



THE SCIENCE OF GLOSS

страница 1 из 16

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата ревизии: 26.10.2021/Номер редакции:1,02

PDF Дата печати: 26.10.2021

## PREPARATOR Sealing PrePare

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

#### Идентификатор продукта

PREPARATOR Sealing PrePare

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

##### Использование вещества/смеси

Очищающее средство

#### 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)

#### Классификация вещества или смеси

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкость: Flam. Liq. 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Респираторная или кожная сенсibilизация: Skin Sens. 1

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: STOT SE 3

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указания на опасность:

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Элементы маркировки

##### Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Дата печати: 26.10.2021

**PREPARATOR Sealing PrePare****Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке**

isopropanol

экстракт сладкого апельсина

**Сигнальное слово:** Опасно**Пиктограмма:****Указание на опасность**

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

**Предупреждения**

P102	Хранить в недоступном для детей месте.
P210	Беречь от источников воспламенения/нагревания/искр/открытого огня. Не курить.
P264	После работы тщательно вымыть руки.
P271	Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
P273	Избегать попадания в окружающую среду.
P280	Используйте защитные перчатки, специальную одежду, средства защиты глаз, лица, ушей.
P304+P312	ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии.
P302+P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
P333+P313	При возникновении раздражения или покраснения кожи: Обратиться к врачу.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P337+P313	Если раздражение глаз не проходит: Обратиться к врачу.
P403+P235	Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.
P501	Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

**Другие опасности**

Отсутствует какая-либо информация.

**РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)****Смеси**

**PREPARATOR Sealing PrePare****Опасные компоненты**

Номер CAS	Название			Часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
67-63-0	isopropanol			50 - < 55 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
8028-48-6	экстракт сладкого апельсина			1 - < 5 %
	232-433-8		01-2119493353-35	
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1B, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2; H226 H315 H317 H304 H411			
111-76-2	2-butoxyethanol			1 - < 5 %
	203-905-0	603-014-00-0	01-2119475108-36	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H332 H302 H315 H319			

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			
67-63-0	200-661-7	isopropanol	50 - < 55 %	
	ингаляционный: LC50 = >25 mg/l (пары); кожный: LD50 = 12800 mg/kg; оральный: LD50 = 5840 mg/kg			
8028-48-6	232-433-8	экстракт сладкого апельсина	1 - < 5 %	
	кожный: LD50 = >5000 mg/kg; оральный: LD50 = >5000 mg/kg			
111-76-2	203-905-0	2-butoxyethanol	1 - < 5 %	
	ингаляционный: LC50 = 2,25 mg/l (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = >2000 mg/kg; оральный: ATE 1200 mg/kg			

**РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи****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 вдыхании распыленного тумана срочно обратиться за консультацией к врачу и показать ему упаковку или этикетку.



## PREPARATOR Sealing PrePare

### 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. В случае возникновения раздражения глаз обратиться к окулисту.

### При попадании в желудок

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

### Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение

Симптоматическое лечение.

## РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 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

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

Воспламеняемость. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. В случае пожара могут образоваться: Газы/пары, раздражающий.

### 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. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Используя для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

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

#### Общие указания

Удалить источники возгорания. Опасность взрыва. Обеспечить хорошую вентиляцию. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства



## PREPARATOR Sealing PrePare

индивидуальной защиты.

### Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

### Методы и материалы для локализации и очистки

#### Дополнительная информация

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

### 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

### 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. Перед перерывами и по окончании работы вымыть руки. Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей. Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/аэрозолей. Использовать средства индивидуальной защиты. Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников возгорания - Не курить. Принять меры против электростатического заряда. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали.

### 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. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

#### Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: окислитель. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества. 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

## PREPARATOR Sealing PrePare

### Параметры контроля

#### Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК
111-76-2	2-Бутоксиэтанол		5	(максимальная)
67-63-0	Пропан-2-ол		10	(среднесменная)
			50	(максимальная)

### 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 специфики рабочего места. Рекомендую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя. Необходимо носить проверенные защитные перчатки.

Рекомендуемые производители перчаток : Rotiprotect Nitril eco , Толщина материала перчаток 0,10 mm, level 1 > 10 min. (DIN EN 374) Одноразовые перчатки

#### 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

**PREPARATOR Sealing PrePare**

продукта в окружающую среду.

**РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства****Информация об основных физико-химических свойствах**

Физическое состояние вещества:	Жидкий
Цвет:	бесцветный
Запах:	с ароматом фруктов
pH (при 20 °C):	7,8

**Изменения состояния**

Точка плавления/точка замерзания:	не определено
Температура кипения или температура начала кипения и диапазон кипения:	82 °C
Точка вспышки:	12 °C

**Горючесть**

твердый/жидкий:	неприменимо
газа:	неприменимо
Нижний предел экспозиции:	2 объем. %
Верхний предел экспозиции:	12 объем. %
Температура воспламенения:	240 °C

**Температура самовозгорания**

твердого тела:	неприменимо
газа:	неприменимо
Температура разложения:	не определено

**Окисляющие свойства**

Не окислительный.

Давление пара: (при 20 °C)	48 hPa
Давление пара: (при 50 °C)	239 hPa
Плотность (при 20 °C):	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Растворимость в воде:	поддающийся полному смешению

**Растворимость в других растворителях**

не определено

Коэффициент распределения n-октанол/вода:	не определено
----------------------------------------------	---------------

**PREPARATOR Sealing PrePare**

Вязкость, динамическая: (при 20 °C)	около 5 mPa·s
Относительная плотность пара: (при 20 °C)	не определено
Скорость испарения:	не определено
Содержание растворителя:	52,50 %

**Другие данные**

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

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

Воспламеняемость.

**Химическая устойчивость**

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

**Возможность опасных реакций**

Опасные реакции не известны.

**Условия, которых следует избегать**

Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени. Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Материал использовать только в тех местах, где открытый свет, огонь и другие источники воспламенения находятся вдали. Беречь от солнечных лучей.

**Несовместимые материалы, которых следует избегать**

Не хранить вместе с: окислитель. Пирофорные или самовоспламеняющиеся опасные вещества. Сильная кислота. Сильная щелочь.

**Опасные продукты разложения**

Опасные продукты распада не известны.

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

Отсутствует какая-либо информация.

**Острая токсичность**

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.



## PREPARATOR Sealing PrePare

CAS-Номер	название				
	Путь воздействия вредных веществ	Доза	Виды	Источник	Метод
67-63-0	isopropanol				
	оральный	LD50 5840 mg/kg	Крыса	ECHA	OECD 401
	кожный	LD50 12800 mg/kg	Кролик	GESTIS	
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 >25 mg/l	Крыса	ECHA	OECD 403
8028-48-6	экстракт сладкого апельсина				
	оральный	LD50 >5000 mg/kg	Крыса	ECHA	OECD 401
	кожный	LD50 >5000 mg/kg	Кролик	ECHA	OECD 402
111-76-2	2-butoxyethanol				
	оральный	ATE 1200 mg/kg			
	кожный	LD50 >2000 mg/kg	Морская свинка	ECHA	OECD 402
	ингаляционный (4 h) испарение	LC50 2,25 mg/l	Крыса	ECHA	OECD 433
	ингаляционный аэрозоль	ATE 1,5 mg/l			

### Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Разъедание/раздражение кожи: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

### Сенсibiliзирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (экстракт сладкого апельсина)

### 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

Может вызывать сонливость или головокружение. (isopropanol)

### 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.

## PREPARATOR Sealing PrePare

### Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Отсутствует какая-либо информация.

### Последующая информация

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

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

### Токсичность

Ядовит для водных организмов, может причинять вред водоёмам длительное время.

CAS-Номер	название					
	Водная токсичность	Доза	[h]   [d]	Виды	Источник	Метод
67-63-0	isopropanol					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	9640	96 h	Pimephales promelas (толстоголов)	ЕСНА OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	> 100	72 h	Scenedesmus subspicatus	
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	9714	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ЕСНА OECD 202
8028-48-6	экстракт сладкого апельсина					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	5,65	96 h	Полосатый данио (Danio rerio)	ЕСНА ОЭСР 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	150 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	ЕСНА ОЭСР 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50	1,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ЕСНА ОЭСР 202
	Водорослевая токсичность	NOEC	50 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	ЕСНА ОЭСР 201
111-76-2	2-butoxyethanol					
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	1474	96 h	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	ЕСНА OECD 203
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	720 mg/l	96 h	Pseudokirchneriella subcapitata	ЕСНА OECD 201
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	1800	48 h	Daphnia magna (большая водяная блоха)	ЕСНА OECD 202

### Стойкость и разлагаемость

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

**PREPARATOR Sealing PrePare**

CAS-Номер	название	Метод	Значение	d	Источник
67-63-0	isopropanol	EU Method C.5	53%	5	ECHA
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				
8028-48-6	экстракт сладкого апельсина	OECD 301B	72 %	28	
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				
111-76-2	2-butoxyethanol	OECD 301B	90,4%	28	ECHA
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				

**Потенциал биоаккумуляции**

Продукт не был проверен.

**Коэффициент распределения (н-октанол/вода)**

CAS-Номер	название	Log Pow
67-63-0	isopropanol	0,05
111-76-2	2-butoxyethanol	0,81

**Биоконцентрационный фактор**

CAS-Номер	название	Биоконцентрационный фактор	Виды	Источник
8028-48-6	экстракт сладкого апельсина	32-156		

**Мобильность в почве**

Продукт не был проверен.

**Результаты оценки PBT и vPvB**

Продукт не был проверен.

**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)****Методы утилизации отходов**

**PREPARATOR Sealing PrePare****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. Обращаться с загрязненными упаковками как с веществом.

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

Номер ООН:	UN 1993
Надлежащее отгрузочное наименование:	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (isopropanol)
Категория опасности при транспортировке:	3
Упаковочная группа:	II
Лист опасности:	3



Классификационный код:	F1
Особо оговоренные условия:	274 601 640D
Ограниченное количество (LQ):	1 L
Освобожденные количества:	E2
Категория транспортировки:	2
Риск №:	33
Код ограничения проезда через туннели:	D/E

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

Номер ООН:	UN 1993
Надлежащее отгрузочное наименование:	ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К. (isopropanol)
Категория опасности при транспортировке:	3
Упаковочная группа:	II
Лист опасности:	3

**PREPARATOR Sealing PrePare**

Классификационный код: F1  
Особо оговоренные условия: 274 601 640D  
Ограниченное количество (LQ): 1 L  
Освобожденные количества: E2

**Морская доставка (IMDG)**

Номер ООН: UN 1993  
Надлежащее отгрузочное наименование: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)  
Категория опасности при транспортировке: 3  
Упаковочная группа: II  
Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: 274  
Ограниченное количество (LQ): 1 L  
Освобожденные количества: E2  
EmS: F-E, S-E

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

Номер ООН: UN 1993  
Надлежащее отгрузочное наименование: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (isopropanol)  
Категория опасности при транспортировке: 3  
Упаковочная группа: II  
Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: A3  
Ограниченное количество (LQ): 1 L  
(Пассажирский самолет):  
Passenger LQ: Y341

**PREPARATOR Sealing PrePare**

Освобожденные количества:	E2	
Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет):		353
Максимальное количество (Пассажирский самолет):		5 L
Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет):		364
Максимальное количество (Грузовой самолет):		60 L

**Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Да



Источник опасности: orange extract, sweet

**Специальные меры предосторожности для пользователя**

Осторожно: Горючая жидкость. Нет необходимости в каких-то особых мероприятиях.

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

**РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

**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):	2 - опасен для воды

**PREPARATOR Sealing PrePare****Вещество/Продукт перечислен в следующих национальных реестрах**

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

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

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2.

**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  
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%

**Классификация смесей и использованный метод оценки согласно СГС**

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 2; H225	На основе данных испытаний
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета
Skin Sens. 1; H317	Процесс расчета
STOT SE 3; H336	Процесс расчета
Aquatic Chronic 3; H412	Процесс расчета

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

H225 Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.



## PREPARATOR Sealing PrePare

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H304	Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Наносит вред при вдыхании.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H411	Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

### 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