

-RUS

Страница 1 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

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

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

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

Гидравлическое масло

Сектор использования [SU]:

SU 3 - Промышленное использование: Использование веществ как таковых или в составе композитных материалов на промышленных производствах

SU21 - Использование потребителем: Частные домашние хозяйства (= население = потребители)

SU22 - Профессиональное использование: Общественный сектор (административное управление, образование, развлечение, сфера обслуживания, ремесленное производство)

Категория продукции [РС]:

РС17 - Гидравлические жидкости

РС24 - Смазочные масла, консистентные смазки и разделительные составы

Категория технологического процесса [PROC]:

PROC 1 - Химическое производство или рафинирование в рамках замкнутого процесса при отсутствии вероятности воздействия или технологический процесс с эквивалентными условиями герметизации

PROC 2 - Химическое производство или рафинирование в рамках замкнутого непрерывного процесса с контролируемым воздействием, возникающим время от времени, или технологический процесс с эквивалентными условиями герметизации PROC 8a - Перемещение веществ и смесей (заполнение и опустошение) в установках, предназначенных не только для одного продукта

PROC 8b - Перемещение веществ и смесей (заполнение и опустошение) в установках, предназначенных только для одного продукта

РКОС 9 - Перемещение вещества или смеси в небольшой емкости (специальная наливная установка, включая взвешивание)

PROC20 - Использование функциональных жидкостей в небольших устройствах

Категории изделий [АС]:

АС99 - Не требуется.

Категория выброса в окружающую среду [ERC]:

ERC 4 - Использование в качестве химически неактивных технологических добавок на промышленном производстве (без включения в состав изделия и нанесения на него)

ERC 7 - Использование в качестве функциональной жидкости на промышленном производстве

ERC 9a - Широкое использование функциональной жидкости (использование внутри помещения)

ERC 9b - Широкое использование функциональной жидкости (использование вне помещения)

Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

RUS

LIQUI MOLY GmbH, Jerg-Wieland-Str. 4, 89081 Ulm-Lehr, Германия Телефон:(+49) 0731-1420-0, Телефакс:(+49) 0731-1420-88

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



(RUS

Страница 2 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

Научно-практический токсикологический центр (НПТЦ) Министерство здравоохранения Российской Федерации, 129090, Москва, Сухаревская пл., дом 3, строение 7, 6-й этаж. Телефон: +7(495) 628-16-87, ежедневная круглосуточная консультативная служба (порусски)

Номер в фирме для экстренного случая:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (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

Asp. Tox. 1

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

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



Опасно

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

Р101-При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку / маркировку продукта. Р102-Хранить в недоступном для детей месте.

Р301+Р310-ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться за медицинской помощью. Р331-Не вызывать рвоту! Р405-Хранить в недоступном для посторонних месте.

Р501-Утилизацию емкостей и их содержимого выполнять с помощью надежных методов.

Дистилляты, гидроочищенный легкий парафин

Углеводороды, С15-С20, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <0,03% ароматные соединения

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем легкие парафиновые

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 PBT-веществ (PBT = стойкие, биоаккумулирующиеся и токсичные вещества) или на нее не распространяется действие Приложения XIII Постановления (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Продукт может образовывать пленку на поверхности воды, которая препятствует обмену кислорода.

Углеводороды могут нанести вред водоемам.

Возможно загрязнение питьевой воды.

3 Состав (информация о компонентах)

3.1 Вещество

неприменимо



-(RUS

Страница 3 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

3.2 Смесь

Дистилляты, гидроочищенный легкий парафин	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119487077-29-XXXX
Index	649-468-00-3
EINECS, ELINCS, NLP	265-158-7
CAS	64742-55-8
% содержание	50-80
Классификация согласно Регламенту (FC) № 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1 H304

Дистилляты (нефти), депарафинизированные растворителем	
легкие парафиновые	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119480132-48-XXXX
Index	649-469-00-9
EINECS, ELINCS, NLP	265-159-2
CAS	64742-56-9
% содержание	50-80
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

Углеводороды, C15-C20, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы,	
<0,03% ароматные соединения	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119827000-58-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	934-956-3 (REACH-IT List-No.)
CAS	
% содержание	10-30
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Asp. Tox. 1, H304

2,6-ди-трет-бутилфенол	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP	204-884-0
CAS	128-39-2
% содержание	0,1-<0,25
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2, H315
	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)
	Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)

Текст H-фраз и классификационных сокращений (в соответствии с СГС/CLP) 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 (EC) № 1272/2008 (Регламент CLP), все содержащиеся там примечания учитываются для упоминаемой здесь категоризации.

4 Меры первой помощи

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.



(RUS)

Страница 4 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

При приступе рвоты низко опустить голову, чтобы содержимое желудка не попало в легкие.

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).

Возможные симптомы:

Раздражение глаз

При длительном контакте:

Высушивание кожи.

Дерматит (воспаление кожи)

При образовании пара:

Раздражение дыхательных путей

Проглатывание:

Тошнота

Желудочно-кишечные заболевания

Вызывает рвоту

Опасность аспирации рвотных масс

Отек легких

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

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

Промывание желудка только при условии эндотрахеальной интубации.

Дальнейшее наблюдение у врача на предмет воспаления и отека легких.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

CO₂

Пена

Сухое огнегасящее средство

Распыленная струя воды

Запрещенные средства тушения пожаров

Сплошная струя воды

5.2 Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

В случае пожара могут образоваться:

Окиси углерода

Оксиды серы

сероводород

Ядовитые газы

5.3 Специальные меры защиты, применяемые пожарными

Не вдыхать выделяющиеся при горении и взрыве газы.

Изолирующий противогаз.

В зависимости от размера пожара

При необходимости полная защита.

Охладить водой емкости, которым угрожает огонь.

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

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Удалить источники возгорания, не курить.

Избегать попадания в глаза и на кожу.

При необходимости учитывать опасность поскользнуться.

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.



(RUS)

Страница 5 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

При попадании в воды или канализацию проинформировать об этом ответственные органы. При обусловленном аварией сбросе в канализацию проинформировать ответственные органы.

6.3 Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

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

Связующее средство масла

Не смывать водой или чистящими средствами на водной основе.

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

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

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.

Не нагревать до температуры, почти доходящей до температуры воспламенения.

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.

Защищать от воздействия солнца и тепла.

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

RUS Хим. обозначение	Туман минеральн	ого масла				% содержание:
ПДКрз-8h: 5 mg/m3 (Минеральнь	не масла (нефть),	ПДКрз-15min:	4(II) (Минераль	ьные масла (нефть),		
высокоочищенные, AGW)		высокоочищен	ные, AGW)			
Процедуры мониторинга:	- D	Draeger - Oil 10/a-	P (67 28 371)			
	- 0	Draeger - Oil Mist	1/a (67 33 031)			
БПДК:				Дополнительная инфо	рмация:	DFG, Y
				(Минеральные масла	(нефть),	
				высокоочищенные, АС	SW)	

Дистилляты, гидроочищенный легкий парафин								
Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан		
	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие		ие		
	среды							
Рабочие / работники по	Человек – дермально	долгосрочное,	DNEL	1	mg/kg			
найму		системное воздействие			bw/day			
		Воодология						



-RUS

Страница 6 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

Рабочие / работники по	Человек – ингаляционно	долгосрочное,	DNEL	2,7	mg/m3	
найму		системное				
		воздействие				

2,6-ди-трет-бутилфенол Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Ключевое	Значен	Единица	Примечан
CONGCID II PARMICITORIAN	сегмент окружающей	здоровье	слово	ие	Единица	ие
		здоровье	CHORD	NG.		PIC
	среды		DNIEC	0.00004		
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,00004 5	mg/l	
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	0,001	mg/l	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	1,67	mg/kg	
Потребители	Человек – орально		DNEL	6,75	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – ингаляционно		DNEL	20,9	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	2,77	mg/kg	
Рабочие / работники по найму	Человек – дермально		DNEL	11,25	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно		DNEL	70,61	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	5,8	mg/m3	

□ 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, Р/S = плазма/сыворотка, U = моча, Нb = 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. | Дополнительная информация: ARW = ориентировочно допустимая концентрация в воздухе рабочей зоны, 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.

** = При вступлении в силу норматива TRGS 900 (Технические правила для опасных веществ, Германия) в январе 2006 г. предельно допустимое значение концентрации данного вещества отменено и находится в процессе пересмотра.

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 BS EN 14042.

BS 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



Страница 7 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

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:

Защитные очки (EN 166) с боковыми щитками, при опасности разбрызгивания.

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN 374).

При необходимости

Защитные перчатки из нитрила (EN 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

Скорость проникновения вещества через перчатки в минутах:

120

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.

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

Средства защиты для кожи - другие меры по обеспечению

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: Жидкое Цвет: Желтый Запах: Характерный Порог запаха: Неопределенный Значение рН: неприменимо Температура плавления/замерзания: Неопределенный

Температура начала кипения и интервал кипения: Неопределенный

Температура вспышки:

175 °C



Страница 8 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

Скорость испарения:

Воспламеняемость (твердое вещество, газ): Нижний взрывоопасный предел: Верхний взрывоопасный предел: Неопределенный Давление пара(ов):

Плотность пара(ов) (воздух = 1): Плотность:

Насыпная плотность:

Растворимость(и): Растворимость в воде:

Коэффициент распределения (п-октанол/вода): Температура самовоспламенения:

Температура разложения: Вязкость:

Вязкость: Взрывоопасные свойства:

Пожароопасные характеристики:

9.2 Дополнительная информация

Жирорастворимость / растворитель:

Электропроводность: Поверхностное напряжение:

Содержание растворителей:

Неопределенный

неприменимо Неопределенный

Неопределенный

Неопределенный 0,84 g/ml (20°C)

неприменимо Неопределенный Нерастворимо

Неопределенный Неопределенный

Неопределенный 10 mm2/s (40°C) 2,7 mm2/s (100°C)

Продукт невзрывоопасен.

Смешиваемость: Неопределенный

Неопределенный Неопределенный Неопределенный Неопределенный

10 Стабильность и реакционная способность

10.1 Реакционная способность

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.

Нагревание, открытое пламя, источники воспламенения

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.

Информация о токсичности

11.1 Описание токсикологических последствий

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

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130						
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
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:						



Страница 9 из 17

Страница 9 из 17
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (ЕС) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010
Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L
Art.: 4130

Серьезное			нет данных
повреждение/раздражение			
глаз:			
Респираторная или кожная			нет данных
сенсибилизация:			
Мутагенность половых			нет данных
органов:			
Канцерогенность:			нет данных
Репродуктивная токсичность:			нет данных
Специфическая токсичность			нет данных
для целевого органа при			
однократном воздействии			
(STOT-SE):			
Специфическая токсичность			нет данных
для целевого органа при			
многократном воздействии			
(STOT-RE):			
Опасность при аспирации:			нет данных
Симптомы:			нет данных

Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при попадании на кожу:	LD50	>5000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при вдыхании:	LC50	>5	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity)	Аэрозоль
Разъедание/раздражение кожи:						Не раздражает, В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться.
Серьезное повреждение/раздражение глаз:						Не раздражает
Респираторная или кожная сенсибилизация:						Нет (попадание на кожу)
Респираторная или кожная сенсибилизация:						Нет (вдыхание и попадание на кожу)
Опасность при аспирации:						Да

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute	
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при	LC50	>5,53	mg/l	Крыса	OECD 403 (Acute	
вдыхании:					Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение				Кролик	•	Не раздражает
кожи:						
Серьезное				Кролик		Не раздражает
повреждение/раздражение						
глаз:						
Респираторная или кожная				Морская		Нет (попадание
сенсибилизация:				свинка		на кожу)



Страница 10 из 17

Страница 10 из 17
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010
Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L
Art.: 4130

Мутагенность половых				Млекопитаю	OECD 474 (Mammalian	Негативно
органов:				щее	Erythrocyte	
					Micronucleus Test)	
Мутагенность половых					OECD 471 (Bacterial	Негативно
органов:					Reverse Mutation Test)	
Мутагенность половых					OECD 473 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian	
					Chromosome	
					Aberration Test)	
Мутагенность половых					OECD 476 (In Vitro	Негативно
органов:					Mammalian Cell Gene	
					Mutation Test)	
Канцерогенность:						самка,
						Негативно
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	>2000	mg/kg	Крыса	OECD 414 (Prenatal	
			bw/d		Developmental Toxicity	
					Study)	
Репродуктивная токсичность:	NOAEL	>1000	mg/kg	Крыса	OECD 421	
			bw/d		(Reproduction/Developm	
					ental Toxicity Screening	
					Test)	
Опасность при аспирации:						Да
Симптомы:						Высушивание
						кожи.,
						Вызывает
						рвоту, Тошнота

Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	>3160	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute	24h
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при	LC50	>5266	mg/m3/4h	Крыса	OECD 403 (Acute	Аэрозоль
вдыхании:					Inhalation Toxicity)	'
Разъедание/раздражение					OECD 404 (Acute	Не раздражает
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное					OECD 405 (Acute Eye	Не раздражает
повреждение/раздражение					Irritation/Corrosion)	
глаз:						
Мутагенность половых						Негативно
органов:						
Репродуктивная токсичность:						Негативно
Опасность при аспирации:						Да
Симптомы:						Вызывает
						рвоту,
						Повреждение
						кожи

2,6-ди-трет-бутилфенол		T -		_	T	_
Токсичность / воздействие	Конечная	Значение	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
	точка					
Острая токсичность, при	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute Oral	
проглатывании:					Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	10000	mg/kg	Кролик		
попадании на кожу:						
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет (попадание
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	на кожу)



Страница 11 из 17

Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010

Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019 HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

Симптомы:					Ожоги, тошнота и рвота, боль в горле, Боль в желудке
Специфическая токсичность	NOAEL	100	mg/kg	Крыса	Орган-мишень
для целевого органа при			bw/d		(органы-
многократном воздействии					мишени): печень
(STOT-RE):					

12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

	HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L							
Art.: 4130								
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание	
воздействие	точка		ие					
12.1. Токсичность для							нет данных	
рыб:								
12.1. Токсичность для							нет данных	
дафний:								
12.1. Токсичность для							нет данных	
водорослей:								
12.2. Стойкость и							Отделение,	
разлагаемость:							насколько	
							возможно, при	
							помощи	
							маслоотделител	
							Я.	
12.3. Потенциал							нет данных	
биоаккумуляции:								
12.4. Мобильность в							нет данных	
почве:								
12.5. Результат оценки							нет данных	
PBT и vPvB:								
12.6. Другие							нет данных	
неблагоприятные								
воздействия:								

Дистилляты, гидроочи	Дистилляты, гидроочищенный легкий парафин								
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание		
воздействие	точка		ие						
12.1. Токсичность для рыб:	LL50	96h	>100	mg/l	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)			
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	28d	>1000	mg/l	Oncorhynchus mykiss	QSAR			
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)			
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)			
12.3. Потенциал биоаккумуляции:							Не ожидается		
12.1. Токсичность для водорослей:	EL50	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell a subcapitata	OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)			



Страница 12 из 17

Страница 12 из 17
Паспорт безопасности в соответствии с регламентом (EC) № 1907/2006, приложение II
Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010
Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009
Вступает в силу с: 22.02.2019
Дата печати PDF-документа: 09.03.2019
HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L
Art.: 4130

12.2. Стойкость и разлагаемость:			31	%	OECD 301 B (Ready Biodegradability - Co2 Evolution Test)	Не очень легко разлагается биологически
12.2. Стойкость и разлагаемость:		28d	31	%	OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)	Не очень легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		>6			@20°C
12.5. Результат оценки РВТ и vPvB:						Это не вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируе мое, токсичное), Не является очень стойким и очень биоаккумулирую щимся веществом (уРуВ).

Дистилляты (нефти), д	цепарафинизиро	ванные ра	астворител	ем легкие п	арафиновые		
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие		-		
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	21d	10	mg/l	Daphnia magna	OECD 211	
дафний:						(Daphnia magna	
						Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для	LL50	96h	>100	mg/l	Pimephales	OECD 203 (Fish,	
рыб:					promelas	Acute Toxicity	
						Test)	
12.1. Токсичность для	EL50	48h	>10000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	LL50	48h	>1000	mg/l	Gammarus sp.	OECD 202	
дафний:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность для	NOEC/NOEL	72h	>100	mg/l	Pseudokirchneriell	OECD 201 (Alga,	
водорослей:					a subcapitata	Growth Inhibition	
						Test)	
12.2. Стойкость и							Специфический
разлагаемость:							
12.3. Потенциал	Log Pow		>3				Низкий
биоаккумуляции:							

Углеводороды, C15-C20, n-алканы, изо-алканы, цикло-алканы, <0,03% ароматные соединения								
Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание	
воздействие	точка		ие					
12.1. Токсичность для рыб:	LL50	96h	>1028	mg/l	Scophthalmus maximus	OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)		
12.1. Токсичность для дафний:	LL50	48h	>3193	mg/l	Acartia tonsa	ISO 14669		
12.1. Токсичность для водорослей:	ErL50	72h	>10000	mg/l	Skeletonema costatum	ISO 10253		



(RUS

Страница 13 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

12.2. Стойкость и	28d	74	%	OECD 306	Легко
разлагаемость:				(Biodegradability	разлагается
				in Seawater)	биологически
12.3. Потенциал					Да
биоаккумуляции:					
12.4. Мобильность в					Не ожидается
почве:					
12.5. Результат оценки					Это не
PBT и vPvB:					вещество РВТ
					(устойчивое,
					биоаккумулируе
					мое,
					токсичное), Не
					является очень
					стойким и очень
					биоаккумулирую
					щимся
					веществом
					(vPvB).

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единица	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		ие		-		
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	1,4	mg/l	Pimephales promelas	OECD 204 (Fish, Prolonged Toxicity Test - 14-Day Study)	
12.1. Токсичность для дафний:	EC50	48h	0,45-0,8	mg/l	Daphnia magna	U.S. EPA ECOTOX Database	
12.1. Токсичность для дафний:	LC50	21d	0,23	mg/l	Daphnia magna	OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)	
12.1. Токсичность для водорослей:	EC50	3d	3,6	mg/l	Selenastrum capricornutum		
12.2. Стойкость и разлагаемость:	DOC	28d	24	%		OECD 302 B (Inherent Biodegradability - Zahn- Wellens/EMPA Test)	Не очень легко разлагается биологически
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Kow		4,5			,	

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

13 01 10

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, доставить на пригодное хранилище для отходов.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.



-(RUS)

Страница 14 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

Для загрязненной упаковки

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

15 01 01

15 01 02

15 01 04

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:

неприменимо

Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН =

Организация объединенных наций):

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 неприменимо

 14.4. Группа упаковки:
 неприменимо

 Классифицирующий код:
 неприменимо

 Код LQ:
 неприменимо

 14.5. 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. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ и Кодексом МКХ (Международный кодекс по химовозам)

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.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC): 0 %

15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

16 Дополнительная информация

Переработанные пункты: 2, 3, 8, 11, 12, 16



Страница 15 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

Данные сведения относятся к состоянию продукта на момент доставки.

Необходим инструктаж/обучение сотрудников по обращению с опасными веществами.

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
Asp. Tox. 1, H304	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).

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

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н400 Чрезвычайно токсично для водных организмов.

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Asp. Tox. — Вещества, опасные при аспирации Skin Irrit. — Химическая продукция, вызывающая раздражение кожи

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

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности для водной среды

Применяемые в этом документе сокращения и аббревиатуры:

Article Categories

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

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

Всемирная организация здравоохранения (= World Health Organization - WHO) BO3

EC Европейский Союз

EC Европейское сообщество

AOEL Acceptable Operator Exposure Level

AOX Adsorbable organic halogen compounds (= адсорбируемые органические галогеносодержащие соединения)

Acute Toxicity Estimate (= Оценка острой токсичности - ООТ) согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 (СLР) ATE

ЕЭП Европейское экономическое пространство

ЕЭС Европейское экономическое сообщество

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

Германия)

BAuA Bundesanstalt fuer Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (Германия) BCF Bioconcentration factor (= Коэффициент биоконцентрации - КБК)

Butylhydroxytoluol (= 2,6-ди-трет-бутил-4-метилфенол) BHT

BOD Biochemical oxygen demand (= Биохимическая потребность в кислороде - БПК)

BSEF Bromine Science and Environmental Forum

body weight bw

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

Coordinating European Council for the Development of Performance Tests for Fuels, Lubricants and Other Fluids CEC

CESIO Comite Europeen des Agents de Surface et de leurs Intermediaires Organiques

CIPAC Collaborative International Pesticides Analytical Council

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

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

COD Chemical oxygen demand (= Химическая потребность в кислороде - ХПК)

CTFA Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association

DMEL Derived Minimum Effect Level

DNEL Derived No Effect Level (= Производный безопасный уровень) Dissolved organic carbon (= Растворённый органический углерод) DOC

DT50 Dwell Time - 50% reduction of start concentration

dry weight dw ит. д. и так далее



(RUS)

Страница 16 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

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

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

ERC Environmental Release Categories

Fax. Факс

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

HET-CAM Hen's Egg Test - Chorionallantoic Membrane

HGWP Halocarbon Global Warming Potential

н.д. нет данныхн.и. не имеетсян.п. не проверенонапр. напримернепр. неприменимо

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

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

IBC Intermediate Bulk Container

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

орг. органический прибл. приблизительно

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

IUCLID International Uniform ChemicaL Information Database

LC смертельная (летальная) концентрация химического вещества в воздухе или в воде

LC50 смертельная (летальная) концентрация химического вещества в воздухе или в воде, необходимая для того, чтобы погибла половина членов испытуемой популяции.

LD медианная смертельная (летальная) доза химического вещества

LD50 медианная смертельная (летальная) доза химического вещества, необходимая для того, чтобы погибла половина членов испытуемой популяции.

LQ Limited Quantities

MARPOL Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

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

NIOSH National Institute of Occupational Safety and Health (United States of America)

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

ODP Ozone Depletion Potential (= Потенциал разрушения озонового слоя)

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

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

PC Chemical product category

РЕ Полиэтилен

PNEC Predicted No Effect Concentration (= Прогнозируемая безопасная концентрация)

PROC Process category

REACHRegistration, 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)

SADT Self-Accelerating Decomposition Temperature (= Температура самоускоряющегося разложения - ТСУР)

SAR Structure Activity Relationship (= Соотношение структура-активность)

SU Sector of use

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

ThOD Theoretical oxygen demand (= Теоретическая потребность в кислороде)

TOC Total organic carbon (= Общий органический углерод)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods

VbF Verordnung ueber brennbare Fluessigkeiten (= Распоряжение о горючих жидкостях (законодательство Австрии))

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:



RUS

Страница 17 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 22.02.2019 / 0010 Заменяет редакцию от / версия: 27.09.2018 / 0009

Вступает в силу с: 22.02.2019

Дата печати PDF-документа: 09.03.2019

HYDRAULIKOEL HLP 10 20 L

Art.: 4130

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 с чётко выраженного согласия фирмы Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.