в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: **Т866** дата составления: 12.10.2021 Версия: **GHS 1.0 ru**

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества Полихромный раствор Папаниколау 3b

(ЕА50), для микроскопии

Номер статьи Т866

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	2	Flam. Liq. 2	H225
3.45	Кожная сенсибилизация	1	Skin Sens. 1	H317

Россия (ru) Страница 1 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

Раздел	Класс опасности	Катего- рия	Класс и катего- рия опасности	Краткая характери- стика опасности
3.8	Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	1	STOT SE 1	H370

Полный текст аббревиатур: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16

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

Непосредственных эффектов можно ожидать после кратковременного воздействия. 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

H225	Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрыво-
	опасные смеси
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию
H370	Поражает органы (глаз) в результате однократного воздействия

Меры предосторожности

Меры предосторожности - профилактика

P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не
	курить
P260	He вдыхать газ/пары/пыль/аэрозоли
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица

Меры предосторожности - реакция

P302+P352 P308+P311	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды и мыла ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской
P333+P311	помощью При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью
P370+P378	При пожаре тушить: для тушения использовать песок, двуокись углерода или порошковый огнетушитель

Меры предосторожности - хранение

Р403+Р235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте

Опасные компоненты для маркировки: Метанол, Эозин G (С.І. 45380)

Россия (ru) Страница 2 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

2.3 Другие опасности

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)

3.2 Смеси

Описание смеси

Название суб- станции	Идентифика- тор	%Bec	Классификация в со- отв. с СГС	Пиктограммы	Приме- чания
метанол	CAS № 67-56-1	75 – < 100	Flam. Liq. 2 / H225 Acute Tox. 3 / H301 Acute Tox. 3 / H311 Acute Tox. 3 / H331 STOT SE 1 / H370		
Эозин G (C.I. 45380)	CAS № 17372-87-1	0,1 - < 0,5	Acute Tox. 5 / H303 Acute Tox. 5 / H313 Eye Irrit. 2A / H319 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Acute 3 / H402	<u>(1)</u>	

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

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

При попадании в глаза

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

При проглатывании

Прополоскать рот. Обратиться к врачу/специалисту при плохом самочувствии.

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

Аллергические реакции, Вертиго головокружение, Головная боль, Желудочно-кишечные жалобы, Рвота, Тошнота, Судороги, Удушье, Бессознательность, Риск слепоты

Россия (ru) Страница 3 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

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, спиртостойкая пена, сухой порошок для тушения, ВС-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.

Опасные продукты сгорания

В случае пожара могут образоваться: Оксиды азота (NOx), Окись углерода (CO), Диоксид углерода (CO $_2$)

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

Не вдыхать пар / аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с требованиями. Обеспечить хорошую вентиляцию. Уклонение от источников воспламенения.

6.2 Экологические меры предосторожности

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

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие канализации.

Россия (ru) Страница 4 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

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.

Меры для предотвращения пожара, а также аэрозолей и пылеобразования



Хранить вдали от источников воспламенения - не курить.

Принимать меры предосторожности против статических разрядов. Из-за опасности взрыва,

предотвратить утечку паров в подвалы, дымоходов и канав.

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

Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым.

Несовместимые вещества или смеси

Придерживаться указаний для комбинированного хранения.

Рассмотрение других советов:

Заземлить и электрически соединить контейнер и приёмное оборудование.

Требования к вентиляции

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)

Отсутствует какая-либо информация.

Россия (ru) Страница 5 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

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 веще- ства	CAS №	Иден- тифи- катор	ПД Kcc [pp m]	ПДКс c [mg/ m³]	STE L [pp m]	STEL [mg/ m³]	ПД К мр [pp m]	ПДК мр [mg/ m³]	Обо- зна- че- ние	Источ- ник
RU	Спирт метиловый	67-56-1	MPC		5					vap	ГОСТ 12.1.005- 88

Обозначение

Предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна происходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное) STEL

ПДК мр ПДКсс Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитан-

ное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано

иное)

Соответствующие DNELы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Цель защи- ты, пути воз- действия	Используется в	Время воздей- ствия
метанол	67-56-1	DNEL	130 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
метанол	67-56-1	DNEL	130 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты
метанол	67-56-1	DNEL	130 mg/m³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	хронические - ло- кальные эффекты
метанол	67-56-1	DNEL	130 mg/m ³	человек, ингаля- ционный	работник (произ- водство)	острые - локаль- ные эффекты
метанол	67-56-1	DNEL	20 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	хронические - си- стемные эффекты
метанол	67-56-1	DNEL	20 мг / кг м.т. / сут.	человек, кож- ный	работник (произ- водство)	острые - систем- ные эффекты

Соответствующие РNEСы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия
метанол	67-56-1	PNEC	20,8 ^{mg} / _l	водные организ- мы	пресноводный	краткосрочный (единичный слу- чай)
метанол	67-56-1	PNEC	2,08 ^{mg} / _l	водные организ- мы	морской воды	краткосрочный (единичный слу- чай)

Россия (ru) Страница 6 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

Соответствующие PNECы компонентов смеси

Название суб- станции	CAS №	Конеч- ная темпе- ратура	Порого- вый уро- вень	Организм	Окружающей отсек	Время воздей- ствия
метанол	67-56-1	PNEC	100 ^{mg} / _l	водные организ- мы	канализацион- ное очистное со- оружение (КОС)	краткосрочный (единичный слу- чай)
метанол	67-56-1	PNEC	77 ^{mg} / _{kg}	водные организ- мы	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный слу- чай)
метанол	67-56-1	PNEC	7,7 ^{mg} / _{kg}	водные организ- мы	морские отложе- ния	краткосрочный (единичный слу- чай)
метанол	67-56-1	PNEC	100 ^{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)

Россия (ru) Страница 7 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

• другие меры защиты

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

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 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	зеленый - коричневый

Характеристики частиц	не имеет отношения (жидкий)
Запах	по: - метанол

Другие параметры безопасности

рН (значение) 5 – 7 (20 °C)

Температура плавления/замерзания не определено

Начальная температура кипения и интервал

кипения

>65 °C

Температура вспышки 12 °C

Интенсивность испарения Не определено

Воспламеняемость Не имеет отношения

Жидкость

Нижний предел взрывоопасности и верхний

предел взрыва

5,5 об% (НПВ) - 44 об% (ВПВ)

данные относятся к главному компоненту

 Нижний предел взрывоопасности (НПВ)
 5,5 об%

 Верхний предел взрыва (ВПВ)
 44 об%

Давление газа 128 hPa на 20 °C

данные относятся к главному компоненту

Плотность $\sim 0.8 \, {}^{9}/_{cm^3}$ на 20 ${}^{\circ}\text{C}$

Относительная плотность Эта информация не доступна

Россия (ru) Страница 8 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

Растворимость(и)

Растворимость в воде смешивается в любой пропорции

Коэффициент распределения

Partition coefficient n-octanol/water (log value): эта информация не доступна

Температура самовоспламенения 455 °С (данные относятся к главному компо-

ненту)

Температура разложения не имеет отношения

Вязкость не определено Кинематическая вязкость не определено

Опасность взрыва отсутствует Окисляющие свойства отсутствует

Information with regard to physical hazard

classes:

Легковоспламеняющиеся жидкости

Устойчивость горения да, sustained combustion was observed

9.2 Другая информация

Смешиваемость полностью смешивается с водой

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Смесь содержит химически активное(ых) вещество(в). Риск возгорания. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

При нагревании

Риск возгорания.

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: Восстанавливающие агенты, Хлороформ, Щёлочно-земельный металл, Щелочные металлы, Перхлораты, Хлораты, Азотная кислота, Перекись водорода, может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель, Серная кислота, => Explosive properties

10.4 Ситуации которых следует избегать

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

10.5 Несовместимые материалы

алюминий, материалы из пластика и резины

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

Россия (ru) Страница 9 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

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

Не классифицируется как остро токсичное(ая).

Оценка острой токсичности (ООТ) из компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воздействия	ООТ
Эозин G (C.I. 45380)	17372-87-1	оральный	>2.000 ^{mg} / _{kg}
Эозин G (C.I. 45380)	17372-87-1	кожный	>2.000 ^{mg} / _{kg}

Острая токсичность компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Путь воз- действия	Конечная температу- ра	Значение	Вид
метанол	67-56-1	ингаляция: пар	LC50	131 ^{mg} / _l /4h	крыса
метанол	67-56-1	оральный	LD50	5.628 ^{mg} / _{kg}	крыса
метанол	67-56-1	оральный	LDLo	143 ^{mg} / _{kg}	человек
метанол	67-56-1	кожный	LD50	15.800 ^{mg} / _{kg}	кролик
Эозин G (С.I. 45380)	17372-87-1	оральный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	крыса
Эозин G (С.I. 45380)	17372-87-1	кожный	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	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

Может вызвать кожную аллергическую реакцию.

Мутагенность зародышевых клеток

Не классифицируется как мутагенный для половых клеток.

Канцерогенность

Не классифицируется как канцерогенный.

Репродуктивная токсичность

Не классифицируется как репродуктивный токсин.

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

Вызывает повреждение органов (глаз).

Россия (ru) Страница 10 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

Категория опасности	Целевой орган	Путь воздействия
1	глаз	при воздействии

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, рвота, тошнота, риск слепоты после проглатывания продукта

• При попадании в глазах

Нет данных.

• При вдыхании

вертиго головокружение, головная боль

• При попадании на коже

имеет обезжиривающее действие на кожу, риск абсорбции через кожу, Могут вызывать аллергическую реакцию, зуд, локализованное покраснение

• Другая информация

Другие побочные эффекты: Возбуждение, Нарушения зрения, Падение кровяного давления, Влияние отравления на центральную нервную систему может вызвать судороги, затрудненное дыхание и потеря сознания, Симптомы могут появиться лишь через много часов после воздействия вредных веществ

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) из компонентов смеси						
Название суб- станции	CAS №	Конечная температура	Значение	Вид	Время воздей- ствия	
метанол	67-56-1	LC50	15.400 ^{mg} / _l	рыба	96 h	
метанол	67-56-1	ErC50	22.000 ^{mg} / _l	водоросли	96 h	
Эозин G (С.І. 45380)	17372-87-1	LC50	>100 ^{mg} / _l	рыба	96 h	
Эозин G (C.I. 45380)	17372-87-1	EC50	>100 ^{mg} / _l	водные беспозво- ночные	48 h	
Эозин G (С.І. 45380)	17372-87-1	ErC50	51,3 ^{mg} / _l	водоросли	72 h	

Россия (ru) Страница 11 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

Биодеградация

Нет данных.

12.2 Процесс разложения

Процесс разложения

Процесс	Скорость разложения	Время
биотический/абиотический	99 %	30 d

Склонность к деградации компонентов смеси

Название субстанции	CAS №	Процесс	Скорость разложе- ния	Время	Метод	Источник
метанол	67-56-1	биотический/ абиотический	99 %	30 d		
метанол	67-56-1	истощение ки- слорода	69 %	5 d		ECHA
Эозин G (C.I. 45380)	17372-87-1	истощение ки- слорода	94,56 %	28 d		ECHA

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

ı	_	<u> </u>
ı	FMOSKKYM	улятивный потенциал компонентов смеси
ı	DVIOGRAYIV	YAR I VIBRBINI IIO I CRIQVIAA KOMITIORERI OB CIVICCVI

Название субстанции	CAS №	BCF	Log KOW	BOD5/COD
метанол	67-56-1		-0,77	
Эозин G (С.I. 45380)	17372-87-1		-1,33	

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)

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.

Россия (ru) Страница 12 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

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.

Соответствующие положения, касающиеся отходов(Basel Convention)

Свойства отходов, которые делают их опасными

Н3 Огнеопасные жидкости

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.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1 Номер ООН

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	UN 1230
IMDG Код	UN 1230
ICAO-TI	UN 1230

14.2 Собственное транспортное наименование ООН

допог/мпог/вопог	МЕТАНОЛ
IMDG Код	METHANOL
ICAO-TI	Methanol

14.3 Класс(ы) опасности при транспортировке

ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ	3 (6.1)
IMDG Код	3 (6.1)
ICAO-TI	3 (6.1)

14.4 Группа упаковки

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

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.

Россия (ru) Страница 13 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

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 МЕТАНОЛ

Условия в транспортном документе UN1230, МЕТАНОЛ, 3 (6.1), II, (D/E)

 Код классификации
 FT1

 Знак(и) опасности
 3+6.1



Специальные положения (SP) 279, 802(ADN)

Освобожденного количества (EQ) E2
Ограниченное количество (LQ) 1 L
Категория транспорта (TC) 2
Код ограничения проезда через туннели (TRC) D/E
Идентификационный номер опасности 336

Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ) - Дополнительная информация

Правильное название для перевозки METHANOL

Сведения в декларации грузоотправителя UN1230, METHANOL, 3 (6.1), II, 12°C с.с.

Морской загрязнитель -

Знак(и) опасности 3+6.1



 Специальные положения (SP)
 279

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 1 L

 EmS
 F-E, S-D

 Категория укладка
 B

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

Правильное название для перевозки Methanol

Сведения в декларации грузоотправителя UN1230, Methanol, 3 (6.1), II

Знак(и) опасности 3+6.1





 Специальные положения (SP)
 A113

 Освобожденного количества (EQ)
 E2

 Ограниченное количество (LQ)
 1 L

Россия (ru) Страница 14 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

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

Легенда

AICS CICR CSCL-ENCS DSL ECSI Australian Inventory of Chemical Substances Chemical Inventory and Control Regulation List of Existing and New Chemical Substances (CSCL-ENCS) Domestic Substances List (DSL)

ЗВ инвентаризации веществ (EINECS, ELINCS, NLP)
Inventory of Existing Chemical Substances Produced or Imported in China
National Inventory of Chemical Substances **IECSC**

INSQ

KECI Korea Existing Chemicals 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

TCSI TSCA **Toxic Substance Control Act**

Оценка химической безопасности

Оценки химической безопасности веществ в этой смеси не проводились.

Страница 15 / 18 Россия (ru)

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
Acute Tox.	Острая токсичность
Aquatic Acute	Опасностью для водной среды - острая токсичность
BCF	Фактор биоконцентрации
BOD	Биохимическая потребность в кислороде
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
COD	Химическая потребность в кислороде
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывая 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 резултату снижения на 50 % в обоих роста (EbC50) или скорости роста (ErC50) по отношению к контролю
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 по безопасной перевозке опасных грузов по воздуху)
IMDG Код	Международный кодекс морских опасных грузов
LC50	Смертельная концентрация 50 %: ЛК50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: ЛД50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
log KOW	н-Октанол/вода
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant)
NLP	Больше не полимер
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
ppm	Частей на миллион
Skin Sens.	Кожная сенсибилизация
STEL	Предел кратковременного воздействия

Россия (ru) Страница 16 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

Сокр.	Описания используемых сокращений
STOT SE	Специфическая избирательная токсичность,поражающая отдельные органы-мишени при одно- кратном воздействии
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)
ΓΟCT 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 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)
НПВ	Нижний предел взрывоопасности (НПВ)
ООТ	Оценка острой токсичности
ПДК мр	Максимальная величина
ПДКсс	Среднесменных рабочей зоны
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. 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
H225	Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301	Токсично при проглатывании.
H303	Может причинить вред при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H313	Может причинить вред при попадании на кожу.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Россия (ru) Страница 17 / 18

в соотв. с ГОСТ 30333-2007



Полихромный раствор Папаниколау 3b (EA50), для микроскопии

номер статьи: Т866

Код	Текст
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H370	Поражает органы (глаз) в результате однократного воздействия.
H402	Вредно для водных организмов.

Отречение

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

Россия (ru) Страница 18 / 18