

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 1 из 14

**1 Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице**

**Идентификация химической продукции**

DEKAPHON HOLD PRIMER

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

**Рекомендации по применению химической продукции**

Вещество, повышающее прочность сцепления

**Ограничения по применению химической продукции**

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

**Данные о поставщике в паспорте безопасности**

Компания:	DINOL GmbH	
Улица:	Pyrmonter Strasse 76	
Город:	D-32676 Luegde	
Телефон:	+ 49 (0) 5281 982980	Телефакс: + 49 (0) 5281 9829860
E-mail:	msds@dinol.com	
Контактное лицо:	Labor	
Веб-сайт:	www.dinol.com	
Ответственный Департамент:	msds@dinol.com	

**Аварийный номер телефона:** Giftnotruf Berlin: +49 30 30686 700 (Beratung in Deutsch und Englisch)

**2 Идентификация опасности(ей)**

**Классификация вещества или смеси**

**Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226  
 Acute Tox. 4; H332  
 Skin Irrit. 2; H315  
 Eye Irrit. 2; H319  
 STOT SE 3; H335  
 STOT RE 2; H373

Текст H-фраз: смотри в РАЗДЕЛЕ 16.

**Элементы предупредительной маркировки**

**Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

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

xylene

**Сигнальное слово:** Осторожно

**Пиктограмма:**



**Характеристика опасности**

H226	Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H332	Вредно при вдыхании.
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 2 из 14

**Меры по предупреждению опасности**

- P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта.
- P102 Хранить в не доступном для детей месте.
- P103 Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению/маркировкой продукта.
- P210 Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.
- P243 Беречь от статического электричества.
- P260 Не вдыхать газ/пары/аэрозоли.
- P271 Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении.
- P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица.
- P303+P361+P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем.
- P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
- P403+P235 Хранить в прохладном, хорошо вентилируемом месте.
- P405 Хранить в недоступном для посторонних месте.

**Labelling of packages where the contents do not exceed 125 ml**

Сигнальное слово: Осторожно

Пиктограмма:



**Дополнительные опасности**

Отсутствует какая-либо информация.

**3 Состав (информация о компонентах)**

**Смеси**

**Важные компоненты**

Номер CAS	Название			Часть
	Номер EC	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация (Регламентом (EC) № 1272/2008)			
1330-20-7	xylene			25 - < 50 %
	215-535-7	601-022-00-9	01-2119488216-32	
	Воспламеняющаяся жидкость 3, Острая токсичность 4, Острая токсичность 4, Раздражение кожи 2, Раздражение глаз 2, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3, Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии 2, Опасность при аспирации 1; H226 H332 H312 H315 H319 H335 H373 H304			
136-51-6	Calciumbis(2-ethylhexanoate)			< 1 %
	205-249-0		01-2119978297-19	
	Воздействующая на репродуктивную функцию 2, Серьезное повреждение глаз 1; H361d H318			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 3 из 14

**SCL, множитель M и/или ATE**

Номер CAS	Номер EC	Название	Часть
		SCL, множитель M и/или ATE	
1330-20-7	215-535-7	xylene	25 - < 50 %
		ингаляционный: LC50 = 20 мг/л (пары); ингаляционный: ATE = 1,5 мг/л (пыль/туман); кожный: LD50 = 2000 мг/кг; оральный: LD50 = 4300 мг/кг	

**Дополнительная информация**

Полный текст H- и EUN-указаний по безопасности см. в разделе 16.

**4 Меры первой помощи**

**Описание мер первой помощи**

**Общие рекомендации**

При возникновении симптомов или в случае сомнения проконсультироваться у врача.  
Ни в коем случае не вводить что-либо перорально лицу, находящемуся в бессознательном состоянии или испытывающему судороги.  
Если пострадавший находится без сознания, но его дыхание в норме, разместите его в положении на боку для профилактики аспирации рвотных масс и обратитесь к врачу.

**При вдыхании**

Пострадавшего перенести на свежий воздух и обеспечить ему тепло и покой.

**При воздействии на кожу**

Сменить контаминированную одежду.  
При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством воды с мылом.

**При попадании в глаза**

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

**При проглатывании**

При проглатывании прополоскать рот водой (только если пораженный находится в сознании).  
НЕ вызывать рвоты.  
Немедленно вызвать врача.  
Пострадавшего уложить, накрыть и держать в тепле.

**Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия**

Кашель  
Головные боли  
Головокружение  
Желудочнокишечные нарушения.

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

Симптомы могут появиться лишь через много часов, поэтому необходим врачебный контроль в течение минимум 48 часов после несчастного случая.  
При рвоте учитывать опасность аспирации. Возможные опасности: Воспаление легких (пневмония)

**5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

**Средства пожаротушения**

**Рекомендуемые средства тушения пожаров**

спиртоустойчивая пена, Двуокись углерода (CO2), Порошок для тушения, Водяной туман.

**Запрещенные средства тушения пожаров**

Мощная водяная струя.

**Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность**

Окись углерода

**Специфика при тушении**

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 4 из 14

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

**Дополнительная рекомендация**

Для защиты людей и охлаждения емкостей в опасной зоне использовать разбрызгиваемую струю воды. Подавлять газы/пары/туман с помощью водной струи. Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

**Меры по предотвращению вредного воздействия на людей, окружающую среду, здания, сооружения и др. при аварийных и чрезвычайных ситуациях**

**Необходимые действия общего характера при аварийных и чрезвычайных ситуациях**

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Использовать средства индивидуальной защиты.

**СИЗ аварийных бригад**

Дальнейшие данные см. в разделе 8 SDS.

**Меры предосторожности обеспечивающие защиту окружающей среды**

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

**Действия при утечке, разливе, россыпи**

**Для сдерживания**

Предотвратить поверхностное распространение (например, ограждениями или гидравлическими затворами).

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связующий материал).

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

**Для чистки**

Обеспечить хорошую вентиляцию.

Загрязненные поверхности тщательно очистить.

Не смывать водой.

**Дополнительная информация**

Отсутствует какая-либо информация.

**Ссылка на другие разделы**

Безопасная работа: смотри раздел 7

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

**7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах**

**Меры безопасности при обращении с химической продукцией**

**Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию**

При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжкой. Не вдыхать газ/дым/пар/аэрозоль.

**Рекомендации по защите от возгорания и взрыва**

Держать вдали от источников возгорания - Не курить.

Принять меры против электростатического заряда.

**Рекомендации по общей промышленной гигиене**

Следует соблюдать обычные меры предосторожности при обращении с химикатами.

Держать вдали от продуктов питания, напитков и корма. Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду. Составить и соблюдать план защиты кожи! Перед перерывами и в конце работы основательно вымыть руки и лицо, при необходимости принять душ. Во время работы не есть и не пить.

**Правила хранения химической продукции**

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 5 из 14

**Требования в отношении складских зон и тары**

Убедиться, что имеется возможность улавливать утечки (напр. улавливающие ванны или поверхности).

**Указания по совместному хранению**

Не хранить вместе с: Окислительное средство

**Дополнительная информация по условиям хранения**

Отсутствует какая-либо информация.

**Особые конечные области применения**

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

**8 Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты**

**Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю**

**Предельно допустимые концентрации (ПДК р.з или ОБУВ р.з) вредных веществ в воздухе рабочей зоны**

Номер CAS	Обозначением	мг/м3	мг/см2	Категория	Сорт
1330-20-7	Диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4-изомеров) (ксилол смесь изомеров)	50	0,08	(среднесменная)	ПДК
		150		(максимальная)	ПДК
13463-67-7	Титан диоксид (титан окись)	10		(среднесменная)	ПДК

**Значения DNEL/DMEL**

Номер CAS	Обозначением			
DNEL тип		Путь вредного воздействия	Воздействия	Значение
1330-20-7	хylene			
рабочий DNEL, долговременный		кожный	системный	108 мг/кг масса тела/день
рабочий DNEL, острый		ингаляционный	системный	289 мг/м3
рабочий DNEL, острый		ингаляционный	локальный	174 мг/м3
рабочий DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	77 мг/м3
потребители DNEL, долговременный		оральный	системный	1,6 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, долговременный		кожный	системный	108 мг/кг масса тела/день
потребители DNEL, острый		ингаляционный	системный	174 мг/м3
потребители DNEL, острый		ингаляционный	локальный	174 мг/м3
потребители DNEL, долговременный		ингаляционный	системный	14,8 мг/м3
13463-67-7	Диоксид титана			
рабочий DNEL, долговременный		ингаляционный	локальный	10 мг/м3
потребители DNEL, долговременный		оральный	системный	700 мг/кг масса тела/день

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 6 из 14

**Значения PNEC**

Номер CAS	Обозначением		Значение
1330-20-7	xylene	пресная вода	0,327 мг/л
		морская вода	0,327 мг/л
		осадочное отложение, пресная вода	12,46 мг/кг
		осадочное отложение, морская вода	12,46 мг/кг
		Микроорганизмы на очистных сооружениях	6,58 мг/л
		почва	2,31 мг/кг
13463-67-7	Диоксид титана	пресная вода	0,184 мг/л
		морская вода	0,0184 мг/л
		осадочное отложение, пресная вода	1000 мг/кг
		осадочное отложение, морская вода	100 мг/кг
		Микроорганизмы на очистных сооружениях	100 мг/л
		почва	100 мг/кг

**Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях**



**Подходящие технические устройства управления**

Обеспечить хорошую вентиляцию.

При открытом обращении по возможности использовать устройства с локальной вытяжкой.

Если техническое отсасывание или вытяжная вентиляция не возможны или не достаточны, необходимо носить устройство для защиты дыхания.

**Средства индивидуальной защиты персонала**

**Средства защиты глаз**

Защитные очки с боковой защитой (EN 166)

**Средства защиты рук**

Необходимо носить проверенные защитные перчатки (EN ISO 374):

FKM (фторкаучук) время проникновения (максимальное время носки): 480 min.

NBR (Нитриловый каучук) время проникновения (максимальное время носки): 480 min.

Толщина материала перчаток : > 0,12 mm

Рекомендуемую выяснить химическую стойкость указанных выше защитных перчаток для специального применения у производителя.

Защитные перчатки следует заменять при первых признаках изнашивания.

Профилактическая защита кожи при помощи защитной мази.

**Одежда и обувь специальная защитная**

Носить антистатическую обувь и рабочую одежду.

**Защита органов дыхания**

Работать в хорошо проветриваемых местах или с дыхательным фильтром.

Оборудование для фильтрации газа (DIN EN 141), Фильтрующий материал/-среда: A

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 7 из 14

**9 Физико-химические свойства**

**Информация об основных физико-химических свойствах**

Агрегатное состояние:	Жидкий
Цвет:	серый
Запах:	характерный
Порог запаха:	не определено

**Стандарт на метод  
испытания**

Температура плавления/температура замерзания:	< - 48 °C
Температура кипения или температура начала кипения и пределы кипения:	136 - 145 °C
Горючесть:	неприменимо
Нижний предел экспозиции:	1,0 объем. %
Верхний предел экспозиции:	7,8 объем. %
Точка вспышки:	23 - 27 °C
Температура воспламенения:	430 °C
Температура разложения:	неприменимо
pH:	Исследование не было проведено, поскольку известно, что вещество является нерастворимым в воде.
Вязкость, кинематическая:	не определено
Растворимость в воде:	практически нерастворимый
Растворимость в других растворителях не определено	
Коэффициент распределения n-октанол/вода:	не определено
Давление паров: (при 20 °C)	9,5 гПа
Плотность (при 20 °C):	1,35 г/см3
Относительная плотность паров:	не определено
Параметры твердых частиц:	неприменимо

**Другие данные**

**Информация в отношении классов физической опасности**

Взрывоопасные свойства

не определено

Поддержание горения:

Данные недоступны

Окисляющие свойства

не определено

**Другие характеристики безопасности**

Точка размягчения:

не определено

Вязкость, динамическая:

не определено

Показатель текучести для вязких  
жидкостей:

> 60 sec. 6 DIN EN ISO 2431

(при 23 °C)

**Дополнительная информация**

Отсутствует какая-либо информация.

**10 Стабильность и реакционная способность**

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 8 из 14

**Реакционная способность**

Реагирует с :  
Окислительное средство  
Кислоты  
сильные щелочи

**Химическая стабильность**

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

**Возможность опасных реакций**

Пары могут образовывать с воздухом взрывоопасные смеси.

**Условия, которых следует избегать**

Избегайте высоких температур и прямых солнечных лучей.  
Держите вдали от источников тепла (например, горячих поверхностей), искр и открытого пламени.

**Несовместимыми веществами и материалами**

Окислительное средство  
Кислоты  
сильные щелочи  
Пластмассы и резины

**Опасные продукты разложения**

Оксид углерода  
Двуокись углерода.

**Дополнительная информация**

Отсутствуют какие-либо дальнейшие связанные сведения.

**11 Информация о токсичности**

**Данные о токсикологическом воздействии**

**Острая токсичность**  
Вредно при вдыхании.

**ATE<sub>тix</sub> испытано**

	Доза	Виды	Источник
LC50, ингаляционный (испарение) (4 h)	66,7 мг/л	Крыса	

**ATE<sub>тix</sub> рассчитанный**

ATE (пероральный) > 2000 мг/кг; ATE (попадании на кожу) > 2000 мг/кг; ATE (ингаляционный пыль/туман) 3,061 мг/л

Номер CAS	Обозначением					
	Путь воздействия	Доза		Виды	Источник	Метод
1330-20-7	xylene					
	пероральный	LD50 мг/кг	4300	Крыса		
	попадании на кожу	LD50 мг/кг	2000	Кролик		
	ингаляционный (4 h) пар	LC50	20 мг/л	Крыса		
	ингаляционный пыль/туман	ATE	1,5 мг/л			

**Раздражение и коррозия**

Разъедание (некроз)/раздражение кожи: При попадании на кожу вызывает раздражение.  
Серьезное повреждение/раздражение глаз: При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 9 из 14

**Сенсибилизирующее действия**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Канцерогенность, мутагенность и влияние на репродуктивную систему**

Мутагены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогены: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействующая на репродуктивную функцию: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. (xylene)

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

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. (xylene)

**Опасно при вдыхании**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Специфические / особые симптомы в опытах с животными**

Отсутствует какая-либо информация.

**Последующая информация**

Отсутствует какая-либо информация.

**Практический опыт**

Отсутствует какая-либо информация.

**Информация о других опасностях**

**Эндокринные разрушающие свойства**

Потенциал эндокринных нарушений Отсутствует какая-либо информация.

**Дальнейшие указания**

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют.

**12 Информация о воздействии на окружающую среду**

**Токсичности**

На основании имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

**Стойкость и разлагаемость**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

**Потенциал биоаккумуляции**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

**Коэффициент распределения n-октанол/вода**

Номер CAS	Обозначением	Log Pow
1330-20-7	xylene	3

**Биоконцентрационный фактор**

Номер CAS	Обозначением	Биоконцентрационный фактор	Виды	Источник
1330-20-7	xylene	25,9	Oncorhynchus mykiss (Радужная форель)	

**Мобильность в почве**

Какие-либо данные по смеси отсутствуют.

**Результаты оценки PBT и vPvB**

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

**Эндокринные разрушающие свойства**

Данный продукт не содержит вещество, обладающее свойствами, нарушающими работу эндокринной системы у нецелевых организмов, поскольку ни один из компонентов не отвечает этим критериям.

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 10 из 14

**Другие вредные воздействия**

Отсутствует какая-либо информация.

**Дополнительная рекомендация**

Данные по самому препарату/смеси отсутствуют.

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

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

**Методы утилизации отходов**

**Рекомендации по удалению**

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями. Не смешивать с другими отходами.

**Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки**

Удалить в соответствии с официальными согласованиями.

**14 Информация при перевозках (транспортировании)**

**Сухопутный транспорт (ADR/RID)**

**Номер ООН или** UN 1263

**идентификационный номер:**

**Надлежащее отгрузочное и** КРАСКА

**транспортное наименование:**

**Категория опасности при** 3

**транспортировке:**

**Группа упаковки:** III

Лист опасности: 3



Классификационный код: F1

Особо оговоренные условия: 163 367 650

Ограниченное количество (LQ): 5 L

Освобожденные количества: E1

Категория транспортировки: 3

Риск №: 30

Код ограничения проезда через туннели: D/E

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

**Номер ООН или** UN 1263

**идентификационный номер:**

**Надлежащее отгрузочное и** Краска

**транспортное наименование:**

**Категория опасности при** 3

**транспортировке:**

**Группа упаковки:** III

Лист опасности: 3



Классификационный код: F1

Особо оговоренные условия: 163 367 650

Ограниченное количество (LQ): 5 L

Освобожденные количества: E1

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 11 из 14

**Морская доставка (IMDG)**

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1263  
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования: PAINT  
Категория опасности при транспортировке: 3  
Группа упаковки: III  
 Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: 163, 223, 367, 955  
 Ограниченное количество (LQ): 5 L  
 Освобожденные количества: E1  
 EmS: F-E, S-E

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

Номер ООН или идентификационный номер: UN 1263  
Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования: PAINT  
Категория опасности при транспортировке: 3  
Группа упаковки: III  
 Лист опасности: 3



Особо оговоренные условия: A3 A72 A192  
 Ограниченное количество (LQ) (Пассажирский самолет): 10 L  
 Passenger LQ: Y344  
 Освобожденные количества: E1  
 Инструкция по упаковке (Пассажирский самолет): 355  
 Максимальное количество (Пассажирский самолет): 60 L  
 Инструкция по упаковке (Грузовой самолет): 366  
 Максимальное количество (Грузовой самолет): 220 L

**Опасность вредного воздействия на окружающую среду**

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: Нет  
 ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ СРЕДЫ: no

**Специальные меры предосторожности для пользователя**

Осторожно : Воспламеняющиеся жидкости

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

неприменимо

**Другая дополнительная информация**

Packaging = 450L : none ADR according to 2.2.3.1.5.1  
 Packaging = 450L : No IMDG acc. 2.3.2.5.  
 Transport in accordance with 2.3.2.5 of the IMDG Code

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 12 из 14

**15 Информация о национальном и международном законодательствах**

**Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.**

**Международное и национальное законодательство**

Ограничения по применению (REACH, приложение XVII):

Запись 3, Запись 40, Запись 75

Закон о льготном налоге на летучие органические соединения (ЛОС):	31,1 %
Данные по директиве 2012/18/EC (SEVESO III):	420 g/l
	P5c FLAMMABLE LIQUIDS

**Дополнительная рекомендация**

Дополнительно соблюдать национальные законодательные предписания!  
 При работе с химическими рабочими веществами соблюдать директиву 98/24/EC для защиты здоровья и безопасности работающих.  
 Примечание Закон о национальной химических веществ.

**Национальное законодательство**

Указания об ограничении деятельности:	Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершеннолетних. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства.
Класс загрязнения воды (D):	2 - опасен для воды

**Дополнительные данные**

Смесь содержит следующие особо опасные вещества (SVHC), включенные в перечень веществ-кандидатов в соответствии со статьей 59 REACH: нет

**Оценка химической безопасности**

Оценка безопасности веществ в этой смеси не проводилась.

**16 Дополнительная информация**

**Редакционные примечания**

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2,8,16.

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 13 из 14

**Сокращения и акронимы**

- Flam. Liq. 3: Воспламеняющаяся жидкость 3
- Acute Tox. 4: Острая токсичность 4
- Asp. Tox. 1: Опасность при аспирации 1
- Skin Irrit. 2: Раздражение кожи 2
- Eye Dam. 1: Серьезное повреждение глаз 1
- Eye Irrit. 2: Раздражение глаз 2
- Repr. 2: Воздействующая на репродуктивную функцию 2
- STOT SE 3: Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии 3
- STOT RE 2: Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при многократном или продолжительном воздействии 2
- 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 Регламентом (ЕС) № 1272/2008**

Классификация	Процедура классификации
Flam. Liq. 3; H226	На основе данных испытаний
Acute Tox. 4; H332	Процесс расчета
Skin Irrit. 2; H315	Процесс расчета
Eye Irrit. 2; H319	Процесс расчета
STOT SE 3; H335	Процесс расчета
STOT RE 2; H373	Процесс расчета

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

- H226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.
- H304 Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в дыхательные пути.
- H312 Вредно при попадании на кожу.
- H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
- H318 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
- H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
- H332 Вредно при вдыхании.
- H335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
- H361d Предполагается, что данная химическая продукция может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка.
- H373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

**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. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

Настоящий паспорт безопасности содержит только информацию, касающуюся безопасности, и не

**DEKAPHON HOLD PRIMER**

Дата ревизии: 30.04.2026

Код продукта: 0594

страница 14 из 14

заменяет информацию о продукте или его технические характеристики.

*(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)*