

Паспорт безопасности

GOST 30333-2007



Сурьма ROTI®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: **4516**
Версия: **GHS 2.0 ru**
Заменяет версию: 01.03.2016
Версия: (GHS 1)

дата составления: 01.03.2016
Пересмотр: 29.09.2020

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

1.1 Идентификатор продукта

Идентификация вещества	Сурьма ROTI®METIC 99,999 % (5N), дробить
Номер статьи	4516
Номер регистрации (REACH)	Указывать идентифицированные применения не нужно, так как вещество в соответствии с Регламентом REACH не требует регистрации (< 1 тонн/год)
Номер EC	231-146-5
Номер CAS	7440-36-0

1.2 Соответствующие установленным применения вещества или смеси и противопоказания к применению

Установленные применения:	лабораторные химические вещества лабораторное и аналитическое использование
----------------------------------	--

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 паспорт безопасности: : Department Health, Safety and Environment

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

1.4 Номер телефона экстренных служб

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

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соотв. с СГС

Классификация в соотв. с СГС			
Раздел	Класс опасности	Класс и категория опасности	Краткая характеристика опасности
3.1I	острая токсичность (при вдыхании)	(Acute Tox. 5)	H333
3.8R	специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии (раздражение дыхательных путей)	(STOT SE 3)	H335
4.1A	опасностью для водной среды - острая токсичность	(Aquatic Acute 2)	H401

2.2 Элементы маркировки

Маркировка СГС

Сигнальное слово **Осторожно**

Пиктограммы

GHS07



Краткая характеристика опасности

H333 Может причинить вред при вдыхании
H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей
H401 Токсично для водных организмов

Меры предосторожности

Меры предосторожности - профилактика

P261 Избегать вдыхания газа/пара/пыли/аэрозолей.
P273 Избегать попадания в окружающую среду.

Меры предосторожности - реакция

P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.
P312 Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.

Меры предосторожности - хранение

P403+P233 Хранить в хорошо вентилируемом месте в плотно закрытой/герметичной упаковке.

Меры предосторожности - утилизация

P501 Удалить содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания.

Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл

Сигнальное слово: **Осторожно**

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

Символ(ы)



H333 H401	Может причинить вред при вдыхании. Токсично для водных организмов.
P273 P312 P501	Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Удалить содержимое/контейнер на заводе промышленного сгорания.

2.3 Другие опасности

Нет дополнительной информации.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

Название субстанции	Сурьма
Номер ЕС	231-146-5
Номер CAS	7440-36-0
Молекулярная формула	Sb
Молярная масса	121,8 ^g / _{mol}

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

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

Раздражающие эффекты, Кашель, Удушье, Желудочно-кишечные жалобы

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

отсутствует

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения



Подходящие средства пожаротушения

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды
сухой песок, для тушения использовать металлический противопожарный порошок - никогда
не использовать воду

Неподходящие средства пожаротушения

струя воды

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Негорючий.

5.3 Рекомендации для пожарных

Не допускать воду пожаротушения в канализацию или водные потоки. Тушить пожар с доста-
точного расстояния, соблюдая обычные меры предосторожности. Надеть автономный дыха-
тельный 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 указа-
на в разделе 8 паспорта безопасности) для предотвращения любого загрязнения кожи, глаз и
личной одежды. Не вдыхать пыль.

6.2 Экологические меры предосторожности

Держаться подальше от канализации, поверхностных и грунтовых вод. Сохранить загрязнен-
ную промывочную воду и утилизировать ее.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки

Советы, как воспрепятствовать утечке

Покрытие канализации.

Советы, как очистить утечку

Убрать механическим образом. Контроль пыли.

Другая информация, касающаяся разливов и выбросов

Поместить в соответствующие контейнеры для утилизации.

6.4 Ссылка на другие разделы

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5. Средства индивидуальной защиты: смо-
треть в разделе 8. Несовместимые материалы: смотреть в разделе 10. Рекомендации по утили-
зации: смотреть в разделе 13.

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

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

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечение достаточное вентиляции.

Консультации по промышленной гигиене

Перед перерывами и по окончании 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 сухом месте.

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

Рекомендованная температура хранения: 15 – 25 °C.

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

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 №	Обозначение	Идентификатор	ПДКсс [mg/m³]	STEL [mg/m³]	ПДК мр [ppm]	ПДК мр [mg/m³]	Источник
RU	сурьмы	7440-36-0	dust, aerosol	MPC	0,2			0,5	ГОСТ 12.1.005-88

Обозначение

aerosol Как аэрозоли
 dust Как пыль
 STEL Предел кратковременного воздействия: предельное значения выше которого экспозиция не должна происходить и который относится к 15-минутному периоду (если не указано иное)
 ПДК мр Максимальная величина это предельное значение, выше которого воздействие не должно происходить
 ПДКсс Средневзвешенное по времени значение (долгосрочный предел воздействия): измеренное или рассчитанное в отношении отчетного периода 8 часов средневзвешенное по времени значение (если не указано иное)

Актуальны DNEL/DMEL/PNEC и другие пороговые уровни

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

• значения здоровья человека

Конечная температура	Пороговый уровень	Цель защиты, пути воздействия	Используется в	Время воздействия
DNEL	0,263 mg/m ³	человек, ингаляционный	работник (производство)	хронические - локальные эффекты
DNEL	56,4 мг / кг м.т. / сут.	человек, кожный	работник (производство)	хронические - системные эффекты

• экологические ценности

Конечная температура	Пороговый уровень	Окружающей отсек	Время воздействия
PNEC	0,113 mg/l	пресноводный	краткосрочный (единичный случай)
PNEC	0,011 mg/l	морской воды	краткосрочный (единичный случай)
PNEC	2,55 mg/l	канализационное очистное сооружение (КОС)	краткосрочный (единичный случай)
PNEC	11,2 mg/kg	пресноводные отложения	краткосрочный (единичный случай)
PNEC	2,24 mg/kg	морские отложения	краткосрочный (единичный случай)
PNEC	37 mg/kg	почва	краткосрочный (единичный случай)

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 ° C 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

NBR (Нитриловый каучук)

• толщина материала

>0,11 mm

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

- **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



Аппарат защиты органов дыхания необходим при: Пылеобразование. Сажевого фильтра устройство (EN 143).

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	твердый (дробить)
Цвет	серый
Запах	без запаха
Порог запаха	Не имеются данные

Другие физические и химические параметры

рН (значение)	Эта информация не доступна.
Температура плавления/замерзания	630 °C на 1.010 hPa
Начальная температура кипения и интервал кипения	1.587 °C на 1.010 hPa
Температура вспышки	не применяется
Интенсивность испарения	не имеются данные
Воспламеняемость (твердое вещество, газ)	Эта информация не доступна

Пределы взрываемости

• нижний предел взрывоопасности (НПВ)	эта информация не доступна
• верхний предел взрыва (ВПВ)	эта информация не доступна
Пределы взрываемости из пылевых облаков	эта информация не доступна
Давление газа	Эта информация не доступна.
Плотность	6,68 g/cm ³
Плотность пара	Эта информация не доступна.
Относительная плотность	Информация на этом свойстве не доступна.

Растворимость(и)

Растворимость в воде	≤19,3 mg/l на 20 °C
----------------------	---------------------

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

Коэффициент распределения

н-октанол / вода (log KOW)

Эта информация не доступна.

Температура самовоспламенения

Информация на этом свойстве не доступна.

Температура разложения

не имеются данные

Вязкость

не имеет отношения (твердое вещество)

Опасность взрыва

не классифицируется как взрывчатое вещество

Окисляющие свойства

отсутствует

9.2 Другая информация

Нет дополнительной информации.

Размер частиц

1.000 – 3.000 µm

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реактивность

Этот материал не вступает в реакцию при обычных условиях окружающей среды.

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: Нитрат, Металлический порошок, Йод, Экзотермическая реакция с: Алюминий, Галогены, Кислоты, Может вызвать возгорание или взрыв; сильный окислитель

10.4 Ситуации которых следует избегать

Нет конкретных условий которых следует избегать.

10.5 Несовместимые материалы

Нет дополнительной информации.

10.6 Опасные продукты разложения

Опасные продукты горения: смотреть в разделе 5.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Путь воздействия	Конечная температура	Значение	Вид	Источник
оральный	LD50	7.000 mg/kg	крыса	
ингаляция: пыль/туман	LC50	>5,2 mg/l/4h	крыса	ECHA
кожный	LD50	>8.300 mg/kg	кролик	ECHA

Разъедание/раздражение кожи

Не классифицируется как коррозионный/раздражитель кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

Не классифицируется как серьезный повреждитель глаз или раздражитель глаз.

Дыхательная или кожная сенсibilизация

Не классифицируется как респираторный раздражитель или аллерген кожи.

Резюме оценки CMR свойств

Не классифицируется как мутаген зародышевых клеток, канцероген или токсин для репродукции

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

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

• 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

• При попадании в глаза

нет данных

• При вдыхании

нет данных

• При попадании на коже

нет данных

Другая информация

Вещество еще не полностью протестировано

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсично для водной флоры и фауны.

Водная токсичность (острая)

Токсично для водных организмов.

Конечная температура	Значение	Вид	Источник	Время воздействия
LC50	6,9 мг/l	рыба	ECHA	96 h
ErC50	>36,6 мг/l	водоросли	ECHA	72 h

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

Водная токсичность (хроническая)

Конечная температура	Значение	Вид	Источник	Время воздействия
EC50	3,82 mg/l	водные беспозвоночные	ЕСНА	21 d
NOEC	4,5 mg/l	рыба	ЕСНА	28 d

12.2 Процесс разложения

Методы определения биологической разлагаемости неприменимы для неорганических веществ.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

12.4 Мобильность в почве

Нет данных.

12.5 Оценки результатов РВТ и vPvB

Нет данных.

12.6 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. Не допускать выброса в окружающую среду. Пользоваться специальными инструкциями/паспортами безопасности.

Переработка отходов из контейнеров/упаковок

Это опасные отходы; только тара, утвержденная (например, в соотв. с ДОПОГ) может быть использована.

13.2 Соответствующие положения, касающиеся отходов

Присвоение кодовых номеров/маркировку отходов выполнять в соответствии с Директивой по перечню опасных материалов в соответствии с отраслью и процессом.



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.

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

14.1	Номер ООН	2871
14.2	Собственное транспортное наименование ООН	СУРЬМА-ПОРОШОК
	Опасные компоненты	Antimony
14.3	Класс(ы) опасности при транспортировке	
	Класс	6.1 (токсичные вещества)
14.4	Группа упаковки	III (вещество с низкой степенью опасности)
14.5	Экологические опасности	отсутствует (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	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	
	• Перевозка опасных грузов автомобильным, железнодорожным и внутренним водным транспортом (ДОПОГ/МПОГ/ВОПОГ)	
	Номер ООН	2871
	Правильное название для перевозки	СУРЬМА-ПОРОШОК
	Условия в транспортном документе	UN2871, СУРЬМА-ПОРОШОК, 6.1, III, (E)
	Класс	6.1
	Код классификации	T5
	Группа упаковки	III
	Знак(и) опасности	6.1
		
	Специальные положения (SP)	802(ADN)
	Освобожденного количества (EQ)	E1
	Ограниченное количество (LQ)	5 kg
	Категория транспорта (TC)	2
	Код ограничения проезда через туннели (TRC)	E
	Идентификационный номер опасности	60
	• Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ)	
	Номер ООН	2871
	Правильное название для перевозки	ANTIMONY POWDER

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: **4516**

Сведения в декларации грузоотправителя	UN2871, СУРЬМА-ПОРОШОК, 6.1, III
Класс	6.1
Морской загрязнитель	-
Группа упаковки	III
Знак(и) опасности	6.1



Специальные положения (SP)	-
Освобожденного количества (EQ)	E1
Ограниченное количество (LQ)	5 kg
EmS	F-A, S-A
Категория укладка	A

• **Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR)**

Номер ООН	2871
Правильное название для перевозки	Сурьма-порошок
Сведения в декларации грузоотправителя	UN2871, Сурьма-порошок, 6.1, III
Класс	6.1
Группа упаковки	III
Знак(и) опасности	6.1



Освобожденного количества (EQ)	E1
Ограниченное количество (LQ)	10 kg

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Национальные регламенты

Вещество включено в следующие национальные регламенты:

Страна	Национальные регламенты	Статус
AU	AICS	вещество включено
CA	DSL	вещество включено
CN	IECSC	вещество включено
EU	ECSI	вещество включено

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

Страна	Национальные регламенты	Статус
EU	REACH Reg.	вещество включено
KR	KECI	вещество включено
MX	INSQ	вещество включено
NZ	NZIoC	вещество включено
PH	PICCS	вещество включено
TW	TCSI	вещество включено
US	TSCA	вещество включено

Легенда

AICS	Australian Inventory of Chemical Substances
DSL	Domestic Substances List (DSL)
ECSI	ЭВ 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
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
1.1	Номер регистрации (REACH): Эта информация не доступна.	Номер регистрации (REACH): Указывать идентифицированные применения не нужно, так как вещество в соответствии с Регламентом REACH не требует регистрации (< 1 тонн/год)	да
1.1	Номер ЕС: отсутствует	Номер ЕС: 231-146-5	да
2.1		Классификация в соотв. с СГС: изменить в перечислении (таблица)	да
2.1	Замечания: Полный текст об Опасности - и ЕС заявления опасности: смотреть в РАЗДЕЛЕ 16.		да
2.2		Пиктограммы: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Краткая характеристика опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - профилактика: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - реакция: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Меры предосторожности - хранение: изменить в перечислении (таблица)	да

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
2.2		Меры предосторожности - утилизация: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
2.2		Маркировка пакетов, где содержание не превышает 125 мл: изменить в перечислении (таблица)	да
8.1	Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации): Сведения недоступны.	Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации)	да
8.1		Ограничения для профессионального облучения (Предельно допустимые концентрации): изменить в перечислении (таблица)	да
8.1		Актуальны DNEL/DMEL/PNEC и другие пороговые уровни	да
8.1		• значения здоровья человека	да
8.1		• значения здоровья человека: изменить в перечислении (таблица)	да
8.1		• экологические ценности	да
8.1		• экологические ценности: изменить в перечислении (таблица)	да
14.1	Номер ООН: 1549	Номер ООН: 2871	да
14.2	Собственное транспортное наименование ООН: СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	Собственное транспортное наименование ООН: СУРЬМА-ПОРОШОК	да
14.2	Опасные компоненты: Сурьма	Опасные компоненты: Antimony	да
14.3	Класс(ы) опасности при транспортировке	Класс(ы) опасности при транспортировке: class 6.1 hazard - toxic substances	да
14.8	Номер ООН: 1549	Номер ООН: 2871	да
14.8	Правильное название для перевозки: СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К.	Правильное название для перевозки: СУРЬМА-ПОРОШОК	да
14.8	Условия в транспортном документе: UN1549, СУРЬМЫ СОЕДИНЕНИЕ НЕОРГАНИЧЕСКОЕ ТВЕРДОЕ, Н.У.К., (Сурьма), 6.1, III, (E)	Условия в транспортном документе: UN2871, СУРЬМА-ПОРОШОК, 6.1, III, (E)	да
14.8	Специальные положения (SP): 45, 274, 512, 802(ADN)	Специальные положения (SP): 802(ADN)	да
14.8	• Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ): Не подлежит МКМПОГ.	• Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ)	да
14.8	Номер ООН: 1549	Номер ООН: 2871	да
14.8	Правильное название для перевозки: ANTIMONY COMPOUND, INORGANIC, SOLID, N.O.S.	Правильное название для перевозки: ANTIMONY POWDER	да

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

Раздел	Бывшая запись (текст/значение)	Текущая запись (текст/значение)	Влияющий на безопасность
14.8		Сведения в декларации грузоотправителя: UN2871, СУРЬМА-ПОРОШОК, 6.1, III	да
14.8		Морской загрязнитель: -	да
14.8	Специальные положения (SP): 45, 274	Специальные положения (SP): -	да
14.8		• Международная ассоциация воздушного транспорта (ИКАО-IATA/DGR)	да
14.8		Номер ООН: 2871	да
14.8		Правильное название для перевозки: Сурьма-порошок	да
14.8		Сведения в декларации грузоотправителя: UN2871, Сурьма-порошок, 6.1, III	да
14.8		Класс: 6.1	да
14.8		Группа упаковки: III	да
14.8		Знак(и) опасности: 6.1	да
14.8		Знак(и) опасности: изменить в перечислении (таблица)	да
14.8		Освобожденного количества (EQ): E1	да
14.8		Ограниченное количество (LQ): 10 kg	да

Сокращения и аббревиатуры

Сокр.	Описания используемых сокращений
CAS	Chemical Abstracts Service (служба, которая поддерживает наиболее полный список химических веществ)
CMR	Канцерогенное, мутагенное или токсичное для репродуктивной системы
DGR	Регламент перевозки опасных грузов (см IATA/DGR)
DMEL	Полученный минимальный уровень эффекта
DNEL	Полученный минимальный уровень эффекта
EC50	Эффективная концентрация 50 %. EC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающая 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 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)

Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: 4516

Сокр.	Описания используемых сокращений
LC50	Смертельная концентрация 50 %: LC50 соответствует концентрации тестируемого вещества, вызывающего 50 % летальность, падающий на определенный промежуток времени
LD50	Смертельная доза 50 %: LD50 соответствует дозе тестируемого вещества вызывая 50 % летальность в течение заданного интервала времени
MARPOL	Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (abbr. of "Marine Pollutant")
NLP	больше не полимер
NOEC	нет видимого эффекта концентрации
PBT	Стойкое, биологически накапливающееся и токсичное
PNEC	Прогнозируемая концентрация без воздействия
ppm	частей на миллион
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ
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)
ГОСТ 12.1.005-88	Система стандартов безопасности труда Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ДОПОГ	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом)
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)
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

- Рекомендации ООН по перевозке опасных товаров
- Регламенты перевозки опасных грузов (DGR) для воздушного транспорта (IATA)
- Международный морской код опасных грузов (МКМПОГ)

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

Код	Текст
H333	может причинить вред при вдыхании
H335	может вызывать раздражение верхних дыхательных путей
H401	токсично для водных организмов

Паспорт безопасности

GOST 30333-2007



Сурьма ROTH®METIC 99,999 % (5N), дробить

номер статьи: **4516**

Отречение

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.