

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety Data Sheet)

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование или обозначение смеси

Industrial ECO Degreaser

Регистрационный

номер

Синонимы Нет.

 Код продукта
 BDS002617AE

 Дата выпуска
 31-август-2020

Номер версии 02

 Сведения о пересмотре
 15-март-2021

 Дата переиздания
 31-август-2020

1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и нерекомендуемые способы

применения

Установленные способы

применения

Очистители - оборудование для тяжелых условий работы

Нерекомендуемые способы применения

Неизвестно.

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Название компании CRC Industries Europe by

Адрес Touwslagerstraat 1

9240 Zele Бельгия

 Телефон
 +32(0)52/45.60.11

 Факс
 +32(0)52/45.00.34

 Электронная почта
 hse@crcind.com

 Веб-сайт
 www.crcind.com

1.4 Телефон экстренной

СВЯЗИ

Tel.: +32(0)52/45.60.11 (office hours)

Общий номер в EC 112 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть

недоступна для службы экстренной помощи.)

Австрия National Poisons Information Center

+431 406 4343 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте

может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Бельгия National Poisons

Control Center

070 245 245 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может

быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Болгария National

Toxicological Information

Center

+359 2 9154233 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте

может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Чешская Республика National Poisons Information Center +420 224 919 293, or +420 224 915 402 (Hours of operation not provided. SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.)

Дания National Poisons Control Center

+45 82 12 12 12 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Эстония National Poisons Information Center

16662 or abroad: (+372) 626 9390 (Monday 9:00AM to Saturday 9:00AM (closed on Sundays and on national holidays). SDS/Product information may not be

available for the Emergency Service.)

Финляндия National Poison Information Center

(09) 471 977 (direct) или (09) 4711 (exchange) (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Франция National Poisons

Control Center

ORFILA number (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной

помощи.)

Венгрия National Emergency Phone Number 36 80 20 11 99 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Литва Neatidėliotina informacija apsinuodijus

+370 5 236 20 52 or +37068753378 (Hours of operation not provided. SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.)

Мальта Accident and Emergency Department 2545 4030 (Hours of operation not provided. SDS/Product information may not be

available for the Emergency Service.)

Нидерланды National Poisons Information Center (NVIC) 030-274 88 88 (Только с целью информирования медицинского персонала в случаях острых отравлений)

Норвегия Norwegian Poison Information Center

22 59 13 00 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Румыния Biroul RSI si Informare Toxicologica 021.318.36.06 (Available 8:00AM-3:00pm. SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.)

Словакия National Toxicological Information Center +421 2 5477 4166 (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте

может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

Швеция National Poison Information Center 112 - and ask for Poison Information (Доступен 24 часа в сутки. SDS / Информация о продукте может быть недоступна для службы экстренной помощи.)

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасностей

2.1. Классификация вещества или смеси

Смесь прошла оценку и/или испытывалась на предмет физических свойств и опасностей для здоровья и окружающей среды, и подлежит приведенной ниже классификации.

Классификация согласно Постановлению (ЕС) № 1272/2008 с поправками

Физическая опасность

Аэрозоли Класс 1 Н222 - Чрезвычайно

легковоспламеняющийся

аэрозоль.

H229 - Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Опасности для здоровья человека

Серьезное повреждение/раздражение глаз Класс 2 НЗ19 - При попадании в глаза

вызывает выраженное

раздражение.

Специфическая избирательная Класс 3 наркотический эффект Н336

токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия

H336 - Может вызвать сонливость и головокружение.

Опасности для окружающей среды

Опасно для водной среды, Класс 3 долговременная опасность для водной

среды

H412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными

последствиями.

Сводка по опасностям Аэрозоль. СОДЕРЖИМОЕ НАХОДИТСЯ ПОД ДАВЛЕНИЕМ.

Контейнер, содержимое которого находится под давлением, может взорваться под воздействием тепла или пламени. Может вызвать сонливость и головокружение. При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Опасен для окружающей среды, если сбрасывается в проточные водоемы. Вещество или смесь, в условиях

профессионального воздействия, может привести к неблагоприятным последствиям для здоровья человека.

2.2. Элементы маркировки

Маркировка согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 с внесенными поправками

Содержит: 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether, Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ;

Изопропанол, Углеводороды , С9-С10, н-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово Опасно **Изложение опасности/опасностей**

Н222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

Н229 Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Предотвращение

Р102 Хранить в недоступном для детей месте.

Р210 Беречь от нагревания/искр/открытого огня/горячих поверхностей. - Не курить. Р211 Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения.

Р251 Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после

использования.

Р261 Избегать вдыхания тумана/паров.

Р271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.

Реагирование Нет в наличии.

Хранение

P410 + P412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше 50 °C/ 122°F.

Утилизация

Р501 Утилизировать содержимое/контейнер (в соответствии с местными нормативами).

Дополнительная информация на этикетке ЕUH066 - Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Регламент (EC) № 648/2004 по моющим средствам: алифатические углеводороды 15-30%

2.3. Прочие опасности Эта смесь не содержит веществ с оценкой vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное

вещество) / РВТ (устойчивое биоаккумулятивное вещество), в соответствии с Правилом

(EC) № 1907/2006, Приложение XIII.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2. Смеси

Общие сведения

Химическое название	%	CAS №/ EC №	REACH Регистрационный №	Индекс №	Примечания
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether	25 - 50	107-98-2 203-539-1	01-2119457435-35	603-064-00-3	#
Классификация	Flam. Liq. 3	3;H226, STOT SE 3	:H336		
Углеводороды , С9-С10, н-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics	25 - 50	EC927-241-2 -	01-2119471843-32-0000	-	
Классификация	Flam. Liq. 3 Chronic 3;F		;H336, Asp. Tox. 1;H304, Ac	quatic	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол	25 - 50	67-63-0 200-661-7	01-2119457558-25	603-117-00-0	
Классификация	Flam. Liq. 2	2;H225, Eye Irrit. 2;H	1319, STOT SE 3;H336		
Диоксид углерода	1 - 5	124-38-9 204-696-9	Свободный	-	#
Классификация	Press. Gas	:H280			

Перечень сокращений и символов, которые могли использоваться выше

#: Для этого вещества в Европейском Союзе установлен(ы) предел(ы) воздействия на производстве.

М: М-фактор

РВТ (СБТ): стойкое, биоаккумулирующее и токсичное вещество.

vPvB (оCоБ): очень стойкое и очень биоаккумулирующее вещество.

Все концентрации приводятся в процентах по массе, если только ингредиент не является газом. Концентрации газа приводятся в объемных процентах.

Замечания по составу Полный текст всех Н-формулировок приведен в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

Общие сведения Убедитесь в том, что медицинский персонал осведомлен о присутствующем веществе

(веществах) и принимает все меры для обеспечения собственной защиты.

4.1. Описание мер первой помощи

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании) Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания положении. При плохом самочувствии обратиться в токсикологический центр или к врачу-специалисту/терапевту.

При воздействии на кожу Смыть водой с мылом. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за

медицинской помощью.

При попадании в глаза

Немедленно промыть глаза большим количеством воды в течение как минимум 15 минут. При наличии контактных линз снимите их, если сделать это безопасно. Продолжайте промывать. Если раздражение глаз не проходит: Обратиться за медицинской помощью.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

При маловероятных случаях проглатывания обратитесь к врачу или в токсикологический центр. Прополоскать рот.

4.2. Наиболее важные симптомы и проявления, как острые, так и замедленные

Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. Диарея. Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах).

4.3. Идентификация любой неотложной медицинской помощи и необходимости специальной терапии Порекомендуйте общеукрепляющие меры и лечите симптоматически. Обеспечьте постоянный присмотр за пострадавшим. Симптомы могут проявляться не сразу.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные меры

Общая характеристика пожаровзрывоопасности

Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль.

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения Спиртоустойчивая пена. Порошок. Диоксид углерода (СО2).

Неподходящие средства пожаротушения При тушении не пользоваться струей воды, поскольку это будет распространять огонь.

5.2. Особые опасности, возникающие от вещества или смеси Находится под давлением. Контейнер, содержимое которого находится под давлением, может взорваться под воздействием тепла или пламени. При пожаре могут образоваться опасные для здоровья газы.

5.3. Рекомендации для пожарных

Специальное защитное оборудование для пожарников

Пожарные должны использовать стандартное защитное оборудование, в том числе огнезащитную куртку, шлем с защитной маской, рукавицы, резиновые боты, а в замкнутых помещениях автономный индивидуальный дыхательный аппарат.

Специфика при тушении пожара

Уберать контейнеры из зоны пожара, если это не сопряжено с риском. Баллоны должны охлаждаться водой, чтобы предотвратить образование избыточного давления пара. В случае обширного пожара в грузовой зоне по возможности использовать дистанционно управляемый держатель шланга или сопла с монитором. Если такой возможности нет, следует покинуть опасную зону и дать пожару догореть.

Специфические методы

Использовать обычные методы пожаротушения, не забывая об опасности, которая может исходить от других материалов. при пожаре и/или взрыве не вдыхать дым.

РАЗДЕЛ 6: Меры при случайном выбросе

6.1. Меры личной безопасности, средства индивидуальной защиты и действия при чрезвычайных ситуациях.

Для сотрудников не вовлеченных в аварийно-спасательные работы

Пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Применять индивидуальные средства защиты, рекомендуемые в разделе 8 ПБ.

6.2. Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды

Избегать попадания в окружающую среду. Обо всех случаях выброса в окружающую среду следует сообщить руководству или контролирующему персоналу. Предотвратить дальнейшую утечку или пролитие, если это возможно сделать безопасно. Избегать сброса в канализацию, водную среду или на землю.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Остановить утечку, если это не сопряжено с риском. Если утечку невозможно устранить, переместите цилиндр (бочку) на безопасный участок под открытым небом. Удалите все источники огня (в зоне не допускаются курение, огонь, искры или пламя). Держать горючие материалы (дерево, бумагу, масло и т.д.) на удалении от пролитого или рассыпанного материала. Этот продукт смешивается с водой. Предотвратить попадание продукта в стоки. Впитать с помощью вермикулита, сухого песка или земли и поместить в емкости. После утилизации продукта промыть участок водой.

Ограниченные разливы: Вытереть поглощающим материалом, (например тканью, шерстью). Тщательно очистить поверхность для удаления остаточного загрязнения.

6.4. Ссылки на другие разделы Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и хранение

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

Сосуд под давлением: Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Не использовать, если кнопка баллона отсутствует или повреждена. Не распылять на открытый огонь или другой раскаленный материал. Не курить во время использования и до тех пор, пока покрытый аэрозолем участок не высохнет окончательно. Контейнеры не следует резать, сваривать, паять, сверлить, шлифовать или подвергать воздействию тепла, огня, искр или других источников воспламенения. Все оборудование, используемое для обращения с продуктом, должно быть заземлено. Не использовать повторно пустые контейнеры. Избегать вдыхания тумана/паров. Избегать контакта с глазами. Избегать длительного воздействия. Пользоваться только в местах с хорошей вентиляцией. Пользоваться соответствующими средствами индивидуальной защиты. Избегать попадания в окружающую среду. Соблюдать надлежащие правила промышленной гигиены.

7.2. Условия безопасного хранения, в том числе несовместимые условия

Контейнер под давлением. Держать вдали от солнечного света и не подвергать температурам превышающим 50°C/122°F. Не протыкать, не сжигать, не сдавливать. Не работайте с материалом и не храните его поблизости от открытого огня, источников тепла и других источников воспламенения. Этот материал может накапливать статический электрический заряд, создающий опасность возникновения искры, служащей источником воспламенения. Хранить отдельно от несовместимых материалов (см. раздел 10 ПБ). Класс хранения (TRGS 510): 2B (Распылители аэрозоля и газы для зажигалок)

7.3. Специальное(ые) применение(ия)

Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

Австрия. Перечень MAK, Распоряжение по пределам воздействия на производстве (OEL) (GwV), BGBI. II, № 184/2001

Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	Максимально допустимые предельные концентрации	187 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
	Максимально разовая	187 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	Максимально допустимые предельные концентрации	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
	Максимально разовая	18000 мг/куб. м.	
		10000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	2000 мг/куб. м.	
		800 частей на миллион	
	Максимально допустимые предельные концентрации	500 мг/куб. м.	
		200 частей на миллион	
Бельгия. Значения предела вред		_	
Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	369 мг/куб. м.	

Компоненты	Тип	Значение	
		100 частей на миллион	
	TWA	184 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	54784 мг/куб. м.	
		30000 частей на миллион	
	TWA	9131 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1000 мг/куб. м.	
		400 частей на миллион	
	TWA	500 мг/куб. м.	
		200 частей на миллион	

Болгария. Пределы воздействия на рабочем месте (OEL). Постановление № 13 по защите работников от рисков, связанных с воздействием химических агентов на рабочем месте

Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	
		150 частей на миллион	
	TWA	375 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1225 мг/куб. м.	
	TWA	980 мг/куб. м.	

Хорватия. Предельные уровни воздействия опасных веществ на рабочем месте (ELV), Приложение 1 и 2, Narodne Novine, 13/09

Тип	Значение	
STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	
	150 частей на миллион	
Предельно допустимая концентрация	375 мг/куб. м.	
	100 частей на миллион	
Предельно допустимая концентрация	9000 мг/куб. м.	
	5000 частей на миллион	
	STEL (Кратковременный предел экспозиции) Предельно допустимая концентрация Предельно допустимая	STEL (Кратковременный предел экспозиции) 150 частей на миллион Предельно 375 мг/куб. м. Допустимая концентрация 100 частей на миллион Предельно 9000 мг/куб. м. Допустимая концентрация

Хорватия. Предельные уровни воздействия опасных веществ на рабочем месте (ELV), Приложение 1 и 2, Narodne Novine. 13/09

Тип	Значение
STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1250 мг/куб. м.
	500 частей на миллион
Предельно допустимая концентрация	999 мг/куб. м.
	400 частей на миллион
	STEL (Кратковременный предел экспозиции) Предельно допустимая

Компоненты	Тип	Значение	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	TWA	980 мг/куб. м.	
		400 частей на миллион	
Чешская Республика. ОЕL. Праві	_	2	
Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	TWA	270 мг/куб. м.	
	Максимально разовая	550 мг/куб. м.	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
	Максимально разовая	45000 мг/куб. м.	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	TWA	500 мг/куб. м.	
	Максимально разовая	1000 мг/куб. м.	
Дания. Предельные величины в	оздействия		
Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	TLV	185 мг/куб. м.	
		50 частей на	
D	TIV	миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TLV	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	TLV	490 мг/куб. м.	
,			

Эстония . OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), с изменениями

Компоненты	Тип	Значение
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.

200 частей на миллион

Эстония . OELs. Occupational Exposure Limits of Hazardous Substances (Regulation No. 105/2001, Annex), с изменениями

Компоненты	Тип	Значение
		150 частей на миллион
	TWA	375 мг/куб. м.
		100 частей на миллион
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.
,		5000 частей на миллион
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (С/ 67-63-0)		600 мг/куб. м.
		250 частей на миллион
	TWA	350 мг/куб. м.
		150 частей на миллион
Финляндия. Пределы в Компоненты	воздействия на рабочем месте Тип	Значение
1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	560 мг/куб. м.
··· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·		150 частей на миллион
	TWA	370 мг/куб. м.
		100 частей на миллион
Диоксид углерода (CAS	TWA	9100 мг/куб. м.
124-38-9)		5000 частей на миллион
Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (Сл 67-63-0)		620 мг/куб. м.
		250 частей на миллион
	TWA	500 мг/куб. м.
		200 частей на миллион
Франция. Пороговые п Франции, INRS ED 984	редельные значения (VLEP) воздействі	ия химических продуктов на производстве во
Компоненты	Тип	Значение
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	VLE	375 мг/куб. м.
Нормативный статус:	Regulatory binding (VRC)	
		100 частей на
Нормативный	Regulatory binding (VRC)	миллион
пормативный статус:	regulatory binding (vivo)	
	VME	188 мг/куб. м.
	D 1 1 1: 1: (\(\tau \tau \tau \)	
Нормативный статус:	Regulatory binding (VRC)	
	Regulatory binding (VRC)	50 частей на миллион

Компоненты	Тип	Значение
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	VME	9000 мг/куб. м.
Нормативный статус:	Нормативный указательный (VRI)	
		5000 частей на миллион
Нормативный статус:	Нормативный указательный (VRI)	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (СА 67-63-0)	VLE S	980 мг/куб. м.
Нормативный статус:	Indicative limit (VL)	
		400 частей на миллион
Нормативный статус:	Indicative limit (VL)	
Германия		
Компоненты	Тип	Значение
Углеводороды , С9-С10, н-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics	TWA	600 мг/куб. м.
	МАК (рекомендуемые ПДК). Комиссия по	расследованию опасностеи для здоровья
химических соединений	й в рабочей зоне (DFG)	
		Значение 370 мг/куб. м.
химических соединений Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS	й в рабочей зоне (DFG) Тип	Значение
химических соединений Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS	й в рабочей зоне (DFG) Тип	Значение 370 мг/куб. м. 100 частей на
химических соединений Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS	й в рабочей зоне (DFG) Тип TWA	Значение 370 мг/куб. м. 100 частей на миллион
кимических соединений Компоненты 1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS 124-38-9) Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CA	й в рабочей зоне (DFG) Тип TWA TWA	Значение 370 мг/куб. м. 100 частей на миллион 9100 мг/куб. м. 5000 частей на
химических соединений Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS	й в рабочей зоне (DFG) Тип TWA TWA	Значение 370 мг/куб. м. 100 частей на миллион 9100 мг/куб. м. 5000 частей на миллион
химических соединений Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS 124-38-9) Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CA 67-63-0)	й в рабочей зоне (DFG) Тип TWA TWA	Значение 370 мг/куб. м. 100 частей на миллион 9100 мг/куб. м. 5000 частей на миллион 500 мг/куб. м.

Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	AGW	370 мг/куб. м.	
		100 частей на	
		миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	AGW	9100 мг/куб. м.	
		5000 частей на	
		миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	AGW	500 мг/куб. м.	
•		200 частей на	
		миллион	

Греция. OEL (Декрет №90/1999 с , Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1080 мг/куб. м.	
		300 частей на миллион	
	TWA	360 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
Циоксид углерода (CAS I24-38-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	54000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 57-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1225 мг/куб. м.	
		500 частей на миллион	
	TWA	980 мг/куб. м.	
		400 частей на миллион	
Зенгрия. OEL. Объединенный де Компоненты	крет по химической безопасности Тип	ı на рабочем месте Значение	
1-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	
,	TWA	375 мг/куб. м.	
]иоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1000 мг/куб. м.	
	TWA	500 мг/куб. м.	
Исландия. OEL. Постановление 1 Компоненты	54/1999 по пределам воздействия Тип	на производстве Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	
···· =-,		150 частей на миллион	
	TWA	185 мг/куб. м.	
		50 частей на	
	T10/0	миллион	
]иоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 57-63-0)	TWA	490 мг/куб. м.	
		200 частей на миллион	

Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	
		150 частей на миллион	
	TWA	375 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
,		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	400 частей на миллион	
o. co c,	TWA	200 частей на миллион	
Италия. Пределы воздействия на	•		
Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	
·		150 частей на миллион	
	TWA	375 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	400 частей на миллион	
	TWA	200 частей на миллион	
		е значения воздействия химических веще	еств
на производстве в рабочей сред Компоненты	е Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	
107-30-2)		150 частей на миллион	
	TWA	375 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
•		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил	STEL	600 мг/куб. м.	
Спирт ; Изопропанол (CAS	(Кратковременный	•	
67-63-0)	предел экспозиции) TWA		

Литва . OELs.	Limit Values for Chemical Substances, General Requirements	;
Компоненты	Тип	3

Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	300 мг/куб. м.	
		75 частей на миллион	
	TWA	190 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	600 мг/куб. м.	
		250 частей на миллион	
	TWA	350 мг/куб. м.	
		150 частей на миллион	

Люксембург. Обязательные предельные величины воздействия на производстве (Приложение I), Памятка А Компоненты

Тип

Значение

компоненты	IMII	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	
		150 частей на	
		миллион	
	TWA	375 мг/куб. м.	
		100 частей на	
		миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на	
		миллион	

Мальта. Пределы воздействия на производстве (OEL). Предельные уровни воздействия на производстве (L.N. 227. Законодательный акт по производственной гигиене и безопасности (CAP. 424), Регламенты I и V)

Тип	Значение
STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.
	150 частей на миллион
TWA	375 мг/куб. м.
	100 частей на миллион
TWA	9000 мг/куб. м.
	5000 частей на миллион
Тип	Значение
STEL (Кратковременный предел экспозиции)	563 мг/куб. м.
TWA	375 мг/куб. м.
	STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA Tun STEL (Кратковременный предел экспозиции)

Нидерланды. OEL (обязательные)		
Компоненты	Тип	Значение
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.

Норвегия. Административные	нормы для загрязнителей	на рабочем месте
Компоненты	Тип	Значение
1-метокси-2-пропанол ;	TLV	180 мг/куб.

1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)

Диоксид углерода (CAS

124-38-9)

Компоненты

Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0) TLV

TLV

Тип

180 мг/куб. м.

50 частей на миллион 9000 мг/куб. м.

5000 частей на миллион 245 мг/куб. м.

100 частей на миллион

Значение

Польша. Постановление министерства труда и социальной политики от 6 июня 2014 г. Вопросы максимальных допустимых концентраций и интенсивностей воздействия вредоносных факторов в рабочей среде, Журнал законодательства № 2014, п. 817

TO MITO TO THE PARTY OF THE PAR	•••••	Cita totimo	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	360 мг/куб. м.	
	TWA	180 мг/куб. м.	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	27000 мг/куб. м.	
	TWA	9000 мг/куб. м.	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1200 мг/куб. м.	
	TWA	900 мг/куб. м.	
Португалия. Значения ПДК			
Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	100 частей на миллион	
	TWA	50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	30000 частей на миллион	
	TWA	5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	400 частей на миллион	
	TWA	200 частей на миллион	

Португалия. Пределы воздействия на производстве (OEL). Декрет-закон № 290/2001 (Журнал республики - 1 серия A. №266)

Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	

Компоненты	Тип	Значение
		150 частей на миллион
	TWA	375 мг/куб. м.
	IVA	
		100 частей на миллион
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.
121 00 0)		5000 частей на
		миллион
Румыния. OEL. Защита работник	ов от воздействия химических аго	ентов на рабочем местє
Компоненты	Тип	Значение
1-метокси-2-пропанол ;	STEL	568 мг/куб. м.
monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	(Кратковременный предел экспозиции)	,
,		150 частей на миллион
	TWA	375 мг/куб. м.
		100 частей на миллион
Диоксид углерода (CAS	TWA	9000 мг/куб. м.
124-38-9)		5000 частей на
	0.751	миллион
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	500 мг/куб. м.
0. 00 0)	продол сконсолции)	203 частей на
		миллион
		MINI II INOH
	TWA	200 мг/куб. м.
	TWA	
	№300/2007, касающееся охраны зд	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами
Компоненты		200 мг/куб. м. 81 частей на миллион
Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентам и
Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение
Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м.
Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции)	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м. 150 частей на миллион
Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м.
Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции)	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м. 150 частей на миллион
Компоненты 1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции)	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м.
Компоненты 1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции)	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион
Компоненты 1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 9000 мг/куб. м.
Компоненты 1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS 124-38-9) Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции)	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 9000 мг/куб. м.
Компоненты 1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS 124-38-9) Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA STEL (Кратковременный	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 9000 мг/куб. м. 5000 частей на миллион 1000 мг/куб. м.
Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	№300/2007, касающееся охраны зд Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA STEL (Кратковременный	200 мг/куб. м. 81 частей на миллион доровья работающих с химическими агентами Значение 568 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 9000 мг/куб. м. 5000 частей на миллион 1000 мг/куб. м.

Словения. Пределы воздействия на производстве (OEL). Нормативы, касающиеся защиты работников от рисков вследствие воздействия химических продуктов в процессе работы (официальная газета Республики Словения)

воледствие воздействия химиче Компоненты	Тип	Значение
1-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS 107-98-2)	TWA	375 мг/куб. м.
		100 частей на
1	TIMA	миллион
иоксид углерода (CAS 24-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.
		5000 частей на миллион
Іропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS	TWA	500 мг/куб. м.
7-63-0)		
		200 частей на миллион
спания. Пределы воздействия	H2 FD0H2D0FCTD0	
омпоненты	тип	Значение
-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS 07-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.
,		150 частей на миллион
	TWA	375 мг/куб. м.
		100 частей на миллион
иоксид углерода (CAS	TWA	9150 мг/куб. м.
24-38-9)		5000 частей на миллион
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	1000 мг/куб. м.
,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	400 частей на
		миллион
	TWA	500 мг/куб. м.
		200 частей на миллион
		охране труда (AV), Предельные значения
оздействия на рабочем месте (Сомпоненты	АРЗ 2015: <i>1)</i> Тип	Значение
-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS 07-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	300 мг/куб. м.
01-90-2)		75 частей на
		миллион
	TWA	190 мг/куб. м.
		50 частей на миллион
	Максимально разовая	568 мг/куб. м.
	,	150 частей на миллион
циоксид углерода (CAS	STEL	миллион 18000 мг/куб. м.
иоксид углерода (САS 24-38-9)	отец (Кратковременный предел экспозиции)	10000 MI/NYO. M.
	ripogori eneriodrigini)	10000 частей на

миллион

9000 мг/куб. м.

TWA

Швеция. Пределы воздействия на рабочем месте (OEL). Орган по охране труда (AV), Предельные значения воздействия на рабочем месте (AFS 2015: 7)

Компоненты	Тип	Значение	
		5000 частей на	
7	OTEL	миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	600 мг/куб. м.	
	продол околосиции)	250 частей на миллион	
	TWA	350 мг/куб. м.	
		150 частей на	
		миллион	
Швейцария. Пределы воздейств Компоненты	ия на рабочем месте SUVA Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ;	STEL	720 мг/куб. м.	
nonopropylene glycol nethyl ether (CAS l07-98-2)	(Кратковременный предел экспозиции)		
,		200 частей на миллион	
	TWA	360 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
]иоксид углерода (CAS	TWA	9000 мг/куб. м.	
124-38-9)	IVVA	·	
		5000 частей на миллион	
Пропанол-2 ; Изопропил	STEL	1000 мг/куб. м.	
Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)	(Кратковременный предел экспозиции)	·	
- ,			
· -/		400 частей на	
· · · /	TIMA	миллион	
	TWA	миллион 500 мг/куб. м.	
	TWA	миллион	
	ы воздействия на рабочем месте (миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион	
		миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS	ы воздействия на рабочем месте (миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL)	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты І-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты І-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции)	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м.	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты І-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м.	
Зеликобритания. ЕН40 - Предель	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции)	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м.	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты І-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS 107-98-2)	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты І-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS 107-98-2)	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS 107-98-2)	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 27400 мг/куб. м.	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты І-метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS 107-98-2)	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 27400 мг/куб. м.	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты I-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS 124-38-9) Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 27400 мг/куб. м.	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты -метокси-2-пропанол ; nonopropylene glycol nethyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS 24-38-9)	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 27400 мг/куб. м. 15000 частей на миллион 9150 мг/куб. м. 5000 частей на миллион 1250 мг/куб. м.	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты 1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 27400 мг/куб. м. 15000 частей на миллион 9150 мг/куб. м. 5000 частей на миллион 1250 мг/куб. м.	
Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты I-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2) Диоксид углерода (CAS 124-38-9) Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS	ы воздействия на рабочем месте (Тип STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	миллион 500 мг/куб. м. 200 частей на миллион WEL) Значение 560 мг/куб. м. 150 частей на миллион 375 мг/куб. м. 100 частей на миллион 27400 мг/куб. м. 15000 частей на миллион 9150 мг/куб. м. 5000 частей на миллион 1250 мг/куб. м.	

EC. Ориентировочные предельные уровни воздействия в Директивах 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU

Компоненты	Тип	Значение	
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	568 мг/куб. м.	
		150 частей на миллион	
	TWA	375 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	

Значения биологических пределов

Хорватия . BLV. Dangerous Substance Exposure Limit Values at Workplace, Annexes 4 (с изменениями)					
Компоненты	Значение	Определител ь	Образец	Время отбора проб	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (СА 67-63-0)	,	Ацетон	Кровь	*	
	0,86 umol/l	Ацетон	Моча	*	
	50 мг/л	Ацетон	Кровь	*	
	50 мг/п	Аџетон	Моча	*	

 $^{^{*}}$ - Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

Германия. TRGS 903, Перечень ВАТ (Значения биологических пределов)				
Компоненты	Значение	Определител ь	Образец	Время отбора проб
1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	15 мг/л	1-Methoxyprop an-2-ol	Моча	*
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (СА 67-63-0)		Aceton	Моча	*
	25 мг/л	Aceton	Кровь	*

^{* -} Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

Венгрия. Совместный нормативный декрет по химической безопасности на производстве № 25/2000 (Приложение 2): Допустимые величины пределов для показателей биологического воздействия (возникновения проявлений)

2): Допустимые величи Компоненты	Значение	Определител ь	Образец	Время отбора проб
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (СА 67-63-0)		Ацетон	Моча	*
	25 мкг/л	Ацетон	Моча	*

^{* -} Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

Испания . Значения биологических пределов (VLBs), Occupational Exposure Limits for Chemical Agents, Table 4					
Компоненты	Значение	Определител ь	Образец	Время отбора проб	
Пропанол-2 ; Изопропил	40 мг/л	Acetona	Моча	*	

Спирт ; Изопропанол (CAS

67-63-0)

^{* -} Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

Швейцария . BAT-Werte Компоненты	(Biological Limit \ Значение	Values in the Workplac Определител ь	e as per SUVA) Образец) Время отбора проб	
1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)	20 мг/л	1-Methoxyprop anol-2	Моча	*	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропанол (CAS 67-63-0)		Aceton	Моча	*	
	25 мг/л	Aceton	Кровь	*	

Фактор оценки

Примечания

Токсичность повторными

1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)

Рекомендуемые методы контроля

Соблюдайте стандартные процедуры мониторинга.

Значение

43,9 мг/куб. м.

Расчетные безопасные уровни воздействия (DNEL)

Долговременное, системное

Общее население

Компоненты

воздействие при вдыхании	45,9 MI/KyO. M.		дозами
Долговременное, системное, кожное воздействие	78 мг/кг масса тела/день	16,8	 Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, пероральное воздействие	33 мг/кг масса тела/день	28	Токсичность повторными дозами
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропан	нол (CAS 67-63-0)		
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	89 мг/куб. м.	2	Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, кожное воздействие	319 мг/кг масса тела/день	2	Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, пероральное воздействие	26 мг/кг масса тела/день	2	Токсичность повторными дозами
<u>Работники</u>			
Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glyc	ol methyl ether (CAS 107-98-2	2)	
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	369 мг/куб. м.		Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, кожное воздействие	183 мг/кг масса тела/день	10,08	Токсичность повторными дозами
Кратковременное, местное воздействие при вдыхании	553,5 мг/куб. м.		Нейротоксичность
Кратковременное, системное воздействие при вдыхании	553,5 мг/куб. м.		Нейротоксичность
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопропан	нол (CAS 67-63-0)		
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	500 мг/куб. м.	1	
Долговременное, системное, кожное воздействие	888 мг/кг масса тела/день	1	
оогнозируемые не оказывающие воздейст	твия концентрации (PNEC)		
Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания

Про

Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
1-метокси-2-пропанол ; monopropylene	glycol methyl ether (CAS	107-98-2)	
STP (Очистные сооружения)	100 мг/л	10	
Морская вода	1 мг/л	1000	
Осадок (морская вода)	5,2 мг/кг		
Осадок (пресная вода)	52,3 мг/кг		
Периодические выбросы	100 мг/л	10	
Почва	4,59 мг/кг		
Пресноводный	10 мг/л	100	
Пропанол-2 ; Изопропил Спирт ; Изопр	опанол (CAS 67-63-0)		
Вторичное отравление	160 мг/кг	30	Проглатывание (перорально
Морская вода	140,9 мг/л	1	
Осадок (морская вода)	552 мг/кг		
Осадок (пресная вода)	552 мг/кг		
Почва	28 мг/кг		
Пресноводный	140,9 мг/л	1	

⁻ Подробнее об отборе проб, пожалуйста, смотрите исходный документ.

Нормы воздействия

ЕС. Предельные значения воздействия: значение для кожи

1-метокси-2-пропанол ; monopropylene glycol methyl Может абсорбироваться через кожу.

ether (CAS 107-98-2)

Словения. Пределы воздействия на производстве (OEL). Нормативы, касающиеся защиты работников от рисков вследствие воздействия химических продуктов в процессе работы (официальная газета Республики Словения)

1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl Может абсорбироваться через кожу.

ether (CAS 107-98-2)

8.2. Средства контроля за опасным воздействием

Средства инженерного контроля Следует использовать хорошую общую вентиляцию. Скорости вентиляции должны отвечать условиям. Если подходит, использовать вытяжные шкафы процесса, местную вытяжную вентиляцию или другие средства инженерного контроля для поддержания концентрации частиц в воздухе ниже рекомендуемых предельных уровней. Если предельные концентрации не были установлены, поддерживайте концентрацию частиц на приемлемом уровне. Обеспечить наличие средств промывки глаз.

Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

Общие сведения

Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением. Средства личной защиты следует выбирать в соответствии со стандартами CEN и после обсуждения с поставщиком средств личной защиты.

Защита глаз/лица

Использовать средства защиты глаз, удовлетворяющие требованиям стандарта EN 166.

Средства защиты кожи

- Средства индивидуальной защиты рук Надеть подходящие защитные перчатки. Время прорыва перчатки должно превышать общую продолжительность использования продукта. Если продолжительность работ превышает время прорыва, перчатки следует менять по ходу выполнения работ.

В случае продолжительного или повторяющегося контакта с кожей пользоваться подходящими защитными перчатками. Подходящие перчатки могут быть рекомендованы поставщиком перчаток. Полный контакт: Материал перчаток: нитрил. Применять перчатки с временем проникновения в 480 минут(-у, -ы). Минимальная толщина перчаток 0.38 мм.

- Прочие средства индивидуальной защиты Нет в наличии.

Средства

индивидуальной защиты органов дыхания

Если невозможно обеспечить эффективную вентиляцию, то пользоваться соответствующими средствами защиты органов дыхания. Химический респиратор с картриджем против органических паров и с маской, закрывающей всё лицо. (Фильтр тип A)

Опасность при термическом воздействии В случае необходимости надеть соответствующую термо-защитную одежду.

Гигиенические меры предосторожности Не курить при использовании. Всегда соблюдайте надлежащие правила личной гигиены, в частности, мойте руки после обращения с материалом и перед тем как есть, пить и (или) курить. Регулярно стирайте рабочую одежду и мойте защитное снаряжение, чтобы удалить загрязнители.

Контроль Воздействия на Окружающую Среду Обо всех случаях выброса в окружающую среду следует сообщить руководству или контролирующему персоналу. Необходимо проверить выбросы вентиляции или оборудования для работы, чтобы они соответствовали требованиям законодательства по охране окружающей среды. Для снижения выбросов до приемлемых уровней могут потребоваться скрубберы, фильтры или инженерные изменения в технологическом оборудовании.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Агрегатное состояниеЖидкость.Форма выпускаАэрозоль.ЦветБесцветный.

Запах Характерный запах.

Температура -95 °C (-139 °F) расчетные данные

плавления/замерзания

Нет в наличии.

Boiling point or initial boiling point and boiling range

Воспламеняемость (твердое Нет в наличии.

вещество, газ)

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нижний предел воспламеняемости (%) 2,5 % расчетные данные

Верхний предел воспламеняемости (%) 12 % расчетные данные

12,0 °C (53,6 °F) Закрытый тигель для определения температуры вспышки Температура вспышки

Температура самовозгорания > 200 °C (> 392 °F) Температура разложения Нет в наличии. Водородный показатель (рН) Неприменимо.

Растворимости

Partly soluble in water Растворимость в воде

Коэффициент распределения

(н-октанол/вода)

Нет в наличии.

Давление пара Нет в наличии. Плотность пара Нет в наличии. 0.8 г/см3 Относительная плотность 20 °C (68 °F) Температура измерения

относительной плотности

Характеристики частиц

Нет в наличии.

9.2 Другие функции безопасности

Распыляемый аэрозоль в закрытом объеме

Плотность мгновенного сгорания

Нет в наличии.

Расстояние

Нет в напичии.

воспламенения

распыляемого аэрозоля

CLEANER Химическое семейство

Скорость испарения Нет в наличии. Предел взрываемости Не взрывоопасен. Теплота сгорания Нет в наличии. Окислительные Не окисляющий.

Свойства

Летучие органические

вещества (VOC)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

802 г/п

10.1. Реакционоспособность Продукт стабилен и относительно инертен при нормальных условиях использования,

хранения и транспортировки.

10.2. Химическая стабильность

При нормальных условиях материал стабилен.

10.3. Вероятность опасных

реакций

При нормальных условиях использования не известно ни о какой опасной реакции.

10.4. Условия, которые

Избегайте высоких температур. Избегайте повышения температуры выше температуры разложения.

Оксиды углерода.

следует избегать

10.5. Несовместимые

Сильные кислоты. Сильные окислители. Хлор. Изоцианаты.

материалы

10.6. Опасные продукты разложения

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

Общие сведения Вещество или смесь, в условиях профессионального воздействия, может привести к

неблагоприятным последствиям для здоровья человека.

Информация по вероятным путям воздействия

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

проглатывании)

Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота.

Продолжительное вдыхание может оказывать вредное воздействие.

При воздействии на кожу На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

При попадании в глаза При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При отравлении

Может вызывать недомогание при заглатывании. Однако проглатывание не является пероральным путем (при основным путем воздействия на рабочем месте.

Симптомы

Компоненты

Может вызвать сонливость и головокружение. Головная боль. Тошнота, рвота. Диарея. Сильное раздражение глаз. К числу симптомов могут относиться жгучая боль, обильное выделение слез, покраснение, опухание и нарушение зрения (помутнение в глазах).

Результаты теста

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Биологические виды Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0)

При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании)

LC50 Крыса > 25000 мг/куб. м., 6 h

При попадании на кожу

LD50 12800 мг/кг Кролик

Проглатывание (перорально)

4.7 г/ кг LD50 Крыса

Разъедание/раздражение

кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Серьезное

повреждение/раздражение

глаз

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

дыхательных путей

Сенсибилизация

Канцерогенность

Сенсибилизация кожи

Мутагенность зародышевых

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены. На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

клеток

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Венгрия. 26/2000 EüM Постановление о защите и предотвращении риска, связанного с воздействием

Может вызвать сонливость и головокружение.

канцерогенов на рабочем месте (с поправками) Не перечислено.

Влияние на функцию воспроизводства

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени

в результате однократного

воздействия

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные

органы-мишени -

многократное воздействие

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Токсичность при аспирации

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Смесь по отношению к

веществу

Нет в наличии

11.2. Information on other hazards

Endocrine disrupting

properties

The product does not contain components considered to have endocrine disrupting properties according to REACH Article 57(f) or regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU)

2018/605 at levels of 0.1% or higher.

Дополнительная информация

Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Нет никаких данных о способности к деградации каких-либо ингредиентов в смеси.

12.3. Биоаккумулятивный

потенциал

Коэффициент распределения (н-октанол/вода) (log Kow)

> 1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether -0.49

Название материала: Industrial ECO Degreaser - Manufacturers

Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол Углеводороды, С9-С10, н-алканы, изоалканы,

циклические, < 2% aromatics

Биоконцентрирующий

Нет в напичии.

Нет записанных данных.

фактор (ВСГ)

12.4. Мобильность в почве

12.5. Результаты оценки РВТ

и vPvB

Эта смесь не содержит веществ с оценкой vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество) / РВТ (устойчивое биоаккумулятивное вещество), в соответствии с Правилом

(EC) № 1907/2006, Приложение XIII.

12.6. Endocrine disrupting

properties

Неизвестно

12.7. Прочие вредные

воздействия

Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают потенциалом

образования фотохимического озона.

12.8. Дополнительная информация

Эстония. Данные об опасных веществах в почве

Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0)

Chemical pesticides (As the total sum of the active substances)

0.5 мг/кг

0,05

> 4

Chemical pesticides (As the total sum of the active substances)

20 мг/кг

Chemical pesticides (As the total sum of the active substances) 5

мг/кг

РАЗДЕЛ 13: Сведения по утилизации

13.1. Методы переработки отходов

Уничтожение (ликвидация) остатков (отходов)

Утилизация в соответствии с местными нормативами. Пустые емкости или внутренние оболочки могут содержать остатки продукта. Данный материал и емкости из-под него должны утилизироваться безопасными методами (см.: Инструкции по утилизации.)

Уничтожение (ликвидация) загрязненной упаковки

Польку после опорожнения емкости в ней сохраняется остаток продукта, выполняйте предписания на этикетке даже после того, как освободите емкость. Пустые емкости необходимо направить на утвержденный участок по переработке отходов для повторного использования или утилизации. Не использовать повторно пустые контейнеры.

Код Европейского каталога отходов

Нормы и правила по утилизации отходов должны устанавливаться при взаимном согласии со стороны потребителя, производителя и компании по уничтожению промышленных отходов.

Способы утилизации и/или ликвидации отходов

Собрать для регенерации или утилизировать в герметичных контейнерах в пункте, имеющем лицензию на утилизацию отходов. Находится под давлением. Не протыкать, не сжигать, не сдавливать. Не допускать стока этого материала в канализацию или систему водоснабжения. Не заражать пруды, водные пути или канавы химическим соединением или использованным контейнером. Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ государственными/ международными законами.

Особые меры предосторожности Утилизировать согласно всем применимым нормативным актам.

РАЗДЕЛ 14: Информация по транспортировке

ADR (ДΟΠΟΓ)

14.1. Номер ООН UN1950 **АЭРОЗОЛИ** 14.2. Надлежащее

отгрузочное

наименование по ООН

14.3. Класс(ы) опасных грузов

кпасс 2 1 подкласс

Опасность No. (ADR) Нет в наличии.

Код ограничения (D) проезда через туннели 5F Европейское

соглашение о перевозке опасных грузов/Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам - Код классификации:

14.4. Группа упаковки Неприменимо

Название материала: Industrial ECO Degreaser - Manufacturers

14.5. Опасности для Нет

окружающей среды

пользователей

14.6. Специальные меры предосторожности для

Перед использованием Вам следует ознакомиться с инструкциями по технике безопасности, информационным листом по безопасности /SDS и процедурами в

чрезвычайных ситуациях.

IATA

14.1. UN number UN1950 **14.2. UN proper shipping** AEROSOLS

name

14.3. Transport hazard class(es)
Class 2.1
Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not applicable

14.5. Environmental hazards No

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

IMDG

14.1. UN number UN1950 **14.2. UN proper shipping** AEROSOLS

name

14.3. Transport hazard class(es)
Class 2.1
Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not applicable

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No F-D, S-U

14.6. Special precautions Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

for user

14.7. Maritime transport in bulk Не установлены.

according to IMO instruments

ADR (ДОПОГ); IATA; IMDG



РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1. Нормативы/законы, относящиеся к безопасности, охране здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси

Регламенты ЕС

Инструкция (EC) Heт . 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer, Annex I and II, as amended Не перечислено.

Инструкция (EC) 2019/1021 О стойких органических загрязнителях (recast), с изменениями

Не перечислено.

Правило (EC) № 649/2012, касающееся экспорта и импорта опасных химических грузов, Приложение I, часть 1 с поправками

Не перечислено.

Правило (EC) № 649/2012, касающееся экспорта и импорта опасных химических грузов, Приложение I, часть 2 с поправками

Не перечислено.

Правило (EC) № 649/2012, касающееся экспорта и импорта опасных химических грузов, Приложение I, часть 3 с поправками

Не перечислено.

Правило (EC) № 649/2012, касающееся экспорта и импорта опасных химических грузов, Приложение V с поправками

Не перечислено.

Постановление (EC) №166/2006, Приложение II Реестр по выбросам и переносу загрязнителей, с дополнениями Диоксид углерода (CAS 124-38-9)

Постановление (EC) № 1907/2006, Статья 59(10) нормативов REACH – Перечень кандидатов согласно текущих публикаций ECHA

Не перечислено.

Санкционирование

Регламент (EC) № 1907/2006 REACH, Приложение XIV - Вещества, подлежащие авторизации, с поправками Не перечислено.

Ограничения по применению

Постановление (EC) № 1907/2006, Приложение XVII к нормативам REACH – Вещества, подлежащие ограничению по продаже и применению, с поправками

Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0)

Директива 2004/37/ЕС: О защите работников от опасностей, относящихся к воздействию канцерогенов и мутагенов на производстве, с дополнениями

Не перечислено.

Другие постановления ЕС

Директива 2012/18/EU: О контроле опасности крупных аварий с выбросами опасных веществ, с изменениями

1-метокси-2-пропанол; monopropylene glycol methyl ether (CAS 107-98-2)

Пропанол-2; Изопропил Спирт; Изопропанол (CAS 67-63-0)

Другие правила

Продукт классифицирован и обозначен в соответствии с Регламентом (EO) 1272/2008 (CLP Регламент), с внесенными в него поправками. Этот паспорт безопасности соответствует требованиям Постановления (EC) № 1907/2006 с дополнениями.

Государственные нормы

Следовать национальным нормативам по работе с химическими агентами в соответствии с Директивой 98/24/EC с изменениями и дополнениями.

15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности не проводилась.

РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Список сокращений

ADN: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по внутренним водным путям.

ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.

ADR: Европейское соглашение о международных перевозках опасных грузов по автодорогам.

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert (Occupational threshold limit value (Пороговое значение предельного уровня воздействия на производстве – Германия)).

АТЕ: Acute Toxicity Estimate (Оценка острой токсичности) согласно ПОСТАНОВЛЕНИЮ (ЕС) № 1272/2008 (CLP).

CAS: Chemical Abstract Service (Химическая реферативная служба).

Верхний предел: Значение верхнего предельного уровня кратковременного воздействия.

CEN: Европейский комитет стандартизации.

CLP: Classification, Labeling and Packaging (Классификация, маркировка и упаковка)

ПОСТАНОВЛЕНИЕ (EC) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей.

GWP: Global Warming Potential (Потенциал глобального потепления).

IATA: International Air Transport Association (Международная ассоциация воздушного транспорта).

IBC: Intermediate Bulk Container (Контейнер средней вместимости для бестарных грузов).

IMDG: Международный кодекс морской перевозки опасных грузов.

МАС: Максимально допустимая концентрация.

MAK: Maximale Arbeitsplatzkonzentration - DFG (Threshold limit values Germany (Предельно допустимая концентрация на рабочем месте, Германии)).

МАРПОЛ: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов.

PBT: Persistent, bioaccumulative, toxic (Стойкое биоаккумулирующееся токсичное вещество). REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals (Регистрация, оценка и утверждение химической продукции) (ПОСТАНОВЛЕНИЕ (ЕС) №1907/2006, касающее ся регистрации, оценки, утверждения и ограничений, налагаемых на химическую продукцию)).

RID: Règlement International concernant le transport de marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов

железнодорожным транспортом)). RID: Нормативные документы, касающиеся международных перевозок опасных грузов по железным дорогам.

STEL: Предел кратковременного воздействия.

TLV: Threshold Limit Value (Пороговое предельное значение).

TWA: Time Weighted Average (Средневзвешенная по времени величина).

VLE: Предельная величина воздействия.

VME: Средняя величина воздействия.

VOC: Volatile organic compounds (Летучие органические соединения). vPvB: Очень стойкое и очень сильно биоаккумулирующееся вещество. STEL: Short-term Exposure Limit (Предел краткосрочного воздействия).

Перечень источников информации Нет в наличии.

Информация об оценке метода приводящей к классификации смеси

Классификация опасностей для здоровья человека и окружающей среды получена в результате комбинации расчетных методов и информации, полученной после проведения тестов, если таковые имеются.

Полный текст всех Н-формулировок, который не приводится полностью в разделах со 2 по 15

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

H280 Газ под давлением: Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании. H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Внесены изменения в пункты

Идентификация продукта и компании: Альтернативные торговые наименования РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты: Средства индивидуальной защиты органов дыхания

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация: Endocrine disrupting properties Информация по транспортировке : Material Transportation Information

Информация по обучению Отказ от ответственности

Соблюдайте инструкции обучения (инструктажа), во время работы с этим материалом.

CRC Industries Europe bvba не может предвидеть всех обстоятельств, при которых могут быть использованы эта информация и продукция компании, или же продукция других производителей в сочетании с продукцией компании. Ответственность за создание безопасных условий для обращения, хранения и утилизации продукции, а также за потери, травмы, ущерб или расходы, вызванные неправильным использованием, лежит на пользователе. Информация, приведенная в данном документе, подготовлена на основании данных, доступных в настоящее время.