RUS

Страница 1 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

Meguin Turbinenoel TDL 32

1.2 Рекомендации и ограничения по применению химической продукции Установленное целевое назначение вещества или смеси:

Смазочное масло

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Meguin GmbH & Co. KG Mineraloelwerke Rodener Strasse 25 66740 Saarlouis

Tel.: 06831/89 09-0 Fax: 06831/89 09-62

Адрес электронной почты компетентного лица: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - Пожалуйста, НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ для направления запросов на получение сертификатов безопасности.

1.4 Номер телефона экстренной связи

Информационные службы по чрезвычайным ситуациям / Государственная консультационная служба:

RUS

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Научно-Практический Токсикологический Центр», 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (по-русски)

Номер в фирме для экстренного случая:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (LMR)

+1 872 5888271 (LMR)

2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP) Класс опасности Категория опасности Обозначение опасности

Класс опасности Категория опасности Aquatic Chronic 3

Н412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2 Характеризующие элементы

Маркировка в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP)



Страница 2 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

Н412-Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Р273-Избегать попадания в окружающую среду.

Р501-Упаковку / содержимое передавать на утилизацию в сертифицированную утилизирующую организацию.

ЕUH208-Содержит N-Фенил-1-нафтиламин. Может вызвать аллергическую реакцию.

2.3 Другие опасности

Смесь не содержит vPvB-веществ (vPvB = очень стойкие, очень биоаккумулирующиеся вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Смесь не содержит РВТ-веществ (РВТ = стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %). Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещества

неприменимо

3.2 Смеси

нефтепродукт	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119487078-27-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	232-455-8
CAS	8042-47-5
% содержание	65-<70
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Asp. Tox. 1, H304
М-коэффициенты	

N-Фенил-1-нафтиламин	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119488764-27-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	201-983-0
CAS	90-30-2
% содержание	0,25-<1
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Acute Tox. 4, H302
М-коэффициенты	Skin Sens. 1, H317
	STOT RE 2, H373
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

изопропилфениловый эфир фосфорной кислоты(3:1)	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	273-066-3
CAS	68937-41-7
% содержание	0,1-<1
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Repr. 2, H361fd
М-коэффициенты	STOT RE 2, H373
	Aquatic Chronic 2. H411

Текст H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/СLР) см. в Разделе 16. Указанные в данном разделе вещества названы в соответствии с их фактической, соответствующей категоризацией! Это означает, что для веществ, перечисленных в приложении VI, таблица 3.1 регламента (ЕС) № 1272/2008 (Регламент СLР), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

4 Меры первой помощи



Страница 3 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

4.1 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

Соблюдать меры индивидуальной защиты при оказании первой помощи!

Никогда ничего не вливать в рот человеку в обморочном состоянии!

Вдыхание паров

Удалить пострадавшего из зоны опасности.

Вывести пострадавшего на свежий воздух и в случае необходимости проконсультироваться с врачом.

Попадание на кожу

Загрязненную, пропитанную одежду немедленно снять, тщательно промыть большим количеством воды с мылом, при раздражении кожи (покраснение и т. д.) обратиться к врачу.

Попадание в глаза

Снять контактные линзы.

Обильно промыть глаза в течение нескольких минут, в случае необходимости обратиться к врачу.

Проглатывание

Тщательно прополоскать рот водой.

Не вызывать рвоту, дать выпить большое количество воды, сразу обратиться к врачу.

Опасность аспирации рвотных масс.

4.2 Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Если применимо, проявившиеся с задержкой симптомы и воздействие изложены в разделе 11 или в разделе 4.1 (пути поступления).

В некоторых случаях возможно появление первых симптомов отравления по прошествии длительного времени/нескольких часов.

Высушивание кожи.

Дерматит (воспаление кожи)

Чувствительные лица:

Возможна аллергическая реакция.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO2

Пена

Сухое огнегасящее средство

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Оксиды азота

Ядовитые газы

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8.

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

Зараженную воду для тушения изолировать в соответствии с распоряжениями местных властей.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры 6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

В случае просыпания или непреднамеренного выброса, во избежание заражения используйте средства индивидуальной защиты из раздела 8.

Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

RUS

Страница 4 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

При возможности покинуть опасную зону, при необходимости использовать существующие планы действий в чрезвычайных ситуациях.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

6.1.2 Для персонала аварийно-спасательных служб

Надлежащие средства защиты и характеристики материалов см. в разделе 8.

6.2 Меры предосторожности по защите окружающей среды

Локализовать при утечке больших количеств.

Устранить место утечки, если это не представляет опасности.

Не допускать попадания в канализационную систему.

При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

Избегать попадания в наземные и грунтовые воды, а также в почву.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Удалить с помощью гигроскопичного материала (напр., универсального вяжущего материала) и утилизовать, как описано в пункте 13.

6.4 Ссылка на другие разделы

См. Средства индивидуальной защиты в Разделе 8, а также Рекомендации по утилизации в Разделе 13.

7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочноразгрузочных работах

В дополнение к данным, приведенным в этом разделе, важная информация по этой теме также содержится в Разделах 8 и 6.1.

7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

7.1.1 Общие рекомендации

Избегать образования масляного тумана.

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Хранить вдали от источников возгорания - Не курить.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

Не носить в карманах брюк пропитавшиеся продуктом тряпочки для очистки.

В рабочем помещении запрещается есть, пить, курить и хранить продукты питания.

Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве по эксплуатации.

Работы проводить в соответствии с инструкцией по эксплуатации.

7.1.2 Указания по санитарно-гигиеническим нормам на рабочем месте

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить в недоступном для посторонних месте.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Гарантировать надежное предотвращение просачивания в землю.

Защищать от воздействия солнца и тепла.

Хранить в хорошо проветриваемом помещении.

Хранить в прохладном месте.

Хранить в сухом месте.

7.3 Специальные сферы конечного применения

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю

Хим. обозначение изопропилфениловый эфир фосфорной кислоты(3:1)	% содержание:0,1 -<1
---	----------------------------



Страница 5 из 15
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013
Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012
Вступает в силу с: 01.11.2021
Дата печати PDF-документа: 01.11.2021
Meguin Turbinenoel TDL 32

ПДКрз-8h: 1 mg/m3 E (AGW)	ПДКрз-15min:	2(II) (AGW)		
Процедуры мониторинга:	 Draeger - Phospho 	oric Acid Esters 0,05/a (67 28 461)		
БПДК:		Дополнительная ин	формация: DFG (AGW)	
® Хим. обозначение	Туман минерального масла		% содержание:	
ПДКрз-8h: 5 mg/m3 (Минераль	ьные масла ПДКрз-15min:	4(II) (Минеральные масла		
(нефть), высокоочищенные, АС	W) (нефть), высок	(нефть), высокоочищенные, AGW)		
Процедуры мониторинга:	- Draeger - Oil Mist	1/a (67 33 031)		
БПДК:		Дополнительная ин	формация: DFG, Y	
		(Минеральные масл	па (нефть),	
		высокоочищенные,	AGW)	

нефтепродукт						
Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключево е слово	Значен ие	Единица	Примеча ние
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	92	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	35	mg/m3	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	40	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	220	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	160	mg/m3	(Aerosol, 8 h)

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей среды	Воздействие на здоровье	Ключево е слово	Значен ие	Единица	Примеча ние
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,0002	mg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	0,0344	mg/kg	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,00002	mg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,00344	mg/kg	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,0068	mg/kg	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	100	mg/l	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,06	mg/kg body weight/day	
Потребители	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,06	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,1	mg/m3	



Страница 6 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,12	mg/kg body weight/day	
Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	0,41	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

ПДКрз-8h = AGW = предельно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны (ПДКрз) (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ. Германия).

E = вдыхаемая частица, A = частица, проникающая в легочные альвеолы. | ПДКрз-15min = Spb.-Uf. = коэффициент превышения предельно допустимой концентрации (от 1 до 8) и категория (I, II) для кратковременных превышений ПДК (норматив TRGS 900, Технические правила для опасных веществ, Германия).

"= =" = абсолютный предел превышения ПДК. Категория (I) = вещества, предельно допустимая концентрация которых определяется местным воздействием, или вещества, оказывающие сенсибилизирующее воздействие на дыхательные пути, (II) = вещества резорбтивного действия. | БПДК = BGW = предельно допустимая концентрация в биологическом материале (БПДК) (норматив TRGS 903, Технические правила для опасных веществ, Германия).

Материал для исследования: В = цельная кровь, Е = эритроциты, P/S = плазма/сыворотка, U = моча, Hb = гемоглобин. Время взятия проб: а) без ограничения, б) конец экспозиции или конец смены, в) при долговременной экспозиции: после нескольких следующих друг за другом смен, г) перед следующей сменой, д) по окончании экспозиции: по истечении ... часов. | п = пары и/или газы; а = аэрозоль; п+а = смесь паров и аэрозоля.

Дополнительная информация: H = кожно-резорбтивный. Y = опасаться повреждения плода при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) нет оснований. Z = Даже при соблюдении AGW (ПДКрз) и BGW (БПДК) не исключено повреждение плода (см. пункт 2.7 норматива TRGS 900). DFG = Немецкое научно-исследовательское сообщество (комиссия MAK). AGS = Комитет по вредным веществам.

8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях 8.2.1 Надлежащие технические средства управления

Обеспечить хорошую вентиляцию помещения посредством локальной вытяжки или центральной системы отвода воздуха. Если этого окажется недостаточно для поддержания концентрации ниже уровня предельно допустимого значения на рабочем месте (AGW), необходимо надеть подходящий противогаз или респиратор.

Действительно только для случаев, для которых даны предельно допустимые значения экспозиции.

Надлежащие методы оценки для проверки эффективности принятых мер защиты включают в себя как метрологические, так и неметрологические методы испытаний.

Они описаны, например, в стандарте EN 14042.

EN 14042 "Атмосфера рабочей зоны. Указания по применению и использованию методик для оценки воздействия химических и биологических агентов".

8.2.2 Меры индивидуальной защиты, такие как средства индивидуальной защиты

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

Перед перерывом и в конце работы тщательно вымыть руки.

Держать вдали от продуктов питания, питья и корма для животных.

Перед входом в помещения, в которых осуществляется прием пищи, следует снять загрязненную одежду и средства защиты.

Средства защиты для глаз/лица:

При опасности попадания в глаза.

Защитные очки с боковыми щитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Защитные перчатки, маслостойкие (EN ISO 374)

Рекомендуется

Защитные перчатки из Neoprene® / из полихлоропрена (EN ISO 374).

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

Защитные перчатки из Viton® / из фторэластомера (EN ISO 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

0,5

Скорость проникновения вещества через перчатки в

минутах:

480

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

Полученные в ходе испытания данные о скорости проникновения вещества через перчатки в соответствии со стандартом EN 16523-1 на практике не проверены.



Страница 7 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

Рекомендуется максимальная продолжительность ношения перчаток, соответствующая 50% скорости проникновения вещества через них.

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

безопасности:

Рабочая защитная одежда (напр., безопасная обувь EN ISO 20345, рабочая одежда с длинными рукавами).

Защита органов дыхания:

Как правило, не требуется.

При образовании масляного тумана:

Фильтр A2 P2 (EN 14387), коричневая, белая маркировка

Соблюдать ограничения по продолжительности использования дыхательных аппаратов.

Термические опасности:

Не применимо

Дополнительная информация по защите рук - тестирование не проводилось.

Выбор для работы со смесями веществ осуществлен в соответствии с имеющейся информацией о входящих в их состав ингредиентах.

Выбор для работы с веществами основывается на данных производителя перчаток.

Окончательный выбор материала для защитных перчаток должен быть осуществлен с учетом его прочности, скорости проникновения вещества через материал и деструкции.

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, из которого они изготовлены, но и от прочих качественных характеристик, различающихся от производителя к производителю.

При работе со смесями веществ прочность материала, из которого изготовлены перчатки, невозможно определить предварительно. Поэтому перчатки необходимо перед использованием протестировать.

Точные данные о степени прочности материала для перчаток имеются у их производителя. Указания производителя должны быть строго соблюдены.

8.2.3 Ограничение и контроль воздействия факторов окружающей среды

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

9 Физико-химические свойства

9.1 Данные об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние:

Цвет:

Запах:

Температура плавления/температура замерзания:

Температура кипения или температура начала кипения и

пределы кипения:

Воспламеняемость:

Нижний предел взрывоопасности:

Верхний предел взрывоопасности:

Температура вспышки:

Температура самовоспламенения:

Температура разложения:

рН:

Кинематическая вязкость:

Растворимость:

Коэффициент распределения н-октанол / вода

(логарифимическое значение):

Давление паров:

Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров:

Параметры твердых частиц:

9.2 Дополнительная информация

Взрывчатые вещества: Окисляющие жидкости:

Жидкое

Согласно спецификации

Характерный

Информация по этому параметру отсутствует.

Информация по этому параметру отсутствует.

Огнеопасно

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует.

226 °C (ISO 2592 (Cleveland, open cup))

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует.

Смесь не растворяется (в воде). 31,6 mm2/s (40°C, ISO 3104)

Нерастворимо

Не применяется к смесям.

Информация по этому параметру отсутствует.

0,867 g/cm3 (15°C, DIN 51757)

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к жидкостям.

Информация по этому параметру отсутствует. Информация по этому параметру отсутствует.

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность



Страница 8 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

Продукт не был подвергнут проверке.

10.2 Химическая стабильность

При правильном складировании и обращении стабилен.

10.3 Возможность опасных реакций

Об опасных реакциях нет данных.

10.4 Условия, которых следует избегать

См. также Раздел 7.

Сильный нагрев **10.5 Несовместимые материалы**

См. также Раздел 7.

Избегать контакта с сильными окислителями.

10.6 Опасные продукты разложения

См. также Раздел 5.2.

При использовании по назначению разложения не происходит.

11 Информация о токсичности

11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (ЕС) № 1272/2008

При необходимости, более подробную информацию об отрицательном воздействии на здоровье см. в разделе 2.1 (Классификация).

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Острая токсичность, при						нет данных
проглатывании:						
Острая токсичность, при						нет данных
попадании на кожу:						
Острая токсичность, при						нет данных
вдыхании:						
Разъедание/раздражение						нет данных
кожи:						
Серьезное						нет данных
повреждение/раздражение						
глаз:						
Респираторная или кожная						нет данных
сенсибилизация:						
Мутагенность половых						нет данных
органов:						
Канцерогенность:						нет данных
Репродуктивная						нет данных
токсичность:						
Специфическая						нет данных
токсичность для целевого						
органа при однократном						
воздействии (STOT-SE):						
Специфическая						нет данных
токсичность для целевого						
органа при многократном						
воздействии (STOT-RE):						
Опасность при аспирации:						нет данных
Симптомы:						нет данных

нефтепродукт						
Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute	
проглатывании:					Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	>2000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute	
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при	LC50	>5	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute	Аэрозоль
вдыхании:					Inhalation Toxicity)	



Страница 9 из 15 Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021 Meguin Turbinenoel TDL 32

Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute	Не раздражает
повреждение/раздражение					Eye	
глаз:					Irritation/Corrosion)	
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	(попадание на
						кожу)
Мутагенность половых					OECD 476 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Мутагенность половых				Salmonella	OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:				typhimurium	Reverse Mutation	
					Test)	
Канцерогенность:						Негативно
Репродуктивная	NOAEL	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 414 (Prenatal	Негативно
токсичность (влияние на			bw/d		Developmental	
развитие):					Toxicity Study)	
Опасность при аспирации:						Да

N-Фенил-1-нафтиламин	N-Фенил-1-нафтиламин							
Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание		
воздействие	точка		а					
Острая токсичность, при	LD50	1625	mg/kg	Крыса				
проглатывании:								
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Кролик				
попадании на кожу:								
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает		
кожи:					Dermal			
					Irritation/Corrosion)			
Серьезное				Кролик	OECD 405 (Acute	Не раздражает		
повреждение/раздражение					Eye			
глаз:					Irritation/Corrosion)			
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Сенсибилизиру		
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	ющее		
						(попадание на		
						кожу)		
Специфическая	NOEL	80	mg/kg	Крыса				
токсичность для целевого								
органа при многократном								
воздействии (STOT-RE):								
Опасность при аспирации:						Нет		
Симптомы:						Удушье,		
						Снижение		
						кровяного		
						давления,		
						Вызывает		
						рвоту,		
						Аритмия		
						сердца,		
						Головная		
						боль,		
						Судороги,		
						Головокружени		
						е, Тошнота		

11.2. Информация о других опасностях

Meguin Turbinenoel TDL 32						
Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Свойства, разрушающие						He
эндокринную систему:						применяется к
						смесям.

Страница 10 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021 Meguin Turbinenoel TDL 32

Другая информация:			Прочая
			информация о
			неблагоприятн
			ОМ
			воздействии
			на здоровье
			отсутствует.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

При необходимости, более подробную информацию о воздействии на окружающую среду см. в разделе 2.1 (Классификация).

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	а		контроля	
12.1. Токсичность							нет данных
для рыб:							
12.1. Токсичность							нет данных
для дафний:							
12.1. Токсичность							нет данных
для водорослей:							
12.2. Стойкость и							Возможно
разлагаемость:							отделение
							механическим
							способом.
							Разлагается
							абиотически.
12.3. Потенциал							нет данных
биоаккумуляции:							
12.4. Мобильность в							нет данных
почве:							
12.5. Результат							нет данных
оценки PBT и vPvB:							
12.6. Свойства,							нет данных
разрушающие							
эндокринную							
систему:							
12.7. Другие							нет данных
неблагоприятные							
воздействия:							

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Время	Значен ие	Единиц а	Организм	Метод контроля	Примечание
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:						·	Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулиру емое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирующимся веществом (vPvB).
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>10000	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	96h	>=100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)	



Страница 11 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013

Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	48h	>=100	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	NOEC/NOEL	72h	>=100	mg/l	Pseudokirchnerie Ila subcapitata	OEĆD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	<60	%			Легко разлагается биологически, Вывод по аналогии
12.4. Мобильность в почве:							Продукт плавает на поверхности воды.

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	а		контроля	
12.5. Результат							Это не
оценки PBT и vPvB:							вещество РВТ
							(устойчивое,
							биоаккумулиру
							емое,
							токсичное), Не
							является
							очень стойким
							и очень
							биоаккумулиру ющимся
							веществом
							(vPvB).
12.1. Токсичность	LC50	96h	0,74	mg/l	Oncorhynchus		(****=)*
для рыб:					mykiss		
12.1. Токсичность	LC50	96h	0,82	mg/l	Lepomis		
для рыб:					macrochirus		
12.1. Токсичность	NOEC/NOEL	21d	0,025	mg/l	Daphnia magna		
для дафний:		401		,			
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	0,68	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность	EC50	72h	0,25	mg/l	Scenedesmus		
для водорослей:					subspicatus		
12.2. Стойкость и			0	%		OECD 301 C	
разлагаемость:						(Ready	
						Biodegradability -	
						Modified MITI	
Растроримості в			<0.01	g/l		Test (I))	@21°C
Растворимость в воде:			~0,01	9/1			W21 C

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 Методы удаления

Для вещества / материала / остатков

Пропитавшиеся веществом тряпки для очистки, бумага и другие органические материалы легко воспламеняются, поэтому их необходимо централизованно собрать и утилизовать. Код отходов в ЕС:

Ниже названные коды представляют собой рекомендации, дающиеся в соответствии с предполагаемым использованием данного продукта.

В случае особых условий использования и утилизации, определяемых пользователем, продукт может быть

RUS

Страница 12 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

классифицирован и по другим кодам отходов. (2014/955/ЕС)

13 02 05

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Полностью опустошить емкости для хранения.

Не загрязненную упаковку можно использовать вторично.

Не подлежащую очистке упаковку утилизовать так же, как и само вещество.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

Общие сведения

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: неприменимо

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН

= Организация объединенных наций):

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:неприменимо14.4. Группа упаковки:неприменимоКлассифицирующий код:неприменимоКод LQ:неприменимо14.5. Экологические опасности:неприменимо

Tunnel restriction code:

Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН

= Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 неприменимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН

= Организация объединенных наций):

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: неприменимо 14.4. Группа упаковки: неприменимо 14.5. Экологические опасности: неприменимо

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Если не указанно иное, следует соблюдать все общие меры по обеспечению безопасной транспортировки.

14.7. Перевозки массовых грузов в соответствии с документами ИМО

Неопасный груз в смысле в.н. Регламентов.

15 Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 Правовые акты по безопасности, охране здоровья и окружающей среды, применимые к соответствующему продукту

Соблюдать ограничения:

Обязательно соблюдение предписаний профессиональной корпорации/ гигиены труда.

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

1-16

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.



Страница 13 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

Классификация и применяемая методика вывода о классификации смеси в соответствии с Постановлением (EG) 1272/2008 (CLP):

Классификация в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP)	Применяемая методика оценки
Aquatic Chronic 3, H412	Классификация на основании расчета.

Нижеприведенные фразы представляют собой выписанные H-фразы, код класса опасности или категории опасности (GHS/CLP) продукта и содержащихся веществ (указаны в разделах 2 и 3).

H361fd Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.

Н302 Вредно при проглатывании.

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

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Asp. Тох. — Вещества, опасные при аспирации

Acute Tox. — Химическая продукция, обладающая острой токсичностью - Пероральное

Skin Sens. — Кожный сенсибилизатор

STOT RE — Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы - мишени в результате многократного воздействия

Aquatic Acute — Химические вещества, обладающие острой токсичностью для водной среды

Repr. — Репродуктивная токсичность

Важная литература и источники данных:

Регламент (EC) № 1907/2006 (REACH) и Регламент (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции.

Руководящие указания по составлению паспортов безопасности в действующей редакции (ЕСНА).

Руководящие указания по маркировке и упаковке в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 (CLP) в действующей редакции (ECHA).

Паспорта безопасности содержащихся веществ.

Веб-страница ЕСНА - Информация о химических веществах.

База данных веществ GESTIS (Германия)

Информационная страница Федерального агентства по охране окружающей среды Rigoletto с информацией о загрязняющих воду веществах (Германия).

Предельные значения для рабочего места в ЕС, директивы 91/322/EЭС, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EC, (EC) 2017/164. (EC) 2019/1831 в действующей редакции.

Национальные перечни предельных значений для рабочего места соответствующих стран в действующей редакции. Правила перевозки опасных грузов автомобильным, железнодорожным, морским и воздушным транспортом (ADR, RID, IMDG, IATA) в действующей редакции.

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

ADR Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Соглашение европейских государств о международных перевозках опасных грузов на дорогах)

ЕС Европейский Союз

ЕС Европейское сообщество

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)АТЕ Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (СLР)

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= OOT - Оценка острой токсичности)

ЕЭС Европейское экономическое сообщество

BAM Bundesanstalt fuer Materialforschung und -pruefung (Федеральное ведомство по исследованию и испытанию материалов, Германия)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия)

BSEF The International Bromine Council

bw body weight

(RUS).

Страница 14 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II

Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013

Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012

Вступает в силу с: 01.11.2021

Дата печати PDF-документа: 01.11.2021

Meguin Turbinenoel TDL 32

CAS Chemical Abstracts Service (Служба подготовки аналитических обзоров по химии)

CLP Classification, Labelling and Packaging (Постановление (EC) № 1272/2008 по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей)

CMR carcinogenic, mutagenic, reproductive toxic (канцерогенные, мутагенные или ведущие к бесплодию вещества)

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень)

dw dry weight и т. д. и так далее

ECHA European Chemicals Agency (= Европейское химическое агентство)

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (= Европейский каталог промышленных химических веществ)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN европейские стандарты

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

EVAL этилен-виниловый спирт сополимер

Fax. Факс

GWP Global warming potential (= Потенциал влияния на глобальное потепление)

н.д. нет данных н.и. не имеется н.п. не проверено напр. например

непр. неприменимо IARC International Agency for Research on Cancer (= Международное агентство по изучению рака - МАИР)

IATA International Air Transport Association (= Международная ассоциация воздушного транспорта)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органический прибл. приблизительно

IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

IUCLIDInternational Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= МСТПХ, ИЮПАК - Международный союз теоретической и прикладной химии)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= ЛК50 - летальная концентрация для 50% исследуемой популяции)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= ЛД50 - летальная доза для 50% исследуемой популяции (средняя летальная доза))

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

СГС Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химических веществ

NOEC No Observed Effect Concentration (= Максимально недействующая концентрация вещества, не вызывающая видимого эффекта.)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (Организация экономического сотрудничества и развития - ОЭСР)

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества)

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PVC поливинилхлорид

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Постановление (ЕС) № 1907/2006)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

RID Reglement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Договор о перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом)

SVHC Substances of Very High Concern (= особо опасное вещество)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

VOC Volatile organic compounds (= летучие органические соединения)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)

wwt wet weight

Все данные приведены для описания продукта с точки зрения необходимых мер безопасности при работе с ним. Они не гарантируют определенные его свойства и основываются на доступной нам на настоящий момент информации. За неправильность информации ответственность мы не несем. Выдано:

Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tel.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90

© by Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Изменения в данном документе или его размножение - только

9	
Страница 15 из 15	
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II	
Дата пересмотра / версия: 01.11.2021 / 0013 Заменяет редакцию от / версия: 18.06.2019 / 0012 Вступает в силу с: 01.11.2021 Дата печати PDF-документа: 01.11.2021 Meguin Turbinenoel TDL 32	
Заменяет редакцию 017 версия. 10.00.2019 7 0012 Вступает в силу с: 01.11.2021	
Лата печати PDF-локумента: 01.11.2021	
Meguin Turbinenoel TDL 32	
с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.	