

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ (Safety **Data Sheet)**

Версия № 1,0

Дата издания: 13-декабрь-2022 Дата переиздания: 13-декабрь-2022

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

1.1. Идентификатор продукта

Торговое наименование

или обозначение смеси

Triflow

Регистрационный

номер

Синонимы

Нет.

Код продукта

BDS001512AE

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

применения

Установленные способы

применения

Смазочные материалы

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 +32(0)52/45.00.34 Факс hse@crcind.com Электронная почта www.crcind.com Веб-сайт

1.4 Телефон экстренной

Tel.: +32(0)52/45.60.11 (рабочие часыs: 9-17h CET)

СВЯЗИ

Австрия Национальный информационный центр

по отравлениям

+431 406 4343 (Доступен 24 часа в сутки.)

Бельгия Национальный центр контроля

отравлений

070 245 245 (Доступен 24 часа в сутки.)

Болгария Национальный

информационно-консуль тативный

+359 2 9154233 (Доступен 24 часа в сутки.)

токсикологический центр

Чешская Республика Национальный

информационный центр по отравлениям

+420 224 919 293, or +420 224 915 402 (Hours of operation not provided.)

Дания Национальный

центр контроля отравлений

+45 82 12 12 12 (Доступен 24 часа в сутки.)

Эстония Национальный информационный центр по отравлениям

16662 or abroad: (+372) 626 9390 (Monday 9:00AM to Saturday 9:00AM (closed

on Sundays and on national holidays))

Финляндия National Poison Information Center (09) 471 977 (direct) или (09) 4711 (exchange) (Доступен 24 часа в сутки.)

Название материала: Triflow - Manufacturers

SDS FII BDS001512AE Версия № 1,0 Дата переиздания: 13-декабрь-2022 Дата издания: 13-декабрь-2022

Франция Национальный

центр контроля отравлений

ORFILA number (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (Доступен 24 часа в сутки.)

Венгрия Национальный

номер телефона экстренной помощи 36 80 20 11 99 (Доступен 24 часа в сутки.)

Литва Немедленная информация при отравлении

+370 5 236 20 52 or +37068753378 (Hours of operation not provided.)

Мальта Отделение скорой и неотложной

помощи

Нидерланды

2545 4030 (Hours of operation not provided.)

Национальный

информационный центр по отравлениям (NVIC)

030-274 88 88 (Только с целью информирования медицинского персонала в

случаях острых отравлений)

Норвегия Норвежский информационный центр по отравлениям

22 59 13 00 (Доступен 24 часа в сутки.)

Португалия Центр контроля отравлений

800 250 250 (Доступен 24 часа в сутки.)

Румыния Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:

021 5992300, int. 291 Spitalul Clinic de Urgență Bucuresti:

spital@urgentafloreasca.ro

Румыния 0265 212111, 0265 211292, 0265 217235 Spitalul Clinic Județean de Urgență

Târgu Mureș: secretariat@spitjudms.ro

Словакия

+421 2 5477 4166 (Доступен 24 часа в сутки.)

Национальный

информационно-консуль

тативный

токсикологический центр

Швеция National Poison

Information Center

112 - and ask for Poison Information (Доступен 24 часа в сутки.)

Швейцария Tox Info

Suisse

145 (Доступен 24 часа в сутки.)

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 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, с поправками

Физическая опасность

Класс 1 Н222 - Чрезвычайно Аэрозоли

легковоспламеняющийся

аэрозоль.

Н229 - Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

Опасности для здоровья человека

Специфическая избирательная Класс 3 наркотический эффект Н336 - Может вызвать

токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия

сонливость и головокружение.

Опасности для окружающей среды

Опасно для водной среды, долговременная опасность для водной Класс 3

Н412 - Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

среды

2.2. Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, с поправками

Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex Содержит:

combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the

presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe

Пиктограммы опасности



Сигнальное слово Опасно Изложение опасности/опасностей

> Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. H222

Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв. H229

Может вызвать сонливость и головокружение. H336

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями. H412

Меры предосторожности

Предотвращение

Хранить в недоступном для детей месте. P102

Избегать нагрева, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников P210

возгорания. Не курить.

Не распылять вблизи открытого огня или других источников воспламенения. P211

Не протыкайте и не сжигайте, даже после использования. P251

Избегать вдыхания тумана/паров. P261

Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. P271

Реагирование Не назначен

Хранение

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

Утилизация

Утилизировать содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ P501

государственными/ международными законами.

Дополнительная

информация на этикетке

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

> вещество) / РВТ (устойчивое биоаккумулятивное вещество), в соответствии с Правилом (EC) № 1907/2006, Приложение XIII. Смесь не содержит никаких веществ, включенных в список, созданный в соответствии со статьей 59(1) Регламента ЕС (REACH), как способных

EUH066 - Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

нарушать деятельность эндокринной системы при концентрациях, равных или

превышающих 0,1% по весу.

Классификация Flam. Liq. 2;H225

Supplemental Hazard EUH066 Statement(s):

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация по ингредиентам

3.2. Смеси

щие сведения					
Химическое название	%	CAS №/ EC №	REACH Регистрационный №	Индекс №	Примечани
Углеводороды , С11-С14, н-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics	25 - 50	- 926-141-6	01-2119456620-43	-	
Классификация	Asp. Tox. 1	;H304			
Supplemental Hazard Statement(s):	EUH066				
Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe	25 - 50	64742-48-9 265-150-3	01-2119486659-16	649-327-00-6	
Классификация	Flam. Liq. 3	3;H226, STOT SE 3;	H336, Asp. Tox. 1;H304		
Диоксид углерода	1 - 5	124-38-9 204-696-9	-	-	#
Классификация	Press. Gas	;H280			
pentyl acetate	1 - 5	628-63-7 211-047-3	-	607-130-00-2	#

Название материала: Triflow - Manufacturers

SDS FIL BDS001512AE Версия № 1,0 Дата переиздания: 13-декабрь-2022 Дата издания: 13-декабрь-2022

С

Химическое название	%	CAS №/ EC №	REACH Регистрационный №	Индекс №	Примечания
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalenyl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex	<2,5	61790-48-5 263-140-3	01-2119967413-34	056-002-00-7	#
		4;H302;(ATE: 500 m Irrit. 2;H315	ng/kg bw), Acute Tox. 4;H3	32;(ATE: 11	
Дипропиленгликоль-монометиловы й эфир	<2,5	34590-94-8 252-104-2	01-2119450011-60	-	#
Классификация -					
2,6-Di-tert-butylphenol	<1	128-39-2 204-884-0	01-2119490822-33	-	
V TO COM the WOUNT O	Skip Irrit O	.U21E Aquatia Aqut	e 1;H400, Aquatic Chronic 1	1.11440	

Перечень сокращений и символов, которые могли использоваться выше

ATE = Acute Toxicity Estimate (Оценка острой токсичности).

М: М-фактор

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

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

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

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

Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему покой в удобном для дыхания

положении. При плохом самочувствии обратиться в токсикологический центр или к

При маловероятных случаях проглатывания обратитесь к врачу или в токсикологический

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 Прополоскать водой. Если раздражение развивается и не проходит, обратитесь за

медицинской помощью.

При отравлении пероральным путем (при

пероральным путем (при проглатывании)

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

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

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

Избегать вдыхания тумана/паров. Не прикасаться к поврежденным контейнерам или пролитому материалу, не надев соответствующей защитной одежды.

Для сотрудников аварийно-спасательных служб

Удалите с этого участка весь персонал, в присутствии которого нет необходимости. Проветривать закрытые помещения, прежде чем в них входить. Избегать вдыхания тумана/паров. Местные власти должны быть уведомлены в случае невозможности удержания утечек в крупных размерах. Индивидуальное защитное снаряжение описано 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. Продукт не смешивается с водой и в водной среде выпадет в осадок. 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. Индивидуальное защитное снаряжение описано в разделе 8 ПБ. Утилизация отходов описана в пункте 13 ПБ.

6.4. Ссылки на другие разделы

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 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)

Для соблюдения правильной практики, следовать руководству для промышленных секторов.

РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/средства индивидуальной защиты

8.1. Контрольные параметры

Предельно допустимые концентрации (ПДК)

Австрия Компоненты	Тип	Значение	
Углеводороды , С11-С14,	TWA(Максимально	200 частей на	
н-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics	допустимые предельные концентрации)	миллион	

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

184/2001 Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
parium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 51790-48-5)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	2 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
	Максимально допустимые предельные концентрации	0,5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	Максимально допустимые предельные концентрации	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Циоксид 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	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	Максимально допустимые предельные концентрации	307 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
	Максимально разовая	614 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
Бельгия. Значения предела вред		2	Форма выпуска
Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
,	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	TWA	270 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	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.	
		50 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	
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TWA	5 мг/куб. м.	
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TWA	5 мг/куб. м.	
Distillates (Heφτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м. 100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м. 50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м. 5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	

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

компоненты	Тип	Значение
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	Предельно допустимая концентрация	0,5 мг/куб. м.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.
	_	100 частей на миллион
	Предельно допустимая концентрация	270 мг/куб. м.
		50 частей на миллион
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	Предельно допустимая концентрация	9000 мг/куб. м.
		5000 частей на миллион
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	Предельно допустимая концентрация	308 мг/куб. м.
		50 частей на миллион
Чешская Республика. ОЕL. Прави Компоненты	тельственный декрет 361 Тип	Значение
exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)		
	Максимально разовая	2,5 мг/куб. м.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	TWA	270 мг/куб. м.
	Максимально разовая	540 мг/куб. м.
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.
	Максимально разовая	45000 мг/куб. м.
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	270 мг/куб. м.
	Максимально разовая	550 мг/куб. м.
Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)	TWA	200 мг/куб. м.

Компоненты Тип Значение 1000 мг/куб. м.

Максимально

разовая Дания. Предельные величины воздействия Компоненты Значение Форма выпуска Тип TLV barium salts, with the 0,5 мг/куб. м. exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) Distillates (Нефть), TLV 1 мг/куб. м. Туман. hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5) Distillates (Нефть), TLV 1 мг/куб. м. Туман. hydrotreated light naphthenic; Baseoil unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6) Distillates (Нефть), TLV 1 мг/куб. м. Туман. solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) pentyl acetate (CAS TLV 271 мг/куб. м. 628-63-7) 50 частей на миллион TLV 9000 мг/куб. м. Диоксид углерода (CAS 124-38-9) 5000 частей на миллион Дипропиленгликоль-моно TLV 309 мг/куб. м. метиловый эфир (CAS 34590-94-8)

> 50 частей на миллион

Дания.	Предельные	величины	воздействия

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)	TLV	25 частей на миллион	

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

Компоненты	Тип	Значение	
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	300 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
	TWA	150 мг/куб. м.	
		25 частей на миллион	

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
Distillates (Нефть), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heφτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м. 100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м. 50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9100 мг/куб. м. 5000 частей на	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	миллион 310 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)	TWA	500 мг/куб. м.	
Франция . OELs. Indicative Оссир Компоненты	pational Exposure Limits as Р Тип	rescribed by Order of 30 июн Значение	ь 2004, с изменениями
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	VME	0,5 мг/куб. м.	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	VME	9000 мг/куб. м.	
		9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	a
		5000 частей на миллион	a
Франция . OELs. Occupational Ex Компоненты	posure Limits as Prescribed Тип	by Art. R.4412-149 of Labor C Значение	ode, as amended
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	VLE	540 мг/куб. м.	
,		400	

		миллион
		5000 частей на миллион
Франция . OELs. Occupational Ex Компоненты	кроsure Limits as Prescribed Тип	by Art. R.4412-149 of Labor Code, as amended Значение
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	VLE	540 мг/куб. м.
		100 частей на миллион
	VME	270 мг/куб. м.
		50 частей на миллион
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	VME	308 мг/куб. м.
		50 частей на миллион
Фланция Пологорые пледельны	ы значения (VI FP) возпейс	TRUG YUMUUACKUY FINOTIVKTOR HA FINOUSROTICTRA RO

Франция. Пороговые предельные значения (VLEP) воздействия химических продуктов на производстве во Франции, INRS ED 984

Компоненты	Тип	Значение	
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphtha yl aryl sulphonic acid, an salts specified elsewhere this Annex (CAS 61790-48-5)	d of	0,5 мг/куб. м.	
Нормативный статус:	Нормативный указательный (VRI)		

pentyl acetate (CAS VLE 540 мг/куб. м. 628-63-7)

Нормативный Законодательно обязывающий (VRC) **статус:**

Компоненты	Тип	Значение
		100 частей на миллион
Нормативный статус:	Законодательно обязывающий (VRC)	
	VME	270 мг/куб. м.
Нормативный статус:	Законодательно обязывающий (VRC)	
		50 частей на миллион
Нормативный статус:	Законодательно обязывающий (VRC)	
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)	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	VME	308 мг/куб. м.
Нормативный статус:	Законодательно обязывающий (VRC)	
		50 частей на миллион
Нормативный статус:	Законодательно обязывающий (VRC)	
Германия Компоненты	Тип	Значение
Углеводороды , С11-С14,	TWA	300 мг/куб. м.

Германия. Список DFG MAK (рекомендуемые ПДК). Комиссия по расследованию опасностей для здоровья химических соединений в рабочей зоне (DFG)

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Нефть), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

циклические, < 2%

Германия. Список DFG MAK (рекомендуемые ПДК). Комиссия по расследованию опасностей для здоровья химических соединений в рабочей зоне (DFG)

химических соединении в раоочеи зоне Компоненты	э (DFG) Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)			
Distillates (Нефть), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)			
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	TWA	270 мг/куб. м. 50 частей на	
		миллион	
Residual oils (Нефть), solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystalli zation. It consists of hydrocarbons having carbon numb (CAS 64742-62-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9100 мг/куб. м. 5000 частей на	
		миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	310 мг/куб. м.	Пар.
		50 частей на миллион	Пар.
Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)	TWA	300 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Политетрафторэтилен (CAS 9002-84-0)	TWA	4 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
		0,3 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

Германия. TRGS 900, Предельны Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	AGW	0,5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
pentyl acetate (CAS 528-63-7)	AGW	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	AGW	9100 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	AGW	310 мг/куб. м.	Пар и аэрозоль.
		50 частей на миллион	Пар и аэрозоль.
Греция. OEL (Декрет №90/1999 с , Компоненты	дополнениями) Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy haphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the bresence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heфτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.

	Тип	Значение Форма выпуск
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	800 мг/куб. м.
		150 частей на миллион
	TWA	530 мг/куб. м.
		100 частей на миллион
]иоксид углерода (CAS	STEL	54000 мг/куб. м.
24-38-9)	(Кратковременный предел экспозиции)	
		5000 частей на миллион
	TWA	9000 мг/куб. м.
		5000 частей на миллион
Дипропиленгликоль-моно иетиловый эфир (CAS 34590-94-8)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	900 мг/куб. м.
,	, , , ,	150 частей на миллион
	TWA	600 мг/куб. м.
		100 частей на миллион
Венгрия. OEL. Объединенный де Компоненты	крет по химической безопасности Тип	и на рабочем месте Значение
parium salts, with the		
exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen vl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in his Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.
exception of barium sulphate, salts of I-azo-2-hydroxynaphthalen /I aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in his Annex (CAS	TWA	0,5 мг/куб. м.

Венгрия. OEL. Объединенный декрет по химической безопасности на рабочем месте Компоненты Тип Значение

Distillates (Нефть), **TWA** 5 мг/куб. м. solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) pentyl acetate (CAS STEL 540 мг/куб. м. 628-63-7) (Кратковременный предел экспозиции) 270 мг/куб. м. TWA Диоксид углерода (CAS **TWA** 9000 мг/куб. м. 124-38-9) Дипропиленгликоль-моно **TWA** 308 мг/куб. м. метиловый эфир (CAS 34590-94-8)

Исландия. OEL. Постановление 1 Компоненты	54/1999 по пределам воздо Тип	ействия на производстве Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heφτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.

С ОМПОНЕНТЫ	54/1999 по пределам воздействия Тип	Значение	Форма выпуска
pentyl acetate (CAS 328-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
	предел экспозиции)	100 частей на	
		миллион	
	TWA	266 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
иоксид углерода (CAS 24-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
ипропиленгликоль-моно етиловый эфир (CAS 4590-94-8)	TWA	300 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
рландия. Значения ПДК. омпоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
омпоненты vistillates (Нефть),	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
ydrotreated heavy aphthenic; Baseoil — nspecified [complex ombination of ydrocarbons obtained by reating a petroleum fraction with hydrogen in the resence of a catalyst. It onsists of hydrocarbons aving carbon numbers pr CAS 64742-52-5)			
istillates (Нефть), ydrotreated light aphthenic; Baseoil — aspecified [complex ombination of ydrocarbons obtained by eating a petroleum fraction ith hydrogen in the resence of a catalyst. It onsists of hydrocarbons aving carbon numbers pr CAS 64742-53-6)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
istillates (Нефть), plyent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — paspecified [complex publication of pydrocarbons obtained by purposed of normal paraffins purpos	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
entyl acetate (CAS 28-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м. 100 частей на	
		тоо частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	
		50 частей на	

Ирландия. Значения ПДК.			
Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Residual oils (Нефть), solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystalli zation. It consists of hydrocarbons having carbon numb (CAS 64742-62-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м. 5000 частей на	
		миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Италия. Пределы воздействия на Компоненты	а производстве Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
Distillates (Нефть), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Heфть), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Нефть), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Residual oils (Heфτь), solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystalli zation. It consists of hydrocarbons having carbon numb (CAS 64742-62-7)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
	/a \ -	u u	

Латвия. Пределы воздействия на производстве (OEL). Предельные значения воздействия химических веществ на производстве в рабочей среде

компоненты	Тип	Значение
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.
Distillates (HeΦτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TWA	5 мг/куб. м.
Distillates (HeΦτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TWA	5 мг/куб. м.

Латвия. Пределы воздействия на производстве (OEL). Предельные значения воздействия химических веществ на производстве в рабочей среде

Значение

Тип

Компоненты

Distillates (Heφτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м. 100 частей на	
		миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Residual oils (Нефть), solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystalli zation. It consists of hydrocarbons having carbon numb (CAS 64742-62-7)	TWA	5 мг/куб. м.	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Литва . OELs. Limit Values for Cher Компоненты	nical Substances, General Requireme Тип	nts Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	_
Distillates (Heфπь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Дым и туман.
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr	(Кратковременный	3 мг/куб. м. 1 мг/куб. м.	Дым и туман. Дым и туман.

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Heφτь), hydrotreated light haphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by reating a petroleum fraction with hydrogen in the bresence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr CAS 64742-53-6)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Дым и туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Дым и туман.
Distillates (Нефть), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Дым и туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Дым и туман.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	
]иоксид углерода (CAS	TWA	50 частей на миллион 9000 мг/куб. м.	
124-38-9)		5000 частей на	
Дипропиленгликоль-моно	STEL	миллион 450 мг/куб. м.	
иетиловый эфир (CAS 34590-94-8)	(Кратковременный предел экспозиции)	,	
		75 частей на миллион	
	TWA	миллион 308 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Пюксембург. Обязательные предє Компоненты	ельные величины воздействия н Тип	а производстве (Прил Значение	южение I), Памятка А
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	

Люксембург. Обязательные пре Компоненты	дельные величины воздей Тип	ствия на производстве (Приложение I), Памятка А Значение
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.
		5000 частей на
		миллион
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.
		50 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)

Компоненты	ризводственной гигиене и безопа Тип	Значение	,
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Нидерланды			
Компоненты	Тип	Значение	
Углеводороды , С11-С14, н-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics	TWA(Предельно допустимая концентрация)	1200 мг/куб. м.	
Нидерланды. OEL (обязательные	-		^
Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	

Нидерланды. OEL (обязательные) Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Нефть), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heφτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	530 мг/куб. м.	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	300 мг/куб. м.	

Норвегия. Административные нормы для загрязнителей на рабочем месте

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TLV	0,5 мг/куб. м.	
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TLV	1 мг/куб. м.	Туман.

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TLV	1 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heфτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TLV	1 мг/куб. м.	Туман.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	TLV	260 мг/куб. м. 50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TLV	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TLV	300 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	

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

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.

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

законодательства № 2014, п. 817 Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Нефть), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	500 мг/куб. м.	
Residual oils (Нефть), solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystalli zation. It consists of hydrocarbons having carbon numb (CAS 64742-62-7)	TWA TWA	250 мг/куб. м. 5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA	27000 мг/куб. м. 9000 мг/куб. м.	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	480 мг/куб. м.	
Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)	TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	240 мг/куб. м. 900 мг/куб. м.	
	TWA	300 мг/куб. м.	

Португалия. Значения ПДК Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Heφτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA	100 частей на миллион 50 частей на	
	IVVA	оо частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	30000 частей на миллион	
	TWA	5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	150 частей на миллион	
	TWA	100 частей на миллион	

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

А, №266) Компоненты	Тип	Значение
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.
	TWA	100 частей на миллион 270 мг/куб. м.
	TWA	270 мілкуо. м. 50 частей на миллион
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.
Дипропиленгликоль-моно	TWA	5000 частей на миллион 308 мг/куб. м.
метиловый эфир (CAS 34590-94-8)		50 частей на
		миллион
Румыния. OEL. Защита работник Компоненты	ов от воздействия химических аго Тип	ентов на рабочем местє Значение
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) Distillates (Нефть),	TWA	0,5 мг/куб. м. 10 мг/куб. м.
hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	(Кратковременный предел экспозиции)	
	TWA	5 мг/куб. м.
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.
	TWA	5 мг/куб. м.

Румыния. OEL. Защита работников от воздействия химических агентов на рабочем местє Компоненты Значение

Компоненты Тип Значение Distillates (Нефть), STEL 10 мг/куб. м. solvent-dewaxed heavy (Кратковременный paraffinic; Baseoil предел экспозиции) unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0) TWA 5 мг/куб. м. pentyl acetate (CAS STEL 540 мг/куб. м. 628-63-7) (Кратковременный предел экспозиции) 100 частей на миллион TWA 270 мг/куб. м. 50 частей на миллион Диоксид углерода (CAS **TWA** 9000 мг/куб. м. 124-38-9) 5000 частей на миллион **TWA** 308 мг/куб. м. Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8) 50 частей на миллион

Словакия. OEL. Постановление №300/2007, касающееся охраны здоровья работающих с химическими агентами Компоненты Тип Значение Форма выпуска

TWA barium salts, with the 0,5 мг/куб. м. exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) Distillates (Нефть), STEL 3 мг/куб. м. Дым и туман. hydrotreated heavy (Кратковременный naphthenic; Baseoil предел экспозиции) unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5) 15 частей на Дым и туман. миллион **TWA** 1 мг/куб. м. Дым и туман. 5 частей на Дым и туман.

миппион

Словакия. OEL. Постановление I Компоненты	№300/2007, касающееся охраны з <i>д</i> Тип	оровья работающих с Значение	химическими агентами Форма выпуска
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Дым и туман.
		15 частей на миллион	Дым и туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Дым и туман.
		5 частей на миллион	Дым и туман.
Distillates (Нефть), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Дым и туман.
		15 частей на миллион	Дым и туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Дым и туман.
		5 частей на миллион	Дым и туман.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Residual oils (Нефть), solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystalli zation. It consists of hydrocarbons having carbon numb (CAS 64742-62-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Дым и туман.
		15 частей на миллион	Дым и туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Дым и туман.
		5 частей на миллион	Дым и туман.
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
•		5000 частей на	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	миллион 308 мг/куб. м.	

50 частей на миллион

Словения. Пределы воздействия на производстве (OEL). Нормативы, касающиеся защиты работников от рисков вследствие воздействия химических продуктов в процессе работы (официальная газета Республики Словения) Компоненты Форма выпуска Тип Значение barium salts, with the **TWA** 0,5 мг/куб. м. Вдыхаемая фракция. exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) pentyl acetate (CAS TWA 270 мг/куб. м. 628-63-7) 50 частей на миллион Диоксид углерода (CAS **TWA** 9000 мг/куб. м. 124-38-9) 5000 частей на миллион **TWA** 308 мг/куб. м. Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8) 50 частей на миллион Испания. Пределы воздействия на производстве Форма выпуска Компоненты Значение Тип barium salts, with the **TWA** 0,5 мг/куб. м. exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) Distillates (Нефть), **STEL** 10 мг/куб. м. Туман. hydrotreated heavy (Кратковременный naphthenic; Baseoil предел экспозиции) unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5) **TWA** 5 мг/куб. м. Туман. Distillates (Нефть), STEL 10 мг/куб. м. Туман. hydrotreated light (Кратковременный naphthenic; Baseoil предел экспозиции) unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6) **TWA** 5 мг/куб. м. Туман.

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
Distillates (Heφτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	10 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	5 мг/куб. м.	Туман.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9150 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.	
		50 частей на	
		50 час милли	

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

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	Полная пыль.
Distillates (Heφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-52-5)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heφτь), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Туман.

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

воздействия на рабочем месте (л Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.
Distillates (Heφτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м.	Туман.
	TWA	1 мг/куб. м.	Туман.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	TWA	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
	Максимально разовая	540 мг/куб. м.	
	·	100 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	18000 мг/куб. м.	
	,	10000 частей на миллион	
	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	450 мг/куб. м.	
		75 частей на миллион	
	TWA	300 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	300 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
	TWA	150 мг/куб. м.	
		25 частей на миллион	

Швейцария. Пределы воздейств Компоненты	ия на рабочем месте SUVA Тип	Значение	Форма выпуска
parium salts, with the exception of barium sulphate, salts of l-azo-2-hydroxynaphthalen	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	4 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
/l aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in			
this Annex (CAS 61790-48-5)			
,	TWA	0,5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
Distillates (Ηεφτь), hydrotreated heavy naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
oresence of a catalyst. It consists of hydrocarbons naving carbon numbers pr			
Noistillates (Нефть), hydrotreated light naphthenic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbers pr (CAS 64742-53-6)			
Distillates (Heφτь), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	TWA	5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	260 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
	TWA	260 мг/куб. м. 50 частей на	
Residual oils (Нефть), solvent-dewaxed; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of ong, branched chain hydrocarbons from a residual oil by solvent crystalli zation. It consists of hydrocarbons having carbon numb (CAS	TWA	миллион 5 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция.
64742-62-7) Диоксид углерода (CAS	TWA	9000 мг/куб. м.	
диоксид углерода (САЗ 124-38-9)	IWA	2000 MI/куо. M.	

Компоненты	Тип	Значение	Форма выпуска
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	300 мг/куб. м.	Пар и аэрозоль.
		50 частей на миллион	Пар и аэрозоль.
	TWA	300 мг/куб. м.	Пар и аэрозоль.
		50 частей на миллион	Пар и аэрозоль.
Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	600 мг/куб. м.	
		100 частей на	
	T14/4	миллион	
	TWA	300 мг/куб. м.	
		50 частей на	
_		миллион	
Политетрафторэтилен (CAS 9002-84-0)	TWA	миллион 3 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
(CAS 9002-84-0)	TWA ы воздействия на рабочем месте (W Тип	3 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
(CAS 9002-84-0) Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS	ы воздействия на рабочем месте (W	3 мг/куб. м. VEL)	Вдыхаемая фракция
(CAS 9002-84-0) Великобритания. ЕН40 - Предель	ы воздействия на рабочем месте (W Тип	3 мг/куб. м. VEL) Значение	Вдыхаемая фракция
(CAS 9002-84-0) Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) pentyl acetate (CAS	ы воздействия на рабочем месте (W Тип TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м. Значение 0,5 мг/куб. м. 541 мг/куб. м. 100 частей на миллион	Вдыхаемая фракция
(CAS 9002-84-0) Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) pentyl acetate (CAS	ы воздействия на рабочем месте (W Тип TWA STEL (Кратковременный	3 мг/куб. м. Значение 0,5 мг/куб. м. 541 мг/куб. м. 100 частей на миллион 270 мг/куб. м. 50 частей на	Вдыхаемая фракция
(CAS 9002-84-0) Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) pentyl acetate (CAS 628-63-7)	ы воздействия на рабочем месте (W Тип TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м. Значение 0,5 мг/куб. м. 541 мг/куб. м. 100 частей на миллион 270 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
(CAS 9002-84-0) Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) pentyl acetate (CAS	ы воздействия на рабочем месте (W Тип TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м. Значение 0,5 мг/куб. м. 541 мг/куб. м. 100 частей на миллион 270 мг/куб. м. 50 частей на миллион 27400 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция
(CAS 9002-84-0) Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) pentyl acetate (CAS 628-63-7)	ы воздействия на рабочем месте (W Tип TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный	3 мг/куб. м. Значение 0,5 мг/куб. м. 541 мг/куб. м. 100 частей на миллион 270 мг/куб. м. 50 частей на миллион 27400 мг/куб. м. 15000 частей на миллион 9150 мг/куб. м. 5000 частей на	Вдыхаемая фракция
(CAS 9002-84-0) Великобритания. ЕН40 - Предель Компоненты barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5) pentyl acetate (CAS 628-63-7)	ы воздействия на рабочем месте (W Тип TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции) TWA STEL (Кратковременный предел экспозиции)	3 мг/куб. м. Значение 0,5 мг/куб. м. 541 мг/куб. м. 100 частей на миллион 270 мг/куб. м. 50 частей на миллион 27400 мг/куб. м. 15000 частей на миллион 9150 мг/куб. м.	Вдыхаемая фракция

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

Компоненты	Тип	Значение	
barium salts, with the exception of barium sulphate, salts of 1-azo-2-hydroxynaphthalen yl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex (CAS 61790-48-5)	TWA	0,5 мг/куб. м.	
pentyl acetate (CAS 628-63-7)	STEL (Кратковременный предел экспозиции)	540 мг/куб. м.	
		100 частей на миллион	
	TWA	270 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	
Диоксид углерода (CAS 124-38-9)	TWA	9000 мг/куб. м.	
		5000 частей на миллион	
Дипропиленгликоль-моно метиловый эфир (CAS 34590-94-8)	TWA	308 мг/куб. м.	
		50 частей на миллион	

Значения биологических

Рекомендуемые методы

пределов

Биологических пределов воздействия для компонента(ов) невыявлено.

Соблюдайте стандартные процедуры мониторинга.

контроля

Расчетные безопасные уровни воздействия (DNEL)

Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
Дипропиленгликоль-монометиловый эфир	(CAS 34590-94-8)	-	
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	37,2 мг/куб. м.		Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, кожное воздействие	121 мг/кг массы тела/день	16,8	Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, пероральное воздействие	0,33 мг/кг массы тела/день	600	Токсичность повторными дозами
<u>Работники</u>			
Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
Дипропиленгликоль-монометиловый эфир	(CAS 34590-94-8)		
Долговременное, системное воздействие при вдыхании	308 мг/куб. м.		Токсичность повторными дозами
Долговременное, системное, кожное воздействие	283 мг/кг массы тела/день	10,08	Токсичность повторными дозами
огнозируемые не оказывающие воздейст	вия концентрации (PNEC)		
Компоненты	Значение	Фактор оценки	Примечания
Дипропиленгликоль-монометиловый эфир	(CAS 34590-94-8)		
Морская вода	1,92 мг/л	1000	
Осадок (пресная вода)	70,2 мг/кг		
Периодические выбросы	192 мг/л	10	

Нормы воздействия

Почва

Austria MAK: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир

Может абсорбироваться через кожу.

100

(CAS 34590-94-8)

Пресноводный

Belgium OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

2,74 мг/кг

19,2 мг/л

(CAS 34590-94-8)

Bulgaria OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Croatia ELVs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Czech Republic PELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Denmark GV: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Estonia OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

ЕС. Предельные значения воздействия: значение для кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Finland Exposure Limit Values: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

France INRS: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Greece OEL: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Iceland OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Ireland Exposure Limit Values: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Italy OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Опасность впитывания через кожу

(CAS 34590-94-8)

Latvia OELs: Обозначение кожи

barium salts, with the exception of barium sulphate, salts Может абсорбироваться через кожу.

of 1-azo-2-hydroxynaphthalenyl aryl sulphonic acid, and

of salts specified elsewhere in this Annex

(CAS 61790-48-5)

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Lithuania OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Luxembourg OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Malta OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Norway Exposure Limit Values: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Portugal OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Portugal VLEs Norm on Occupatioinal Exposure: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Romania OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Название материала: Triflow - Manufacturers

BDS001512AE Версия № 1,0 Дата переиздания: 13-декабрь-2022 Дата издания: 13-декабрь-2022

Slovakia OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир

(CAS 34590-94-8)

Может абсорбироваться через кожу.

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

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир

(CAS 34590-94-8)

Может абсорбироваться через кожу.

Spain OELs: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир

Может абсорбироваться через кожу.

(CAS 34590-94-8)

Sweden Threshold Limit Values: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир

(CAS 34590-94-8)

Может абсорбироваться через кожу.

Великобритания. EH40 WEL: Обозначение кожи

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир

(CAS 34590-94-8)

Может абсорбироваться через кожу.

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.

Индивидуальные меры защиты, такие как личное защитное снаряжение

Пользоваться наделжащим индивидуальным защитным снаряжением. Средства личной Общие сведения

защиты следует выбирать в соответствии со стандартами СЕN и после обсуждения с

поставщиком средств личной защиты.

Использовать средства защиты глаз, удовлетворяющие требованиям стандарта EN 166. Защита глаз/лица

Пользоваться защитными очками с боковыми защитными стёклами (или химическими

очками).

Средства защиты кожи

- Средства

индивидуальной защиты

рук

Надеть подходящие защитные перчатки. Время прорыва перчатки должно превышать обшую продолжительность использования продукта. Если продолжительность работ превышает время прорыва, перчатки следует менять по ходу выполнения работ.

Рекомендуются защитные перчатки из нитрила.

- Прочие средства

индивидуальной защиты

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 А)

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.

Нет в наличии.

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 состояние Жидкость. Аэрозоль. Форма выпуска Цвет Бесцветный. Neutral. Запах

Температура

плавления/замерзания

-80 °C (-112 °F) расчетные данные

Название материала: Triflow - Manufacturers

SDS FU 39 / 46

Точка кипения или

начальная точка кипения и

интервал кипения

Нет в наличии. Воспламеняемость

Верхний/нижний пределы воспламеняемости или пределы взрываемости

Нет в напичии.

Верхний предел

7,5 % расчетные данные

взрываемости (%)

50,0 °C (122,0 °F) Температура вспышки Температура самовозгорания Нет в наличии. Температура разложения Нет в наличии. Водородный показатель (рН) Неприменимо. Нет в наличии. Кинематическая вызкость

Растворимость

Нерастворимый в воде Растворимость в воде

Неприменимо Коэффициента

распределения

(n-octanol/water) (log value)

Давление пара Нет в напичии.

Плотность и/или относительная плотность Относительная

1.05 г/см3 при 20°С

ппотность

Плотность пара Параметры частиц Нет в напичии Нет в напичии

Нет в наличии.

9.2. Другая информация

9.2.1. Информация о классах физической опасности

Нет соответствующей дополнительной информации.

9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Распыляемый аэрозоль в закрытом объеме

Плотность мгновенного сгорания

Расстояние Нет в наличии.

воспламенения

распыляемого аэрозоля

Скорость испарения Нет в наличии. 41,7 кДж/г Теплота сгорания 1000 г/л Летучие органические

вещества (VOC)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

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

следует избегать

Избегайте высоких температур.

10.5. Несовместимые

материалы

Сипьные окиспители.

10.6. Опасные продукты

разложения

Оксиды углерода.

РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

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

неблагоприятным последствиям для здоровья человека.

Информация по вероятным путям воздействия

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

Продолжительное вдыхание может оказывать вредное воздействие.

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

Название материала: Triflow - Manufacturers

SDS FU

При попадании в глаза На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

При отравлении пероральным путем (при проглатывании)

Может вызывать недомогание при заглатывании. Однако проглатывание не является

основным путем воздействия на рабочем месте.

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

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Острая токсичность На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Продукт Биологические виды Результаты теста

Triflow

Острое

Проглатывание (перорально)

 ATEmix
 25951,2 mg/kg bw

 Компоненты
 Биологические виды
 Результаты теста

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир (CAS 34590-94-8)

Острое

При попадании на кожу

LD50 Кролик 9510 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса 5000 мг/кг

Углеводороды, C11-C14, н-алканы, изоалканы, циклические, < 2% aromatics

Острое

Вдыхание

LC50 Крыса > 5000 мг/куб. м., 8 h

При попадании на кожу

LD50 Кролик > 5000 мг/кг

Проглатывание (перорально)

LD50 Крыса > 5000 мг/кг

Разъедание/раздражение

кожи

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Серьезное повреждение/раздражение

глаз

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация

дыхательных путей

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Сенсибилизация кожи

Мутагенность зародышевых

клеток

Канцерогенность

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

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Венгрия. 26/2000 ЕüМ Постановление о защите и предотвращении риска, связанного с воздействием канцерогенов на рабочем месте (с поправками)

Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)

Монографии IARC. Общая оценка канцерогенности

Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)

Влияние на функцию воспроизводства На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая органы-мишени в результате однократного воздействия

Может вызвать сонливость и головокружение.

Название материала: Triflow - Manufacturers

На основании имеющихся данных критерии классификации не соблюдены.

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени -

многократное воздействие

Токсичность при аспирации Маловероятно из-за формы продукта.

Смесь по отношению к

веществу

Нет в наличии.

11.2. Информация о других опасностях

Свойства влияющие на

разрушение эндокринной системы

Эта смесь не содержит никаких веществ, способных нарушать деятельность эндокринной системы в организме человека, согласно оценке, основанной на критериях, изложенных в нормативных документах ЕС № 1907/2006, № 2017/2100 и 2018/605, при концентрациях,

равных или превышающих 0,1% по весу.

Дополнительная информация

Нет в наличии.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

12.1 Токсичность Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Компоненты Биологические виды Результаты теста

Дипропиленгликоль-монометиловый эфир (CAS 34590-94-8)

Водный

Ocmpoe

Водоросли EC50 Водоросли 969 мг/л, 96 h EC50 Ракообразные Дафния 1919 мг/л, 48 h LC50 10000 мг/л, 96 h Рыба

Углеводороды , C11-C14, н-алканы , изоалканы , циклические , < 2% aromatics

Водный

Ocmpoe

EC50 Ракообразные Дафния 1000 мг/л, 48 h Рыба LC50 Тихоокеанский лосось 1000 мг/л, 96 h

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)

> 2,6-Di-tert-butylphenol 4,92 pentyl acetate 2,3 Дипропиленгликоль-монометиловый эфир 0,004

Биоконцентрирующий

фактор (BCF)

Нет в наличии.

12.4. Мобильность в почве

12.5. Результаты оценки РВТ

и vPvB

Нет записанных данных.

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. Свойства влияющие на разрушение эндокринной системы

Эта смесь не содержит никаких веществ, способных нарушать деятельность эндокринной системы организмов окружающей среды, согласно оценке, основанной на критериях, изложенных в нормативных документах ЕС № 1907/2006, № 2017/2100 и 2018/605, при концентрациях, равных или превышающих 0,1% по весу.

12.7. Прочие вредные воздействия

Продукт содержит летучие органические соединения, которые обладают потенциалом образования фотохимического озона.

GWP: 0

12.8. Дополнительная информация

Эстония. Данные об опасных веществах в почве

barium salts, with the exception of barium sulphate, salts Барий (Ва) 2000 мг/кг of 1-azo-2-hydroxynaphthalenyl aryl sulphonic acid, and of salts specified elsewhere in this Annex

(CAS 61790-48-5)

Барий (Ва) 500 мг/кг Барий (Ва) 750 мг/кг

Название материала: Triflow - Manufacturers

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. Homep OOH UN1950

14.2. Надлежащее АЭРОЗОЛИ, ОГНЕОПАСНО

отгрузочное

наименование по ООН

14.3. Класс(ы) опасных грузов

класс 2.1

подкласс Не назначен.

Знак(и) опасности(ей) 2.1

Опасность No. (ADR) Не назначен.

 Код ограничения
 D

 проезда через туннели
 5F

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

14.4. Группа упаковки Не назначен.

14.5. Опасности для Не

окружающей среды

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

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

IATA (NKAO)

14.1. Homep OOH UN1950

14.2. Надлежащее АЭРОЗОЛИ, ОГНЕОПАСНО

отгрузочное

наименование по ООН

14.3. Класс(ы) опасных грузов

класс 2.1

подкласс Не назначен. **14.4. Группа упаковки** Не назначен.

14.5. Опасности для Нет

окружающей среды

Код фактора риска в 10L

Руководстве по

чрезвычайным ситуациям

(ERG)

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

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

Название материала: Triflow - Manufacturers

Дополнительная информация

Пассажирские и Разрешено с ограничениями.

грузовые авиалинии

Только грузовым Разрешено с ограничениями.

самолетом

IMDG Code (MMOF)

14.1. Homep OOH UN1950

14.2. Надлежащее АЭРОЗОЛИ, ОГНЕОПАСНО

отгрузочное

наименование по ООН

14.3. Класс(ы) опасных грузов

класс 2.1

подкласс Не назначен. 14.4. Группа упаковки Не назначен. 14.5. Опасности для окружающей среды

Загрязнитель моря Heт **EmS** F-D, S-U

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователей

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

чрезвычайных ситуациях.

Не установлены.

14.7. Морские перевозки

наливом согласно документам ИМО

ADR (ДОПОГ); IATA (ИКАО); IMDG Code (ММОГ)



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.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 1, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 2. с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, Приложение I, Часть 3, с поправками

Не перечислено.

Регламент (EU) № 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химических продуктов, 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

Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)

Директива 2004/37/ЕС: о защите работников от опасностей, связанных с воздействием канцерогенов и мутагенов на рабочем месте, с поправками

Нафта (Нефть), hydrotreated heavy; Low boiling point ydrogen treated naphtha [complex combination of hydrocarbons obtained by treating a petroleum fraction with hydrogen in the presence of a catalyst. It consists of hydrocarbons having carbon numbe (CAS 64742-48-9)

Другие постановления ЕС

Директива 2012/18/EU: О контроле опасности крупных аварий с выбросами опасных веществ , с изменениями pentyl acetate (CAS 628-63-7)

Другие правила

Продукт классифицирован и маркируется в соответствии с Регламентом (ЕС) 1272/2008 (Регламент CLP) с поправками. Этот паспорт безопасности соответствует требованиям Постановления (ЕС) № 1907/2006 с дополнениями.

Государственные нормы

Следовать национальным нормативам по работе с химическими агентами в соответствии с Директивой 98/24/ЕС 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)).

ATE: Acute Toxicity Estimate (Оценка острой токсичности) согласно ПОСТАНОВЛЕНИЮ (EC) № 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 (ЕС) № 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).

Кодекс ІВС: Международный кодекс строительства и оборудования судов для бестарной перевозки опасных химических 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.

РВТ: Стойкое, биоаккумулируемое или 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).

Нет в наличии.

Перечень источников информации

Информация об оценке метода приводящей к классификации смеси

Full text of any statements, which are not written out in full under sections 2 вплоть до 15 Классификация опасностей для здоровья человека и окружающей среды получена в результате комбинации расчетных методов и информации, полученной после проведения тестов, если таковые имеются.

Н225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Н280 Газ под давлением: Баллоны (емкости) могут взрываться при нагревании.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н332 Вредно при вдыхании.

Н336 Может вызвать сонливость и головокружение.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

H410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. EUH066 Повторное воздействие может вызвать сухость или растрескивание кожи.

Внесены изменения в пункты

Информация по обучению Отказ от ответственности

Нет.

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. Помимо любого добросовестного использования в целях изучения, исследования и анализа рисков для здоровья, безопасности и окружающей среды, не допускается копирование никакой части этих документов любым способом без письменного разрешения от CRC.