

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)**номер продукта:** 221-46859-02**Актуальная версия:** 3.0.0, создана: 18.07.2018**Замененная версия:** 2.0.0, создана: 02.10.2015**Регион:** RU**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике****1.1 Идентификация химической продукции****Торговое название****Standard Sample for GC (HS/ECD)****1.2 Краткие рекомендации по применению (в т. ч. ограничения по применению)****Соответствующие выявленные случаи применения**

Химические процессы, общее

Случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Данные отсутствуют.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике**Адрес**

Shimadzu Europa GmbH

Albert-Hahn-Str. 6-10

47269 Duisburg

Номер телефона +49 (0)203 - 7687-0

Номер факса +49 (0)203 - 711045

Отдел, предоставляющий информацию / Номер телефона

Tel.: +49 (0)203 - 7687-0

Сведения о сертификате безопасности

sdb_info@umco.de

1.4 Телефон, в т. ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+49 (0)551 192 40 (Токсикологический центр "Север")

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**2.1 Степень опасности химической продукции в целом****Классификация согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)**

Acute Tox. 3; H301

Acute Tox. 3; H311

Acute Tox. 3; H331

Flam. Liq. 2; H225

STOT SE 1; H370

Указания по классификации

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (ЕС) № 1272/2008:

Физические факторы опасности: оценка данных испытаний согласно Приложению I, часть 2

Факторы опасности для здоровья и экологии: оценка токсикологических и экотоксикологических данных Приложению I, части 3, 4 и 5.

2.2 Сведения о маркировке**Маркировка согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 (CLP)****Пиктограммы опасностей**

GHS02



GHS06



GHS08

Сигнальное слово

Опасно

Опасный(е) компонент(ы), определяющий(е) текст на этикетке:

МЕТАНОЛ

Указания по опасности

H225

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H301+H311+H331

Токсично при проглатывании, попадании на кожу и вдыхании

H370

Поражает органы.

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)

номер продукта: 221-46859-02

Актуальная версия: 3.0.0, создана: 18.07.2018

Замененная версия: 2.0.0, создана: 02.10.2015

Регион: RU

Указания по технике безопасности

P210	Беречь от источников воспламенения/нагрева/искр/открытого огня. Не курить.
P260	Не вдыхать пыль/дым/газ/туман/пары/аэрозоль.
P280	Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.
P301+P310	ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью.
P303+P361+P353	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, кожу промыть водой или под душем.
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой.

2.3 Прочие опасности

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)
3.1 Сведения о веществе

Не относится. Продукт не является веществом.

3.2 Сведения о смеси
Содержание опасных компонентов

№	Наименование вещества		Дополнительные указания	
	№ CAS / EG / Index / REACH	Классификация (ЕС) № 1272/2008 (CLP)	Концентрация	%
1	МЕТАНОЛ			
	67-56-1 200-659-6 603-001-00-X -	Acute Tox. 3*; H301 Acute Tox. 3*; H311 Acute Tox. 3*; H331 Flam. Liq. 2; H225 STOT SE 1; H370**	< 100,00	вес. %
2	ТРИХЛОРМЕТАН			
	67-66-3 200-663-8 602-006-00-4 -	Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 4; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361d Skin Irrit. 2; H315 STOT RE 1; H372	< 0,50	вес. %

Полный текст H- и EUH-фраз: см. раздел 16

(*, **, ***, ****) Пояснения в этой связи см. Предписание CLP 1272/2008, приложение VI, 1.2

№	Примечание	Специфические предельные значения концентрации	Коэффициент умножения (острый)	Коэффициент умножения (хронический)
1	-	STOT SE 2; H371: C >= 3% STOT SE 1; H370: C >= 10%	-	-
2	-	STOT RE 2; H373: C >= 5%	-	-

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи
4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим
Общие указания

При продолжительных болях вызвать врача. Загрязненную одежду и обувь срочно снять и перед повторным применением их тщательно очистить. Если пострадавший теряет сознание, транспортировать его в сидячем положении.

При вдыхании

Вывести потерпевшее лицо из опасной зоны. Обеспечить ему приток свежего воздуха; При нестабильном / остановившемся дыхании: искусственное дыхание. Немедленно обратиться к врачу.

При контакте с кожей

Немедленно вымыть ее водой с мылом. Не применять какие-либо растворители.

При попадании в глаза

Раскрыть веки и тщательно промывать глаза водой (15 минут). Лечение глаза у окулиста.

При проглатывании

Тщательно прополоскать полость рта водой. Не вызывайте рвоту. Немедленно обратиться к врачу. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии.

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)**номер продукта:** 221-46859-02**Актуальная версия:** 3.0.0, создана: 18.07.2018**Замененная версия:** 2.0.0, создана: 02.10.2015**Регион:** RU**4.2 Наблюдаемые симптомы**

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**5.1 Средства тушения****Приемлемые средства пожаротушения**

алкоголеустойчивая пена; сухой порошок; Диоксид углерода. струя водной пыли

Неподходящие огнегасящие средства

Плотная водяная струя

5.2 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасностьВ случае пожара могут наблюдаться следующие: Окись углерода (CO); Диоксид углерода (CO₂); Газы, образующиеся при горении органических материалов, принципиально классифицируются, как дыхательные яды.**5.3 Указания по борьбе с пожаром**

Работы по тушению, спасению и уборке при воздействии газов, образующиеся при горении или полуконковании, могут проводиться только при использовании кислородных аппаратов. Охлаждать подвергнутые опасности емкости струей воды. Газы/Пары/Туман сбить с помощью водной струи. Использовать защитную одежду

РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий**6.1 Меры по предотвращению вредного воздействия на людей и средства индивидуальной защиты при аварийных и чрезвычайных ситуациях****Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев**

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8). Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Обеспечить достаточную вентиляцию; Устранить источники воспламенения

Оперативные силы

Данные отсутствуют. Личные средства противохимической защиты – смотрите раздел 8.

6.2 Меры по предотвращению вредного воздействия на окружающую среду

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды. Не выливать в подпочву / почву.

6.3 Действия при утечке, разливе, россыпи (в т. ч. меры по их ликвидации и меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды)

Поднять адсорбирующим материалом (напр. песок, опилки, универсальное вяжущее вещество). Отвозите в соответствующих емкостях, пригодных ко вторичному использованию или ликвидации.

6.4 Ссылка на другие разделы

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией****Указания к безопасному обращению**

Обеспечить достаточную вентиляцию, при необходимости – вытяжная вентиляция в рабочей зоне. Если значение на рабочем месте опустилось ниже предельного уровня, следует использовать средство защиты органов дыхания. Снизьте риск при обращении с продуктом на минимум путем использования защитных и профилактических мер безопасности. Рабочий процесс должен был бы быть организован таким способом, если это технически возможно, чтобы было исключено выделение опасных веществ.

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

При работе не разрешается курить, есть или пить. Содержать продукт на расстоянии от продуктов питания и напитков. Избегать контакта с кожей и глазами; Немедленно снимайте загрязненную и пропитанную одежду. Не вдыхайте пары. Перед перерывом и после работы вымыть руки. Иметь в состоянии готовности установку для промывания глаз. Иметь в состоянии готовности резервный душ.

Указания по пожаровзрывобезопасности

Пары могут образовывать с воздухом взрывчатые смеси. Предпринять меры против образования статического электричества. Хранить вдали от источников нагревания и воспламенения. Применять взрывоустойчивые аппараты/оснащение и не искрящиеся рабочие инструменты.

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)

номер продукта: 221-46859-02

Актуальная версия: 3.0.0, создана: 18.07.2018

Замененная версия: 2.0.0, создана: 02.10.2015

Регион: RU

7.2 Правила хранения химической продукции

Технические меры и условия хранения

Храните емкость тесно закрытой в холодном, хорошо проветриваемом помещении. Защищать от жары и прямых солнечных лучей.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Вскрытые емкости следует тщательно закрывать и хранить в вертикальном положении во избежание вытекания содержимого. Хранить в емкостях, соответствующих оригинальной упаковке.

Указания, касающиеся совместного хранения

Не хранить вместе со зверинным кормом. Не хранить вместе с окислителями.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

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

8.1 Подлежащие контролю параметры

Предельные значения для рабочего места

№	Наименование вещества	Номер CAS		Номер ЕС	
1	МЕТАНОЛ	67-56-1		200-659-6	
	2006/15/ЕС				
	Methanol				
	TWA	260	mg/mi	200	ppm
	Впитывание через кожу / Сенсibilизация	Skin			
2	ТРИХЛОРМЕТАН	67-66-3		200-663-8	
	2000/39/ЕС				
	Chloroform				
	TWA	10	mg/mi	2	ppm
	Впитывание через кожу / Сенсibilизация	Skin			

8.2 Средства контроля за опасным воздействием

Подходящие технические устройства управления

Данные отсутствуют.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей

При превышении предельных значений для рабочего места необходимо носить подходящую респираторную маску. Если не указаны предельные значения на рабочем месте, следует принять при образовании аэрозолей и тумана достаточные меры по защите органов дыхания.

Защита для глаз/лица

Защитные очки с боковым защитным заслоном (EN 166)

Защита рук

При интенсивном контакте использовать защитные перчатки (EN 374). При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные рукавицы в любом случае должны были бы быть испытаны на специфическое соответствие для использования их на данном рабочем месте (например, на механическую прочность, совместимость с продуктом и антистатические свойства). Обратите внимание на указания изготовителя рукавиц, касающиеся способа их использования, хранения, ухода и замены. При повреждении или при первых признаках износа защитных рукавиц срочно их замените.

Прочие меры защиты

Химически стойкая рабочая одежда

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Параметры, характеризующие основные свойства химической продукции

Физическое состояние/Цвет
жидкая
бесцветный, прозрачный
Запах
характерный

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)

номер продукта: 221-46859-02

Актуальная версия: 3.0.0, создана: 18.07.2018

Замененная версия: 2.0.0, создана: 02.10.2015

Регион: RU

Порог восприятия запаха			
Данные отсутствуют			
Величина pH			
Данные отсутствуют			
Температура кипения / область температур кипения			
Значение	65	°C	
Температура плавления / область температур плавления			
Значение	-98	°C	
Температура разложения / область температур разложения			
Данные отсутствуют			
Температура вспышки			
Значение	11	°C	
Температура самовоспламенения			
Значение	464	°C	
Окисляющие свойства			
Данные отсутствуют			
Взрывоопасные свойства			
Данные отсутствуют			
Воспламеняемость (твердые, газообразные)			
Данные отсутствуют			
Ниже предела воспламеняемости или взрываемости			
Значение	6	% объёмных	
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости			
Значение	36,5	% объёмных	
Давление паров			
Значение	12,3	кПа	
Исходная температура	20	°C	
Плотность пара			
Данные отсутствуют			
Скорость испарения			
Данные отсутствуют			
Относительная плотность			
Данные отсутствуют			
Плотность			
Значение	0,79	г/см ³	
Растворимость в воде			
Примечание	можно смешивать		
Растворимость(и)			
Данные отсутствуют			
Коэффициент распределения: n-октанол/вода			
№	Название продукта		
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)		
log Pow	окол о	0,66	- 0,82
Вязкость			
Данные отсутствуют			

9.2 Прочие данные

Прочие данные			
Данные отсутствуют.			

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)

номер продукта: 221-46859-02

Актуальная версия: 3.0.0, создана: 18.07.2018

Замененная версия: 2.0.0, создана: 02.10.2015

Регион: RU

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность
10.1 Реакционная способность

Данные отсутствуют.

10.2 Химическая стабильность

Стабильный при квалифицированном хранении и обращении.

10.3 Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют.

10.4 Условия, которых следует избегать

При установленном использовании не существует

10.5 Несовместимые вещества

Окислители; кислотами. Хлорангидриды кислоты; Кислотные окислы; Металлы алкалия; Реакции с восстановителями.

10.6 Опасные продукты разложения

Окись углерода и диоксид углерода

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности
11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
ATE - оценка острой токсичности (смесь)	100,10
метод	Методика расчета согласно Постановлению (EC) 1272/2008 (CLP), Приложение I, часть 3, пункт 3.1.3.6.

Острая оральная токсичность	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
LD50	5628 мг/кг
вид	Крыса

Острая кожная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
ATE - оценка острой токсичности (смесь)	300,30
метод	Методика расчета согласно Постановлению (EC) 1272/2008 (CLP), Приложение I, часть 3, пункт 3.1.3.6.

Острая кожная токсичность	
Данные отсутствуют	

Острая ингаляционная токсичность (результат расчета оценки острой токсичности смесей)	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
ATE - оценка острой токсичности (смесь)	3,0000
Путь воздействия / физич. форма	Пар
метод	Методика расчета согласно Постановлению (EC) 1272/2008 (CLP), Приложение I, часть 3, пункт 3.1.3.6.

Острая ингаляционная токсичность	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
LC50	64000 ppm
Продолжительность экспозиции	4 h
вид	Крыса

Разъедающее/раздражающее действие на кожу	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
оценка	Нераздражающий

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)

номер продукта: 221-46859-02

Актуальная версия: 3.0.0, создана: 18.07.2018

Замененная версия: 2.0.0, создана: 02.10.2015

Регион: RU

тяжелые повреждения / раздражение глаз	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
оценка	Нераздражающий

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
Способ поглощения	Кожа
оценка	Неаллергический

Мутагенность зародышевых клеток	
Данные отсутствуют	

Воссоздание токсичности	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
вид	Крыса
Примечание	1,33 мг/л Признаки токсических действий доступные от реконструированных исследований на животных.

Канцерогенность	
Данные отсутствуют	

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте	
Данные отсутствуют	

Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте	
Данные отсутствуют	

Опасность аспирации	
Данные отсутствуют	

Возникающее с задержкой и немедленно действие, а также хроническое действие после короткого или длительного контакта	
Вдыхание паров продукта может вызвать головную боль, сонливость и чувство головокружения. Вдыхание высококонцентрированных паров вызывает раздражение глаз, носа и дыхательных путей. Повторный или длительно продолжающийся контакт с кожей может вызвать её обезжиривание и раздражение. Контакт продукта с глазами может привести к раздражению	

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 Токсичность

Токсичность для рыб (острая)	
Данные отсутствуют	

Токсичность для рыб (хроническая)	
Данные отсутствуют	

Токсичность для дафний (острая)	
Данные отсутствуют	

Токсичность для дафний (хроническая)	
Данные отсутствуют	

Токсичность для водорослей (острая)	
Данные отсутствуют	

Токсичность для водорослей (хроническая)	
Данные отсутствуют	

Токсичность по отношению к бактериям	
Данные отсутствуют	

12.2 Стойкость и склонность к деградации

Биологическая разлагаемость	
№	Название продукта
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)
оценка	Поддаётся биораспаду

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)

номер продукта: 221-46859-02

Актуальная версия: 3.0.0, создана: 18.07.2018

Замененная версия: 2.0.0, создана: 02.10.2015

Регион: RU

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Коэффициент распределения: n-октанол/вода			
№	Название продукта		
1	Standard Sample for GC (HS/ECD)		
log Pow	около	0,66	- 0,82
	о		

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты PBT- и vPvB-заключения

Данные отсутствуют.

12.6 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.7 Прочие данные

Прочие данные
Не допускайте попадания продукта в сточные воды или канализацию и не утилизируйте вместе с бытовыми отходами.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)
13.1 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации или ликвидации отходов продукции, включая тару (упаковку)
Продукт

Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

Упаковка / тара

Тару необходимо опорожнять без остатков и должным образом обезвреживать в соответствии с законными предписаниями. Тара, содержащая остатки, должна быть обезврежена по согласованию с региональным представителем по ликвидации отходов.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)
14.1 Транспорт ADR/RID/ADN

Класс	3
Код классификации	FT1
Группа упаковки	II
Номер вида опасности	336
Номер UN	UN1230
Маркировка продукта	METHANOL Раствор
Tunnel restriction code	D/E
Этикетка обозначения вида опасности	3+6.1

14.2 Транспорт IMDG

Класс	3
Subsidiary Risk	6.1
Группа упаковки	II
Номер UN	UN1230
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	METHANOL Solution
EmS	F-E, S-D
Label (Этикетка)	3+6.1

14.3 Транспорт ICAO-TI / IATA

Класс	3
Subrisk	6.1
Группа упаковки	II
Номер UN	UN1230
Proper shipping name (Примечание внутри: по-английски во всех языках)	Methanol Solution
Label (Этикетка)	3+6.1

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)

номер продукта: 221-46859-02

Актуальная версия: 3.0.0, создана: 18.07.2018

Замененная версия: 2.0.0, создана: 02.10.2015

Регион: RU

14.4 Прочие данные

Данные отсутствуют.

14.5 Опасности для окружающей среды

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC не относится
РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательствах
15.1 Сведения о документации, регламентирующей требования по защите человека и окружающей среды
Предписания ЕС

Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XIV (список требующих допуска материалов)				
Согласно предоставленным данным/ или согласно данным субпоставщика продукт не содержит вещества, которые подлежат обязательному дополнительному разрешению к применению, согласно Директиве № (ЕС) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV				
Список кандидатов REACH для внушающих особые опасения веществ (SVHC) в связи с процедурой выдачи допуска				
Согласно имеющимся данным и/или согласно сведениям субпоставщика изделие не содержит вещество(а), которое/ые согласно Статье 57 в сочетании со Статьей 59 Постановления REACH (ЕС) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).				
Регламент (ЕС) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий				
На продукт распространяются положения Постановления REACH (ЕС) 1907/2006, Приложение XVII.				№ 3, 40
Продукт содержит следующее(ие) вещество(а), на которое/ые распространяется действие Предписания REACH (ЕС) 1907/2006, Приложение XVII.				
№	Наименование вещества	Номер CAS	Номер ЕС	№
1	МЕТАНОЛ	67-56-1	200-659-6	69
2	ТРИХЛОРМЕТАН	67-66-3	200-663-8	32
Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами				
На продукт распространяются положения Приложения I, часть 1, категория факторов опасности:			H2, P5b	
Если свойства вещества/продукта дают основания для классификации по более чем одному признаку согласно Директиве 2012/18/ЕС, то силу имеет классификация с самым низким количественным пороговым значением согласно Приложению I, части 1 и 2.				
Прочие предписания				
.				

15.2 Оценка химической безопасности веществ

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация
Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

Регулирование (ЕС) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции

Директива ЕС 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID,IMDG,IATA в именно действующей редакции

Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Торговое название: Standard Sample for GC (HS/ECD)**номер продукта:** 221-46859-02**Актуальная версия:** 3.0.0, создана: 18.07.2018**Замененная версия:** 2.0.0, создана: 02.10.2015**Регион:** RU

Полный текст приведенных в разделах 2 и 3 фраз H и EUH (если он не приведен уже в этих разделах).

H301	Токсично при проглатывании.
H302	Вредно при проглатывании.
H311	Токсично при попадании на кожу.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H331	Токсично при вдыхании.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H361d	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
H372	Поражает органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Отдел по разработке "Листа данных"

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.

Изменения / дополнения к тексту:

Изменения в тексте помечены на краю страницы.

Документ охраняется авторским правом. Внесение в него изменений или его размножение нуждаются в однозначном разрешении со стороны фирмы UMCO GmbH.

Prod-ID 634505