеси на основе компонентов смеси (формула аддитивности).

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

Код	Текст
H227	Горючая жидкость.
H290	Может вызывать коррозию металлов.
H302	Вредно при проглатывании.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты (при воздействии).

Отречение

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

Россия (ru) Страница 17 / 17