\_RUS

Страница 1 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

## 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

#### Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

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

Полирующая жидкость

Средство по уходу за автолаком

#### Не рекомендуемые способы применения:

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

#### 1.3 Сведения о производителе и/или поставщике

Koch-Chemie GmbH Einsteinstrasse 42 59423 Unna Telefon: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 0 Fax: +49 (0) 2303 / 9 86 70 - 26

info@koch-chemie.com www.koch-chemie.com

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:

+1 872 5888271 (KCC)

#### 2 Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1 Классификация вещества или смеси

Сведения о классификации опасности в соответствии с Правилом (EC) 1272/2008 (CLP) Смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Постановлением (EG) № 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Характеризующие элементы

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

\_RUS

Страница 2 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

ЕUH210-Карту безопасности/паспорт безопасности можно получить по требованию.

#### 2.3 Другие опасности

Смесь содержит вещество vPvB (vPvB = very persistent, very bioaccumulative (очень устойчивое и очень биоаккумулируемое)) Смесь содержит вещество PBT (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное)) Смесь не содержит веществ с эндокринно-разрушающими свойствами (< 0,1 %).

#### 3 Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Вещества

неприменимо

#### 3.2 Смеси

Углеводороды, С11-С13, изо-алканы, <2% ароматные	
соединения	
Регистрационный номер (REACH)	01-2119456810-40-XXXX
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	920-901-0
CAS	(90622-58-5)
% содержание	10-<25
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	EUH066
М-коэффициенты	Asp. Tox. 1, H304

Силоксаны и силиконы, С15-18-алкилметил, диметил, 3-	
гидроксипропилметил, этоксилированные,	
пропоксилированные	
Регистрационный номер (REACH)	
Index	
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	
CAS	142321-71-9
% содержание	1-<2,5
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Aquatic Chronic 2, H411
М-коэффициенты	

Октаметилциклотетрасилоксан	вещество РВТ (устойчивое, биоаккумулируемое, токсичное) вещество vPvB (очень устойчивое и очень биоаккумулируемое) вещество SVHC (особо опасное вещество)
Регистрационный номер (REACH)	
Index	014-018-00-1
EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.	209-136-7
CAS	556-67-2
% содержание	<0,1
Классификация согласно Регламенту (EC) № 1272/2008 (CLP),	Repr. 2, H361f
М-коэффициенты	Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)

Для категоризации и маркировки продукта возможен учет загрязняющих веществ, данных испытаний или дополнительной информации.

Текст Н-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

RUS

Страница 3 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

#### 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

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.

#### 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.

## 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

Распыленная струя воды/пена/СО2/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

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.

6.1.1 Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

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

## 6.1 Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

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

Обеспечить достаточную вентиляцию, удалить источники воспламенения.

В случае твердых или порошкообразных продуктов избегать образование пыли.

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

RUS

Страница 4 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

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.

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

Не допускать попадания в канализационную систему.

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, древесных опилок) 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

Обеспечить доступ свежего воздуха в помещение.

Избегать попадания в глаза.

Избегать длительного или интенсивного контакта с кожей.

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

Выполнять указания, данные на этикетке и в руководстве 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 зашиты

#### 7.2 Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Хранить продукт только в закрытой оригинальной упаковке.

Не хранить продукт в проходах или на лестничной клетке.

Хранить при комнатной температуре.

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

Предельно допустимая концентрация (ПДК) общей доли углеводородного растворителя в смеси (RCP метод в соответствии с немецким TRGS 900, Nr. 2,9): 300 mg/m3

<b>ЖИВ</b> Хим. обозначение	Углеводороды, С11-С13, изо-алканы, <2% ароматные соединения	
ПДКрз-8h: 300 mg/m3 (AGW)	ПДКрз-15min: 2(II) (AGW)	
Процедуры мониторинга:	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> </ul>	
	<ul> <li>Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> </ul>	
	- Compur - KITA-187 S (551 174)	

RUS

Страница 5 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

	БПДК:	Дополнительная информация: AGS, (AGW в соответствии с RCP методом, TRGS 900, 2.9)
--	-------	---

Октаметилциклотетраси Область применения	Путь воздействия /	Воздействие на	Значен	Единица	Примеча	
Ооласть применения	сегмент окружающей среды	здоровье	Ключево е слово	ие	<u> </u>	ние
	Окружающая среда – пресная вода		PNEC	1,5	μg/l	
	Окружающая среда – морская вода		PNEC	0,15	μg/l	
	Окружающая среда – осадочные отложения, пресная вода		PNEC	3	mg/kg dry weight	
	Окружающая среда – осадочные отложения, морская вода		PNEC	0,3	mg/kg dry weight	
	Окружающая среда – грунт		PNEC	0,54	mg/l	
	Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	10	mg/l	
	Окружающая среда – орально (корм для животных)		PNEC	41	mg/kg feed	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	13	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	13	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	13	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	13	mg/m3	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	3,7	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	3,7	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	73	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, системное воздействие	DNEL	73	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	73	mg/m3	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	краткосрочное, местное воздействие	DNEL	73	mg/m3	

#### Оксид алюминия

RUS

Страница 6 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

Область применения	Путь воздействия / сегмент окружающей	Воздействие на здоровье	Ключево е слово	Значен ие	Единица	Примеча ние
	среды Окружающая среда – оборудование для обработки сточных вод		PNEC	20	mg/l	
Промышленность	Человек – ингаляционно	долгосрочное	DNEL	3	mg/m3	
Ремесло	Человек – ингаляционно	долгосрочное	DNEL	3	mg/m3	
Потребители	Человек – ингаляционно	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	0,75	mg/m3	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное, системное воздействие	DNEL	1,32	mg/kg bw/day	
Потребители	Человек – орально	долгосрочное	DNEL	6,22	mg/kg bw/day	
Рабочие / работники по найму	Человек – ингаляционно	долгосрочное, местное воздействие	DNEL	3	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, 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:

### KochChemie<sup>6</sup> **ExcellenceForExperts.**

Страница 7 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

Зашитные очки с боковыми шитками (EN 166).

Средства защиты для кожи - средства защиты для рук:

Устойчивые к воздействию химикатов защитные перчатки (EN ISO 374).

При необходимости

Защитные перчатки из нитрила (EN ISO 374).

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

Защитные перчатки из ПВХ (EN ISO 374)

Минимальная толщина слоя в мм:

0,5

Скорость проникновения вещества через перчатки в

минутах:

480

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 них.

Рекомендуется смазать руки защитным кремом.

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.

В случае превышения предельно допустимого значения на рабочем месте (РПЗ, Германия) или показателей, установленных комиссией МАК (Швейцария, Австрия).

Фильтр A 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: Зеленый

Запах: Характерный Информация по этому параметру отсутствует.

Температура плавления/температура замерзания:

Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:

Информация по этому параметру отсутствует. Воспламеняемость: Информация по этому параметру отсутствует.

Нижний предел взрывоопасности: Информация по этому параметру отсутствует.

RUS

Страница 8 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

Верхний предел взрывоопасности:

Температура вспышки:

Температура самовоспламенения:

Температура разложения:

nH·

Кинематическая вязкость:

Растворимость:

Коэффициент распределения н-октанол / вода

(логарифимическое значение):

Давление паров:

Плотность и/или относительная плотность:

Относительная плотность паров:

Параметры твердых частиц:

Не применяется к смесям.

>20,5 mm2/s (40°C)

Информация по этому параметру отсутствует.

0,97 g/cm3

Смешиваемо

8,2

Информация по этому параметру отсутствует.

Не применяется к жидкостям.

#### 9.2 Дополнительная информация

На данный момент информация по этому вопросу отсутствует.

#### 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

Не известны

#### 10.5 Несовместимые материалы

Избегать контакта с сильными окислителями.

#### 10.6 Опасные продукты разложения

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).

Lack-Polish gruen P1.03						
Art.: 467999						
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

Страница 9 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001 Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023 Lack-Polish gruen P1.03 Art.: 467999

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

Углеводороды, С11-С13, из				1Я		
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	>5000	mg/kg	Кролик	OECD 402 (Acute	24h
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при	LC50	>5000	mg/m3/8	Крыса	OECD 403 (Acute	
вдыхании:			h		Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение кожи:				Кролик	OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosion)	Не раздражает, В результате регулярного контакта кожа рук может стать шершавой и потрескаться.
Серьезное повреждение/раздражение глаз:				Кролик	OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosion)	Не раздражает
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Не
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	сенсибилизиру ющее
Мутагенность половых органов:					OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:					OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:				Крыса	OECD 478 (Genetic Toxicology - Rodent dominant Lethal Test)	Негативно
Мутагенность половых органов:				Salmonella typhimurium	OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test)	Негативно
Канцерогенность:				Крыса	OECD 453 (Combined Chronic Toxicity/Carcinogenicit y Studies)	Негативно
Специфическая токсичность для целевого органа при многократном воздействии (STOT-RE):					,	Вывод по аналогии, Негативно
Опасность при аспирации:						Да

RUS

Страница 10 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

Симптомы:			Головная
			боль,
			Головокружени
			е

Силоксаны и силиконы, С15-18-алкилметил, диметил, 3-гидроксипропилметил, этоксилированные, пропоксилированные									
Токсичность / воздействие	Конечная точка	Значение	Единиц а	Организм	Метод контроля	Примечание			
Острая токсичность, при проглатывании:	LD50	>5000	mg/kg	Крыса	OECD 423 (Acute Oral Toxicity - Acute Toxic Class Method)				

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			-
Острая токсичность, при	LD50	>4800	mg/kg	Крыса	OECD 401 (Acute	самец
проглатывании:					Oral Toxicity)	
Острая токсичность, при	LD50	>2375	mg/kg	Крыса	OECD 402 (Acute	
попадании на кожу:					Dermal Toxicity)	
Острая токсичность, при	LC50	36	mg/l/4h	Крыса	OECD 403 (Acute	Аэрозоль
вдыхании:					Inhalation Toxicity)	
Разъедание/раздражение				Кролик	OECD 404 (Acute	Не раздражает
кожи:					Dermal	
					Irritation/Corrosion)	
Серьезное				Крыса	OECD 405 (Acute	Не раздражает
повреждение/раздражение					Eye	
глаз:					Irritation/Corrosion)	
Респираторная или кожная					OECD 429 (Skin	Нет
сенсибилизация:					Sensitisation - Local	(попадание на
					Lymph Node Assay)	кожу)
Респираторная или кожная				Морская	OECD 406 (Skin	Нет
сенсибилизация:				свинка	Sensitisation)	(попадание на
						кожу)
Мутагенность половых						Негативно
органов:						
Репродуктивная						Repr. 2
токсичность:						
Симптомы:						раздрожение
						слизистой
						оболчки

#### 11.2. Информация о других опасностях

Lack-Polish gruen P1.03 Art.: 467999						
Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		a			
Свойства, разрушающие						He
эндокринную систему:						применяется к
						смесям.
Другая информация:						Прочая
						информация о
						неблагоприятн
						ОМ
						воздействии
						на здоровье
						отсутствует.

Силоксаны и силиконы, С15-18-алкилметил, диметил, 3-гидроксипропилметил, этоксилированные, пропоксилированные

\_RUS

Страница 11 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

Токсичность /	Конечная	Значение	Единиц	Организм	Метод контроля	Примечание
воздействие	точка		а			
Свойства, разрушающие						Нет
эндокринную систему:						

#### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

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

Art.: 467999 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							нет данных
разлагаемость:							
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,							He
разрушающие							применяется н
эндокринную							смесям.
систему:							
12.7. Другие							О других
неблагоприятные							неблагоприять
воздействия:							ых
							воздействиях
							на
							окружающую
							среду
							сведения
							отсутствуют.
Прочие данные:							Степень
1							уменьшения
							содержания
							РОУ
							(органических
							комплексообр
							зующих
							веществ) >=
							80%/28d:
							неприменимо

Страница 12 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023 Lack-Polish gruen P1.03 Art.: 467999

Прочие данные:	AOX	%	В
			соответствии
			с данными о
			составе не
			содержит
			адсорбируемы
			X
			органических
			галогеносодер
			жащих
			соединений
			(AOX).

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка		ие	а		контроля	
12.1. Токсичность	LL50	96h	>1000	mg/l	Oncorhynchus	OECD 203	
для рыб:					mykiss	(Fish, Acute	
						Toxicity Test)	
12.1. Токсичность	EL50	48h	>1000	mg/l	Daphnia magna	OECD 202	
для дафний:						(Daphnia sp.	
						Acute	
						Immobilisation	
						Test)	
12.1. Токсичность	NOELR	21d	>1	mg/l	Daphnia magna		
для дафний:							
12.1. Токсичность	ErL50	72h	>1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
для водорослей:					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.1. Токсичность	NOELR	72h	1000	mg/l	Pseudokirchnerie	OECD 201	
для водорослей:					lla subcapitata	(Alga, Growth	
						Inhibition Test)	
12.2. Стойкость и		28d	31	%		OECD 301 F	Не легко, но
разлагаемость:						(Ready	специфическ
						Biodegradability -	разлагается.
						Manometric	
						Respirometry	
						Test)	
12.5. Результат							Это не
оценки PBT и vPvB:							вещество РВ
							(устойчивое,
							биоаккумулир
							емое,
							токсичное), Н
							является
							очень стойки
							и очень
							биоаккумулир
							ющимся
							веществом
							(vPvB).
Растворимость в							Нерастворим
воде:							

Силоксаны и силиконы, С15-18-алкилметил, диметил, 3-гидроксипропилметил, этоксилированные,									
пропоксилированные									
оксичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание		
оздействие	точка		ие	а		контроля			

RUS

Страница 13 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

12.2. Стойкость и				Возможно
разлагаемость:				отделение
'				механическим
				способом., В
				результате
				абиотических
				процессов
				(напр.,
				адсорбции
				активным
				илом) продукт
				может быть
				практически
				до конца
				удален из
				воды.
Прочие данные:	AOX			Не содержит
				органически
				связанных
				галогенов,
				могущих
				повлиять на
				индекс АОХ в
				сточных водах.
Растворимость в				Нерастворимо
воде:				

Токсичность /	Конечная	Время	Значен	Единиц	Организм	Метод	Примечание
воздействие	точка	-	ие	а		контроля	
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>500	mg/l	Brachydanio rerio	-	
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>1000	mg/l	Lepomis macrochirus		
12.1. Токсичность для рыб:	LC50	96h	>1000	mg/l	Salmo gairdneri		
12.1. Токсичность для рыб:	NOEC/NOEL	14d	0,0068	mg/l			
12.1. Токсичность для дафний:	NOEC/NOEL	21d	0,0079	mg/l	Daphnia magna		
12.1. Токсичность для водорослей:	ErC10	96h	0,022	mg/l			
12.2. Стойкость и разлагаемость:			3,7	%		OECD 310 (Ready Biodegradability - CO2 in sealed vessels (Headspace Test))	29d
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	Log Pow		6,98				
12.3. Потенциал биоаккумуляции:	BCF	28d	12400		Pimephales promelas		
Токсичность для бактерий:	EC50	3h	>10000	mg/l	activated sludge		

#### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### 13.1 Методы удаления

RUS

Страница 14 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

#### Для вещества / материала / остатков

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)

12 01 09 12 01 20

Рекомендация:

Не рекомендуется утилизировать в канализацию.

Обязательно соблюдение распоряжений местных властей.

Например, пригодная установка для сжигания отходов.

Например, доставить на пригодное хранилище для 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

#### Автомобильный / железнодорожный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: Не применимо

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

Не применимо

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 Не применимо

 14.4. Группа упаковки:
 Не применимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Tunnel restriction code:
 Не применимо

 Классифицирующий код:
 Не применимо

 Код LQ:
 Не применимо

 Транспортная категория:
 Не применимо

#### Перевозка морским транспортом (IMDG-Code / Кодекс МКМПОГ)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: Не применимо

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

Не применимо

 14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке:
 Не применимо

 14.4. Группа упаковки:
 Не применимо

 14.5. Экологические опасности:
 неприменимо

 Загрязнитель моря (Marine Pollutant):
 Не применимо

 EmS:
 Не применимо

Перевозка воздушным транспортом (IATA)

14.1. Номер ООН или идентификационный номер: Не применимо

14.2. Общепринятое обозначение вида поставки ООН (ООН = Организация объединенных наций):

Не применимо

14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке: Не применимо 14.4. Группа упаковки: Не применимо 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

\_RUS

Страница 15 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

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

Соблюдать ограничения:

Регламент (EC) № 1907/2006, приложение XVII

Октаметилциклотетрасилоксан

Данный продукт регулируется Регламентом (ЕС) № 2019/1148. Обо всех подозрительных операциях, а также об утрате и хищении значительного количества следует сообщать в соответствующее национальное ведомство.

Исключения см. в Регламенте (ЕС) 2019/1148, а также в руководстве по применению Регламента (ЕС) 2019/1148.

При работе с химическими продуктами соблюдать общепринятые меры гигиены.

ДИРЕКТИВА 2010/75/EC (VOC):

14,92 %

При использовании орудий труда следует соблюдать национальные нормы / предписания по технике безопасности и здравоохранению.

#### 15.2 Оценка безопасности вещества

Оценка безопасности для смесей не предусмотрена.

#### 16 Дополнительная информация

Переработанные пункты:

неприменимо

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

отпадает

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).

H361f Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.

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

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ЕUH066 Повторное соприкосновение может вызвать сухость кожи или трещины.

Asp. Тох. — Вещества, опасные при аспирации

Aquatic Chronic — Долгосрочные опасности 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:

\_(RUS)

Страница 16 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

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 (CLP)

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

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

и г. 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 (EC) № 1907/2006)

\_(RUS)

Страница 17 из 17

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

Дата пересмотра / версия: 23.05.2023 / 0001 Заменяет редакцию от / версия: 23.05.2023 / 0001

Вступает в силу с: 23.05.2023

Дата печати PDF-документа: 23.05.2023

Lack-Polish gruen P1.03

Art.: 467999

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.

Вылано

## 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.