



## PURPLE Vinylcare Gel

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

#### 1.1. Идентификатор продукта

PURPLE Vinylcare Gel

#### 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

##### Использование вещества/смеси

Средства ухода за автомобилями

#### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: SCHOLL Concepts GmbH  
Polish & Pad Manufaktur  
Улица: Maybachstrasse 7  
Город: D-71686 Remseck  
Телефон: +49 (0) 7141 29299 - 0  
Электронная почта: sds@schollconcepts.com  
Контактное лицо: Labor  
Интернет: www.schollconcepts.com

Телефакс: +49 (0) 7141 29299 - 10

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Эта смесь не классифицируется как опасная в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

#### 2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

##### Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Обработанный продукт содержит биоциды в качестве защитного средства.

##### Предупреждения

P102 Хранить в недоступном для детей месте.

#### 2.3. Другие опасности

Отсутствует какая-либо информация.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### 3.2. Смеси



## PURPLE Vinylcare Gel

### Опасные компоненты

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
64-17-5	ethanol			5 - < 10 %
	200-578-6		01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether			1 - < 5 %
	203-961-6		01-2119475104-44	
	Eye Irrit. 2; H319			
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane			< 0,1 %
	209-136-7		01-2119529238-36	
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Aquatic Chronic 1; H226 H361f H410			
55965-84-9	5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1)			< 0,1 %
	611-341-5	613-167-00-5		
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

### SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	название	часть
		SCL, M-фактор и/или ATE	
64-17-5	200-578-6	ethanol	5 - < 10 %
		ингаляционный: LC50 = 117-125 mg/l (пары); кожный: LD50 = 17100 mg/kg; оральные: LD50 = 10470 mg/kg	
112-34-5	203-961-6	diethylene glycol monobutyl ether	1 - < 5 %
		кожный: LD50 = 2700 mg/kg; оральные: LD50 = 5660 mg/kg	
556-67-2	209-136-7	octamethylcyclotetrasiloxane	< 0,1 %
		ингаляционный: LC50 = 36 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = >2375 mg/kg; оральные: LD50 = >4800 mg/kg M chron.; H410: M=10	
55965-84-9	611-341-5	5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1)	< 0,1 %
		ингаляционный: ATE = 0,5 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 0,05 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = >141 mg/kg; оральные: LD50 = 66 mg/kg Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6 Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6 Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100 M acute; H400: M=100 M chron.; H410: M=100	



## PURPLE Vinylcare Gel

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### 4.1. Описание мер первой помощи

##### Общие рекомендации

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях. Во всех случаях сомнения или при наличии симптомов обратиться за консультацией к врачу.

##### При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха. При раздражении дыхательных путей обратиться к врачу.

##### При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

##### При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

##### При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты. Обратиться к врачу.

#### 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1. Средства пожаротушения

##### Подходящие средства пожаротушения

Пена. Сухой порошок для тушения. Двуокись углерода (CO<sub>2</sub>). Струя распыляемой воды. Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

##### Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

#### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

#### 5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

#### Дополнительная рекомендация

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.



## PURPLE Vinylcare Gel

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

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

##### Общие указания

Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

#### 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

##### Дополнительная информация

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал). С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

##### Информация о безопасном обращении

Применять только в местах с хорошей вентиляцией. Минимальные стандарты мер защиты при обращении с рабочими субстанциями приведены в TRGS 500.

##### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали.

##### Дальнейшие указания

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не курить. Во время работы не есть и не пить. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

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

##### Требования в отношении складских зон и тары

Хранить только в оригинальной емкости в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Хранить емкость плотно закрытой.

**PURPLE Vinylcare Gel****Указания по совместному хранению**

Не хранить вместе с: окислитель. Сильная кислота. Сильная щелочь.

**Дополнительная информация по условиям хранения**

Рекомендованная температура хранения: 15-25°C

**РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****8.1. Параметры контроля****Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м <sup>3</sup>	Величина ПДК
112-34-5	2-(2-Бутокс)этоксиэтанол		10	(максимальная)
64-17-5	Этанол		1000	(среднесменная)
			2000	(максимальная)

**8.2. Регулирования воздействия****Подходящие технические устройства управления**

Применять только в местах с хорошей вентиляцией.

**Защитные и гигиенические меры**

Снять загрязненную одежду. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Во время работы не курить. Во время работы не есть и не пить. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей.

**Защита глаз/лица**

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. Соответствующая защита для глаз: Защитные очки с боковой защитой (DIN EN 166)

**Защита рук**

При обращении с химическими веществами разрешено носить только химически стойкие защитные перчатки с маркировкой CE, включая четырехзначный контрольный номер. Выбирать химически стойкие защитные перчатки в зависимости от концентрации и количества опасных веществ, а также от от специфики рабочего места. Рекомендую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Необходимо носить проверенные защитные перчатки. Рекомендуются производители перчаток : Rotiprotect Nitril eco, Толщина материала перчаток 0,1 mm, level 1 < 10 min. (DIN EN 374)



## PURPLE Vinylcare Gel

### Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

### Защита дыхательных путей

Осторожно! Пользоваться средствами органов дыхания.

### Регулирование воздействия на окружающую среду

Особые меры защиты окружающей среды не обязательны. Не допускать неконтролируемого попадания продукта в окружающую среду.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий  
Цвет: красно-фиолетовый  
Запах: с ароматом фруктов

pH (при 20 °C):

7,9

#### Стандарт на метод испытания

#### Изменения состояния

Точка плавления/точка замерзания:

не определено

Температура кипения или температура  
начала кипения и диапазон кипения:

78 °C

Точка вспышки:

47 °C DIN 51755

Поддержание горения:

Самостоятельное горение не  
поддерживает

#### Горючесть

твердый/жидкий:

неприменимо

газа:

неприменимо

Нижний предел экспозиции:

3,5 объем. %

Верхний предел экспозиции:

5,9 объем. %

Температура воспламенения:

400 °C

#### Температура самовозгорания

твердого тела:

неприменимо

газа:

неприменимо

Температура разложения:

не определено

#### Окисляющие свойства

Не окислительный.

**PURPLE Vinylcare Gel**

Давление пара: (при 20 °C)	<0,1 hPa
Плотность (при 20 °C):	0,99 g/cm <sup>3</sup>
Растворимость в воде:	поддающийся полному смешению
<b>Растворимость в других растворителях</b> не определено	
Коэффициент распределения n-октанол/вода:	не определено
Вязкость, динамическая: (при 20 °C)	1000-2000 mPa·s
Относительная плотность пара:	не определено
Скорость испарения:	не определено
Содержание растворителя:	10,01 %

**9.2. Другие данные**

Содержание твердых веществ:	не определено
-----------------------------	---------------

**РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность****10.1. Реакционная способность**

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

**10.2. Химическая устойчивость**

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

**10.3. Возможность опасных реакций**

Опасные реакции не известны.

**10.4. Условия, которых следует избегать**

Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали.

**10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Сильная кислота. Сильная щелочь. Сильнодействующие окислители.

**10.6. Опасные продукты разложения**

Опасные продукты распада не известны.

**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности****11.1. Данные о токсикологическом воздействии****Токсикокинетика, метаболизм и распределение**

Отсутствует какая-либо информация.

**PURPLE Vinylcare Gel****Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

CAS-Номер	название					
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод
64-17-5	ethanol					
	оральный	LD50 mg/kg	10470	Крыса	ECHA	OECD 401
	кожный	LD50 mg/kg	17100	Кролик	ECHA	
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 mg/l	117-125	Крыса	ECHA	OECD 403
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether					
	оральный	LD50 mg/kg	5660	Крыса	GESTIS	
	кожный	LD50 mg/kg	2700	Кролик	GESTIS	
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane					
	оральный	LD50 mg/kg	>4800	Крыса	ECHA	OECD 401
	кожный	LD50 mg/kg	>2375	Крыса	ECHA	OECD 402
	ингаляционный (4 h) аэрозоль	LC50	36 mg/l	Крыса	ECHA	OECD 304
55965-84-9	5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1)					
	оральный	LD50	66 mg/kg	Крыса	Thor	
	кожный	LD50 mg/kg	>141		Thor	
	ингаляционный испарение	ATE	0,5 mg/l			
	ингаляционный аэрозоль	ATE	0,05 mg/l			

**Раздражение и коррозия**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Сенсибилизирующее действие**

Содержит 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1). Может вызывать аллергические реакции.





THE SCIENCE OF GLOSS

страница 9 из 15

Паспорт безопасности в соответствии с Регламентом (ЕС) №

Дата ревизии: 25.08.2021/Номер редакции:2,02

PDF Дата печати: 25.08.2021

## PURPLE Vinylcare Gel

### **Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### **Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### **Опасно при вдыхании**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### **Последующая информация**

Смесь классифицируется как опасная согласно Регламенту (ЕС) № 1272/2008 [CLP].

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### **12.1. Токсичность**

На основании имеющихся данных критерии установления класса не выполнены.

Дата печати: 25.08.2021

## PURPLE Vinylcare Gel

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
64-17-5	ethanol					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l 11200	96 h	Salmo gairdneri	ECHA	US EPA method E03-05
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 275 mg/l	72 h	Chlorella vulgaris	ECHA	OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l 5012	48 h	Ceriodaphnia dubia	ECHA	ASTM E729-80
	Водорослевая токсичность	NOEC 280 mg/l	7 d	Lemna gibba (ряска горбатая)	ECHA	
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l 1300	96 h	Lepomis macrochirus (синежаберный солнечник)	ECHA	OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l > 100	96 h	Scenedesmus sp.	ECHA	OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l > 100	48 h	Daphnia magna	ECHA	OECD 202
	Водорослевая токсичность	NOEC mg/l >100	1 d	Scenedesmus sp.		
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l >0,022	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	ECHA	EPA OTS 797.1400
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l >0,022	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	EPA OTS 797.1050
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l >0,015	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ECHA	EPA OTS 797.1300
	Водорослевая токсичность	NOEC mg/l >0,022	4 d	Pseudokirchneriella subcapitata	ECHA	EPA OTS 797.1050
	Crustacea токсичность	NOEC mg/l >0,015	2 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)		EPA OTS 797.1300
55965-84-9	5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1)					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l 0,22	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	Thor	OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l 0,048	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201

## PURPLE Vinylcare Gel

Острая Crustacea токсичность	EC50	0,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	Thor	OECD 202
Токсичность для рыб	NOEC mg/l	0,098	28 d	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	Thor	OECD 210
Водорослевая токсичность	NOEC mg/l	0,0012	3 d	Pseudokirchneriella subcapitata	Thor	OECD 201
Crustacea токсичность	NOEC mg/l	0,004	21 d	Daphnia magna (большая водяная блоха)	Thor	OECD 211
Острая бактериальная токсичность	(7,92 mg/l)		3 h	Активный шлам		OECD 209

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

CAS-Номер	название	Метод	Значение	d	Источник
64-17-5	ethanol		84%	20	ECHA
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether	OECD 301 C	>80 %	28	ECHA
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane		3,7 %	29	ECHA
	Биологически расщепляется с трудом (по ОЭСР-критериям)				
55965-84-9	5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2H-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1)	OECD 301 A	>70 %	28	Thor
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				
		OECD 301 D	>60%		Thor
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Продукт не был проверен.

**PURPLE Vinylcare Gel****Коэффициент распределения (n-октанол/вода)**

CAS-Номер	название	Log Pow
64-17-5	ethanol	-0,31
112-34-5	diethylene glycol monobutyl ether	0,56
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane	5,1

**Биоконцентрационный фактор**

CAS-Номер	название	Биоконцентрационный фактор	Виды	Источник
64-17-5	ethanol	3,2		ECHA
556-67-2	octamethylcyclotetrasiloxane	12400	Pimephales promelas (толстоголов)	ECHA
55965-84-9	5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1)	3,16		EPIWIN, S 1177

**12.4. Мобильность в почве**

Продукт не был проверен.

**12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB**

Продукт не был проверен.

**12.7. Другие вредные воздействия**

Отсутствует какая-либо информация.

**Дополнительная рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)****13.1. Методы утилизации отходов****Рекомендация**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы. Не допускать попадания в грунтовое основание/почву. Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Незагрязненные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)****Сухопутный транспорт (ADR/RID)**



## PURPLE Vinylcare Gel

- |                                                       |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Номер ООН:</b>                               | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>     | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b> | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.4. Упаковочная группа:</b>                      | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |

### Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

- |                                                       |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Номер ООН:</b>                               | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>     | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b> | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.4. Упаковочная группа:</b>                      | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |

### Морская доставка (IMDG)

- |                                                       |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Номер ООН:</b>                               | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>     | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b> | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.4. Упаковочная группа:</b>                      | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |

### Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

- |                                                       |                                                                                     |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>14.1. Номер ООН:</b>                               | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:</b>     | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.3. Категория опасности при транспортировке:</b> | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |
| <b>14.4. Упаковочная группа:</b>                      | Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям. |

### 14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

**PURPLE Vinylcare Gel**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет

**14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ**

Не классифицирован в качестве опасного продукта согласно транспортным предписаниям.

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве****15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.****Дополнительная рекомендация**

Следует учесть: 850/2004/ЕС, 1107/2009/ЕС, 649/2012/ЕС.

**Национальные предписания**

Указания об ограничении деятельности:	Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних.
Класс загрязнения воды (D):	1 - слабо опасен для воды

**Вещество/Продукт перечислен в следующих национальных реестрах**

EU / Schweiz	да
Taiwan	нет
New Zealand	неизвестный
USA	да
Canada	да
Australia	да
Japan	да
China	да
Korea	нет
Philippines	нет

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация****Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 1,9,15.

**Сокращения и акронимы**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods



## PURPLE Vinylcare Gel

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Текст H-фраз (Номер и полный текст)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H301	Токсично при проглатывании.
H310	Смертельно при контакте с кожей.
H314	При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H330	Смертельно при вдыхании.
H361f	Предполагается, что данное вещество может отрицательно повлиять на способность к деторождению.
H400	Чрезвычайно токсично для водных организмов.
H410	Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
EUN071	Разъедает дыхательные пути
EUN208	Содержит 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 247-500-7) и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (EG Nr. 220-239-6) (3:1). Может вызывать аллергические реакции.
EUN210	Спецификация по мерам безопасности предоставляется по требованию.

### Дополнительная информация

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. При смешивании продукта с другими материалами или при его дополнительной обработке, информация из этого паспорта безопасности, если прямо не указано иное, не может быть перенесена на новый продукт, полученный таким образом

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)  
© by SCHOLL Concepts GmbH