

Торговое название: GC/MS Standard Samples

номер продукта: 225-23999-08

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 14.11.2022 Замененная версия: 1.0.0, создана: 09.01.2019 Peruon: RII

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

Идентификация химической продукции

Торговое название

GC/MS Standard Samples

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 +49 (0)203 - 711045 Номер факса

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):

+7 (495) 628 16 87 (только из России)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Классификация согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)

Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 STOT SE 3; H336

Указания по классификации

Классификация продукта была определена на базе следующей методики согласно Статье 9 и критериям Постановления (ЕС)

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

2.2 Сведения о маркировке

Маркировка согласно Постановлению (EC) № 1272/2008 (CLP)

Пиктограммы опасностей



GHS02





Сигнальное слово

Опасно

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

2,2,4-триметилпентан

Указания по опасности

Легковоспламеняю щаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. H225 H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

H315 При попадании на кожу вызывает раздражение. H336 Может вызвать сонливость и головокружение.

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



Торговое название: GC/MS Standard Samples

номер продукта: 225-23999-08

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 1.0.0, создана: 09.01.2019 **Регион:** RU

Указания по технике безопасности

Р210 Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:Немедленно обратиться за медицинской помощью.

Р331 Не вызывать рвоту!

Р370+Р378 При пожаре: использовать для тушения песок, порошок, двуокись углерода или пену.

Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки.

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

Nº	Наименование вещества		Дополнительные указания	
	№ CAS / EG / Index	Классификация (EC) № 1272/2008 (CLP)	Концентрация	%
	/ REACH			
1	2,2,4-триметилпента	Н		
	540-84-1	Aquatic Acute 1; H400	< 100,00	вес.%
	208-759-1	Aquatic Chronic 1; H410		
	601-009-00-8	Asp. Tox. 1; H304		
	-	Flam. Liq. 2; H225		
		Skin Irrit. 2; H315		
		STOT SE 3; H336		

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

Nº	Примечание	Специфические предельные значения концентрации	Коэффициент	Коэффициент
			умножения	умножения
			(острый)	(хронический)
1	С	-	-	-

Полный текст примечаний: см. раздел 16 "Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (ЕС) № 1272/2008, Приложение VI)".

Другие составные части

	Hb)e eee.go.			
Nº	Наименование вещества		Дополнительные указания	
	№ CAS / EG / Index	Классификация (EC) № 1272/2008 (CLP)	Концентрация	%
	/ REACH			
1	Octafluoronaphthalene			
	313-72-4	Eye Irrit. 2; H319	< 0,10	вес.%
	206-239-9	Skin Irrit. 2; H315		
		STOT SE 3; H335		
	-			

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Общие указания

При продолжительных болях вызвать врача. Загрязненные 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 обратитесь к врачу.

При контакте с кожей

Немедленно вымыть ее водой с мылом.

При попадании в глаза

Удалить контактные линзы. Глаз промывать под проточной водой в течение 10-15 минут (защищая неповрежденный глаз), по возможности широко раскрыв веко. Лечение глаза у окулиста.

При проглатывании

Не вызывайте рвоту. Немедленно обратитесь к врачу. Выполоскать полость рта и выпить обильное количество воды; Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии.

4.2 Наблюдаемые симптомы

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению



Торговое название: GC/MS Standard Samples

номер продукта: 225-23999-08

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 1.0.0, создана: 09.01.2019 **Регион:** RU

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 опасность

В случае пожара могут образоваться: Окись углерода (СО); Диоксид углерода (СО2)

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Применять респиратор. Использовать защитную одежду; Охлаждать подвергнутые опасности емкости струёй воды. Газы/Пары/Туман сбить с помощью водной струи.

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 сипы

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 погрузочноразгрузочных 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. Риск при обращении с продуктом должен быть сведен к минимуму путем применения защитных и профилактических мер. Рабочий процесс, если возможно, должен быть разработан таким образом, в соответствии с современным уровнем техники, чтобы опасные вещества не могли выделяться или контакт с кожей мог быть исключен.

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

При работе не разрешается курить, есть или пить. Хранить вдали 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.

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 совместно с: Окислителями.



Торговое название: GC/MS Standard Samples

номер продукта: 225-23999-08

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 1.0.0, создана: 09.01.2019 **Регион:** RU

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

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

8.1 Подлежащие контролю параметры

Отсутствуют контролируемые параметры.

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 перчатки следует всегда проверять на их пригодность для конкретного рабочего места (например, механическая прочность, совместимость продукта, антистатичность). Следуйте инструкциям производителя перчаток и информации о том, как использовать, хранить, ухаживать и заменять перчатки. Защитные перчатки следует немедленно заменить в случае повреждения или появления первых признаков износа. Рабочие процессы должны быть разработаны таким образом, чтобы не было необходимости постоянно носить перчатки.

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

Агрегатное состояние			
жидкая			
Физическое состояние			
жидкая			
Цвет			
безцветный; прозрачный			
Запах			
характерный			
Величина рН			
Данные отсутствуют			
Температура кипения / область температур кипе	ния		
Значение		99	°C
источники	Производитель		
Температура плавления / область температур пл	павления		
Значение		-107	°C
источники	Производитель		
Температура разложения / область температур р	азложения		
Данные отсутствуют			
Температура вспышки			
Значение		-8	°C
источники	Производитель		
Температура воспламенения			
Данные отсутствуют			
Температура самовоспламенения			
Значение		410	°C
источники	Производитель		



Торговое название: GC/MS Standard Samples

номер продукта: 225-23999-08

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 1.0.0, создана: 09.01.2019 **Регион:** RU

Данные отсутствуют Ниже предела воспламеняемости или взрываемости 1,1 % Верхний предел воспламеняемости или взрываемости 6,0 % Значение 6,0 % Давление паров 3,97 КПа Значение 3,97 КПа Примечание Воздух = 1 КПа Относительная плотность Значение 0,690 - 0,693 КПа Источники Производитель КПа Плотность Данные отсутствуют Слаборастворимый Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость в воде Примечание отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Кинематическая вязкость	Воспламеняемость			
Ниже предела воспламеняемости или взрываемости 1,1 % Верхний предел воспламеняемости или взрываемости 6,0 % Давление 6,0 % Давление паров 5,1 кПа Плотность пара 3,97 Произечание Воздух = 1 Воздух = 1 Относительная плотность Значение источники 0,690 - 0,693 О,693 Источники Производитель Производитель Потность Данные отсутствуют Растворимость в воде Примечание Слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют				
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости Значение 6,0 % Давление паров 5,1 кПа Плотность пара 3,97 Значение Воздух = 1 Относительная плотность Значение источники 0,690 - 0,693 Источники Производитель Плотность Данные отсутствуют Слаборастворимый Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	• •			
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости Значение 6,0 % Давление паров Значение 5,1 кПа Плотность пара Значение Воздух = 1 Относительная плотность Значение 0,690 - 0,693 источники Производитель Плотность Данные отсутствуют слаборастворимый Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют		ОСТИ	4.4	0/
Значение 6,0 % Давление паров 5,1 кПа Плотность пара 3,97 Значение 803дух = 1 Относительная плотность 803дух = 1 Значение 0,690 - 0,693 источники Производитель Плотность Данные отсутствуют Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	Значение		1,1	%
Давление паров Значение 5,1 кПа Плотность пара Значение 8 3,97 Примечание Воздух = 1 Относительная плотность Значение 0,690 - 0,693 источники Производитель Плотность Данные отсутствуют Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	Верхний предел воспламеняемости или взрыва	емости		
Значение 5,1 кПа Плотность пара Значение 3,97 Примечание 803дух = 1 Относительная плотность Значение 0,690 - 0,693 источники Производитель Плотность Данные отсутствуют Растворимость в воде Примечание Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	Значение		6,0	%
Плотность пара Значение 3,97 Примечание 80здух = 1 Относительная плотность Значение 0,690 - 0,693 источники Производитель Плотность Данные отсутствуют Слаборастворимый Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	Давление паров			
Значение 3,97 Относительная плотность Значение 0,690 - 0,693 Источники Производитель Плотность Данные отсутствуют Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	Значение		5,1	кПа
Значение 3,97 Относительная плотность Значение 0,690 - 0,693 Источники Производитель Плотность Данные отсутствуют Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	Плотность пара			
Примечание Воздух = 1 Относительная плотность Значение 0,690 - 0,693 источники Производитель Плотность Данные отсутствуют Слаборастворимый Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют			3.97	
Значение 0,690 - 0,693 Производитель Проиность Растворимость в воде Гримечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	Примечание	Воздух = 1	,	
Значение 0,690 - 0,693 Производитель Проиность Растворимость в воде Гримечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	Относительная плотность			
источники Производитель Плотность Данные отсутствуют Слаборастворимый Растворимость (и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Конематическая вязкость		0.690 -	0.693	
Данные отсутствуют Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	источники	Производитель	,	
Данные отсутствуют Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют	Плотность			
Растворимость в воде Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: п-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют Ванные отсутствуют				
Примечание слаборастворимый Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют				
Растворимость(и) Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют		спаборастворимый		
Данные отсутствуют Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют				
Коэффициент распределения: n-октанол/вода Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют				
Данные отсутствуют Кинематическая вязкость Данные отсутствуют				
Кинематическая вязкость Данные отсутствуют				
Данные отсутствуют	Данные отсутствуют			
	Кинематическая вязкость			
Partikeleigenschaften	Данные отсутствуют			
	Partikeleigenschaften			

9.2 Прочие данные

Прочие данные

Физические данные касаются главчого компонента.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

Данные отсутствуют.

10.2 Химическая стабильность

Стабильно при условии применения рекомендованных предписаний по хранению и обращению (см. раздел 7).

10.3 Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют.

10.4 Условия, которых следует избегать

Жара, открытое пламя и другие источники воспламенения. Защищать от солнца. электростатический заряд.

10.5 Несовместимые вещества

Окислители

10.6 Опасные продукты разложения

Окись углерода и диоксид углерода

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность			
Данные отсутствуют			
Острая кожная токсичность			
Данные отсутствуют			
Острая ингаляционная токсинность	Острая мигалянионная тоусинность		

Острая ингаляционная токсичность

Данные отсутствуют

Разъедающее/раздражающее действие на кожу

Данные отсутствуют



Торговое название: GC/MS Standard Samples

номер продукта: 225-23999-08

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 1.0.0, создана: 09.01.2019 **Регион:** RU

тяжелые повреждения / раздражение глаз

Данные отсутствуют

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи

Данные отсутствуют

Мутагенность зародышевых клеток

Данные отсутствуют

Воссоздание токсичности

Данные отсутствуют

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

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

Прочие данные

При работе с химикалиями руководствуйтесь стандартными мерами предосторожности.

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

Данные отсутствуют.

12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Данные отсутствуют.

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты РВТ- и vPvB-заключения

Данные отсутствуют.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Данные отсутствуют.

12.7 Другие вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.8 Прочие данные

Прочие данные

Не выбрасывать неизвестный продукт в окружающую среду.



Торговое название: GC/MS Standard Samples

номер продукта: 225-23999-08

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 1.0.0, создана: 09.01.2019 **Регион:** RU

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 Tpahcnopt ADR/RID/ADN

Класс 3
Код классификации F1
Группа упаковки II
Номер вида опасности 33
Номер UN UN1262
Маркировка продукта ОСТАNES
Tunnel restriction code D/E
Этикетка обозначения вида 3

опасности

Environmentally hazardous Символ "Рыба и Дерево"

substance mark

14.2 Транспорт IMDG

Класс 3
Группа упаковки II
Номер UN UN1262
Proper shipping name (Примечание OCTANES

внутри: по-английски во всех

языках)
EmS F-E, S-E
Marine Pollutant (according Index P

IMDG Code)

Label (Этикетка)

Marine pollutant mark Символ "Рыба и Дерево"

14.3 Транспорт ІСАО-ТІ / ІАТА

 Класс
 3

 Группа упаковки
 II

 Номер UN
 UN1262

 Proper shipping name (Примечание
 Octanes

внутри: по-английски во всех

языках)

Label (Этикетка)

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 EC

Регламент (EC) № 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 № (EC) 1907/2006 REACH (регламент Европейского Союза, регулирующий производство и оборот всех хим.веществ)приложение XIV



Торговое название: GC/MS Standard Samples

номер продукта: 225-23999-08

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 14.11.2022 **Замененная версия:** 1.0.0, создана: 09.01.2019 **Регион:** RU

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 (EC) 1907/2006 считается/ются веществом/ами, которое/ые может/ут быть включено/ы в Приложение XIV (Перечень веществ с обязательным наличием допуска).

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) Приложение XVII: Ограничения производства, пуска в обращение и применения определенных опасных материалов, смесей и изделий

На продукт распространяются положения Постановления REACH (EC) 1907/2006, Приложение

lº 3, 40

AVII. Продукт содержит следующее(ие) вещество(а), на которое/ые распространяется действие Предписания REACH (EC)

 1907/2006, Приложение XVII.
 Номер CAS
 Номер EC
 №

 1
 2,2,4-триметилпентан
 540-84-1
 208-759-1
 75

Директива 2012/18/ЕС о контроле крупных аварий, связанных с опасными веществами

На продукт распространяются положения Приложения I, часть 1, категория факторов опасности:

E1, P5b

Если свойства вещества/продукта дают основания для классификации по более чем одному признаку согласно Директиве 2012/18/EC, то силу имеет классификация с самым низким количественным пороговым значением согласно Приложению I, части 1 и 2.

15.2 Оценка химической безопасности веществ

Анализ безопасности вещества для данной смеси не проводился.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

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

Директива 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EU) 2017/164.

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

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

H400

Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Примечания для идентификации, классификации и маркировки веществ (EC) № 1272/2008, Приложение VI)

C^T

Некоторые органические вещества могут вводиться на рынок или в форме определенного изомера, или как смесь нескольких изомеров. В этом случае поставщик должен на этикетке указать, если вещество является определенным изомером или смесью изомеров.

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.

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

Prod-ID 751658