



Das Original

# Curil T2 ProfiPress

## Паспорт Безопасности

съгласно ГОСТ 30333-2022

Дата на издаване: 18/02/2020

Дата на редакцията: 10/10/2023

версия/заменена версия: 2.0/1.0

### 1) Идентификация химической продукции и сведения об ответственном лице

#### 1.1 Идентификация химической продукции

Торговое наименование : Curil T2 ProfiPress  
Код на продукта : 471.181 (200 ml)  
Рекомендуемые виды применения химического продукта : Герметик  
Ограничения на применение химического продукта : Информация отсутствует

#### 1.2 Сведения об ответственном лице

##### Производитель

ElringKlinger AG  
Max-Eyth-Straße 2  
72581 Dettingen/Erms - Германия  
Т +49 (0)7123 724 799  
[det.iam.sdb@elringklinger.com](mailto:det.iam.sdb@elringklinger.com)

##### Доставчик

Телефон за спешни случаи (круглосуточно, без выходных) : +1 872 5888271 (ЕКА)

### 2) Идентификация опасности(ей)

#### 2.1 Степень опасности химической продукции в целом

Сведения о классификации опасности в соответствии с ГОСТ 12.1.007 и СГС (ГОСТ 32419, ГОСТ 32423, ГОСТ 32424, ГОСТ 32425)

Аэрозоли - класс 3 H229

#### 2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2022

Символы (знаки) опасности (СГС) : Отсутствует  
Сигнальное слово (СГС) : Осторожно  
Краткая характеристика опасности (СГС) : H229 - Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.  
Меры по предупреждению опасности (СГС) : P101 - При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку или маркировку продукта.  
P102 - Хранить в не доступном для детей месте.  
P103 - Перед использованием ознакомиться с инструкцией по применению/маркировкой продукта.  
P210 - Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.  
P251 - Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования.  
P410+P412 - Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания более 50°C.

### 3) Состав (информация о компонентах)

#### 3.1 Сведения о продукции в целом

Общая характеристика состава : Смесь. Герметик.

#### 3.2 Компоненты

Наименование	номер CAS номер EC	Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.3532-18		%	Классификация опасности в соответствии с СГС
		ПДК р.з., мг/м <sup>3</sup>	Класс опасности		
Полиуретан	(CAS №) – (EC №) -	-	-	50 - < 90	Не классифицируется
Дибутилбутан-1,4-диоат	(CAS №) 105-99-7 (EC №) 215-524-7	5	3	10 - < 50	Не классифицируется

### 4) Меры первой помощи

#### 4.1 Наблюдаемые симптомы

Симптомы/последствия : Не считается опасным в нормальных условиях эксплуатации.  
При отравлении ингаляционным путем (при вдыхании). Неклассифицировано  
При воздействии на кожу Неклассифицировано  
При попадании в глаза Неклассифицировано

# Curil T2 ProfiPress

## Паспорт Безопасности

с/гласно ГОСТ 30333-2022

При отравлении пероральным путем (при проглатывании) Неклассифицировано

### 4.2 Меры по оказанию первой помощи пострадавшим

При отравлении ингаляционным путем : Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

При воздействии на кожу : Снять/удалить немедленно всю загрязненную одежду. Промыть большим количеством воды и мылом.

При попадании в глаза : 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.

При отравлении пероральным путем : Прополоскать рот. Пить большое количество воды. НЕ вызывать рвоту.

Противопоказания : Оказать обработка в соответствии с симптомами.

## 5) Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

### 5.1 Общая характеристика пожаровзрывоопасности (по ГОСТ 12.1.044)

Баллон под давлением. При нагревании возможен взрыв.

### 5.2 Показатели пожаровзрывоопасности химической продукции (номенклатура показателей по ГОСТ 12.1.044)

Информация отсутствует

### 5.3 Продукты горения и/или термодеструкции и вызываемая ими опасность

Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : Двуокись углерода, окись углерода. Токсичные газы и пар.

### 5.4 Рекомендуемые средства тушения пожаров

Приемлемые средства пожаротушения : Углекислый газ. Сухого порошкового средства для тушения. Водораспыление. В случае крупного пожара: Спиртоустойчивых пенообразователей.

### 5.5 Запрещенные средства тушения пожаров

Неприемлемые средства пожаротушения : Воды под высоким давлением.

### 5.6 Действия при пожаре

Инструкция по пожаротушению : Охладить подвергшиеся воздействию тепла контейнеры при помощи разбрызгиваемой воды. Избегать сброс вод для тушения пожаров в окружающую среду.

### 5.7 Специфика при тушении

Средства защиты при пожаротушении : Не предпринимать никаких действий без надлежащего соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.

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

### 6.1 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. : Обеспечьте соответствующую вентиляцию воздуха. Не вдыхать пыль, пары, аэрозоли. Покинуть опасную зону.

Средства индивидуальной защиты в аварийных ситуациях : Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. При отсутствии надежной вентиляции пользоваться средствами защиты органов дыхания. Для получения дополнительной информации см. раздел 8 : " Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты " .

### 6.2 Порядок действий при ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций

Методы очистки : Абсорбировать пролившееся вещество землей или другим абсорбирующим материалом. Поместить в снабженный ярлыком контейнер и приступить к ликвидации в безопасной обстановке. Уничтожить пропитанные материалы в соответствии с предписаниями действующих нормативных актов.

Меры предосторожности, обеспечивающие защиту окружающей среды : Предупредить распространение вещества в окружающей среде. Предотвращать попадание стоков в водные потоки, канализацию и подвалы.

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

### 7.1 Меры безопасности при обращении с химической продукцией

Системы инженерных мер безопасности : Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

Рекомендации по безопасному перемещению и транспортированию : Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Не вдыхать пыль, пары, аэрозоли. Избегать контакта с глазами и кожей. Использовать средства индивидуальной защиты. С веществом необходимо работать в соответствии с требованиями промышленной гигиены и правил техники безопасности. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыть руки.

# Curil T2 ProfiPress

## Паспорт Безопасности

согласно ГОСТ 30333-2022

Меры по защите окружающей среды : Принять все необходимые меры для предотвращения случайного попадания в канализацию и водоемы в случае повреждения контейнеров или систем транспортировки.

### 7.2 Правила хранения химической продукции

Условия и сроки хранения : Держать крышку контейнера плотно закрытой. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Хранить в прохладном месте. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания более 50°C.

Упаковка : Хранить только в фабричной упаковке.

Меры безопасности и правила хранения в быту : Хранить в не доступном для детей месте. Хранить вдали от пищевых продуктов в плотно закрытой таре. При работе использовать защитные перчатки. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. После работы тщательно вымыть руки.

## 8) Средства контроля над опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

### 8.1 Параметры рабочей зоны, подлежащие обязательному контролю, в соответствии с требованиями страны, на рынке которой обращается продукция

Дибутилбутан-1,4-диоат (105-99-7)		
ГН 2.2.5.3532-18	Наименование вещества	Дибутилбутан-1,4-диоат+ (адипиновой кислоты дибутиловый эфир; дибути-дадиинат)
ГН 2.2.5.3532-18	Величина ПДК, мг/м <sup>3</sup>	5
ГН 2.2.5.3532-18	Преимущественное агрегатное состояние в воздухе в условиях производства	«п + а» - смесь паров и аэрозоля
ГН 2.2.5.3532-18	Класс опасности	3
ГН 2.2.5.3532-18	Примечание	«+» - вещества, при работе с которыми требуется специальная защита кожи и глаз

### 8.2 Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

Обеспечить вытяжку или общую вентиляцию помещения. Уловить пыль, пары, аэрозоли в источнике их выброса.

### 8.3 Средства индивидуальной защиты персонала

Средства защиты рук. : Защитные перчатки. Продолжительное или повторяющееся экспозиции: Бутиловый каучук,  $\geq 0,7$  мм. Время прорыва: см. рекомендации производителя.

Средства защиты глаз. : Защитные очки.

Одежда специальная защитная : Носить соответствующую защитную одежду.

Защита органов дыхания : Если способ применения материала представляет собой риск вдыхания, использовать средства защиты органов дыхания.

Защитные средства при использовании в быту : Использовать защитные перчатки. После работы тщательно вымыть руки. Беречь от детей!

## 9) Физико-химические свойства

Физическое состояние : Жидкость. Паста.

Цвет : Зеленый

Запах : характерным запахом

Температура плавления/температура замерзания : Нет данных

Температура начала кипения/температура кипения /пределы кипения :  $> 35$  °C

температура разложения : Нет данных

pH : Нет данных

Кинематическая вязкость : Нет данных

Растворимость : Вода: частично растворимые

Коэффициент распределения н-октанол/вода : Нет данных

Давление паров : Нет данных

Плотность и/или относительная плотность : 1,05 г/мл

Относительная плотность паров : Нет данных

Параметры твердых частиц : Нет данных

## 10) Стабильность и реакционная способность

### 10.1 Химическая стабильность

Стабильный при температуре окружающей среды и при нормальных условиях использования.

### 10.2 Реакционная способность

Реагирует с: Окислитель.

# Curil T2 ProfiPress

## Паспорт Безопасности

с/гласно ГОСТ 30333-2022

### 10.3 Условия, которых следует избегать

Высокие температуры. Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания более 50°C. Несовместимые материалы: Окислитель. Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара: Двуокись углерода, окись углерода. Токсичные газы и пар.

## 11) Информация о токсичности

### 11.1 Общая характеристика воздействия

Считается, что продукт не представляет значительной опасности для здоровья при правильном применении по назначению.

### 11.2 Пути воздействия

Пути воздействия : ингаляционный, пероральный, попадании на кожу

### 11.3 Поражаемые органы, ткани и системы человека

Информация отсутствует

### 11.4 Сведения об опасных для здоровья воздействиях при непосредственном контакте с продукцией, а также последствия этих воздействий

Острая токсичность	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.
Разъедание/раздражение кожи	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.
Серьезное повреждение/раздражение глаз	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.
Респираторная или кожная сенсибилизация	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.
Опасность при аспирации	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.

### 11.5 Сведения об опасных отдаленных последствиях воздействия продукции на организм

Мутагенность зародышевых клеток	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.
Канцерогенность	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.
Репродуктивная токсичность	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.
Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при многократном воздействии	: Не классифицируется Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются.

### 11.6 Показатели острой токсичности

Дибутилбутан-1,4-диоат (105-99-7)	
ЛД50 перорально, крыса	12900 мг/кг
ЛД50 дермальная, кролик	19220 мг/кг
ЛК50 при вдыхании, крыса	> 5,7 мг/л/4 ч

## 12) Информация о воздействии на окружающую среду

### 12.1 Общая характеристика воздействия на объекты окружающей среды

Экология - общее	: По имеющимся у нас сведениям, этот продукт не представляет особого риска в нормальных условиях эксплуатации.
Острая водная токсичность	: Не классифицируется
Хроническая токсичность в водной среде	: Не классифицируется

### 12.2 Пути воздействия на окружающую среду

Информация отсутствует

### 12.3 Наиболее важные характеристики воздействия на окружающую среду

#### Гигиенические нормативы

Не установлен/(а)

#### Показатели экотоксичности

Дибутилбутан-1,4-диоат (105-99-7)	
ЛК 50 рыбы	3,64 мг/л 96 ч, Pimephales promelas
ЭК 50 водорослей	5,16 мг/л 72 ч, Raphidocelis subcapitata

# Curil T2 ProfiPress

## Паспорт Безопасности

с/гласно ГОСТ 30333-2022

Дибутилбутан-1,4-диоат (105-99-7)	
КНЭ ракообразных	1,5 мг/л 21 дней, Daphnia magna
КНЭ водорослей	3 мг/л 72 ч, Raphidocelis subcapitata

### Стойкость и разлагаемость

Дибутилбутан-1,4-диоат (105-99-7)	
Стойкость и разлагаемость	Легко разлагаемо живыми организмами.
Биоразложение	90 %, 14 дней

### Потенциал биоаккумуляции

Дибутилбутан-1,4-диоат (105-99-7)	
Коэффициент распределения н-октанол/вода (Log Pow)	4,17

### Подвижность в почве

Информация отсутствует

## 13) Рекомендации по удалению отходов (остатков)

### 13.1 Меры безопасности при обращении с отходами, образующимися при применении, хранении, транспортировании

Не выливать в канализацию, избавиться от вещества и упаковки безопасным способом.

### 13.2 Сведения о местах и способах обезвреживания, утилизации, захоронения или уничтожения отходов продукции, включая упаковку

- Методы обращения с отходами : Удалить упаковку и содержимое пункт сбора опасных или специальных отходов в соответствии с применяемыми местными предписаниями.
- Рекомендации по удалению отходов : Полностью опорожнить упаковку перед уничтожением. После полного опустошения контейнеры подлежат вторичной переработке, как и любая другая упаковка.

### 13.3 Рекомендации по удалению отходов, образующихся при применении продукции в быту

В быту потребитель должен следовать указаниям текста этикетки.

## 14) Информация при перевозках (транспортировании)

### 14.1 Номер ООН

- № ООН (Рекомендации ООН ST/SG/AC/10/1/Rev.21) : UN 1950
- № ООН (ДОПОГ) : UN 1950
- № ООН (МКМПОГ) : UN 1950
- № ООН (ИАТА) : UN 1950

### 14.2 Надлежащее отгрузочное и транспортное наименования

- Надлежащее отгрузочное наименование (Рекомендации ООН ST/SG/AC/10/1/Rev.21) : АЭРОЗОЛИ
- Надлежащее отгрузочное наименование (ДОПОГ) : АЭРОЗОЛИ
- Надлежащее отгрузочное наименование (МКМПОГ) : AEROSOLS
- Надлежащее отгрузочное наименование (ИАТА) : Aerosols, non-flammable

### 14.3 Применяемые виды транспорта

Все виды транспорта, в крытых транспортных средствах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

### 14.4 Классификация опасности груза по ГОСТ 19433

- класс : 2
- подкласс : 2.2
- классификационный шифр (по ГОСТ 19433.1-2010) : 2215
- номер(а) чертежа(ей) знака(ов) опасности : Знак опасности —рисунок Б.2.3 или рисунком Б.2.4 ГОСТ 19433.3

### 14.5 Классификация опасности груза в соответствии с Рекомендациями ООН ST/SG/AC/10/1/Rev.21, ДОПОГ

#### Рекомендации ООН ST/SG/AC/10/1/Rev.21

- Класс или подкласс : 2
- Группа упаковки ООН : Не применимо
- Специальные положения : 63, 190, 277, 327, 344, 381
- Ограниченные количества : см. SP 277

# Curil T2 ProfiPress

## Паспорт Безопасности

съгласно ГОСТ 30333-2022

Освобожденные количества	: E0
Тара и КСМ - Инструкции по упаковке	: P207, LP200
Тара и КСМ - Специальные положения	: PP87, L2

### Транспортирование автомобильным транспортом в соответствии с ДОПОГ

Классификационный код (ДОПОГ)	: 5A
Специальные положения (ДОПОГ)	: 190, 327, 344, 625
Ограниченные количества (ДОПОГ)	: 1L
Освобожденные количества (ДОПОГ)	: E0
Инструкции по упаковке (ДОПОГ)	: P207, LP200
Специальные положения по упаковке (ВОПОГ)	: PP87, RR6, L2
Положения по совместной упаковке (ДОПОГ)	: MP9
Транспортная категория (ДОПОГ)	: 3
Специальные положения по перевозке - Упаковки (ДОПОГ)	: V14
Специальные положения по перевозке - Погрузка, разгрузка и обработка (ДОПОГ)	: CV9, CV12
Код ограничения проезда через туннель (ДОПОГ)	: E

### Транспортирование морским транспортом в соответствии с МКМПОГ

Специальное положение (МКМПОГ)	: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959
Ограниченные количества (МКМПОГ)	: SP277
Освобожденные количества (МКМПОГ)	: E0
Инструкции по упаковке (МКМПОГ)	: P207, LP200
Специальные положения по упаковке (МКМПОГ)	: PP87, L2
EmS-№ (Пожар)	: F-D
EmS-№ (Разлив)	: S-U
Категория погрузки (МКМПОГ)	: None
Складирование и обращение (МКМПОГ)	: SW1, SW22
Раздельное хранение (МКМПОГ)	: SG69

### Транспортирование воздушным транспортом в соответствии с ИАТА

Освобожденные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: E0
Ограниченные количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: Y203
Максимальное количество нетто для ограниченного количества, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 30kgG
Инструкции по упаковке, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 203
Максимальное количество нетто, пассажирские и грузовые самолеты (ИАТА)	: 75kg
Инструкции по упаковке CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 203
Максимальное количество нетто CAD (только грузовое воздушное судно) (ИАТА)	: 150kg
Специальные положения (ИАТА)	: A98, A145, A167, A802
Код ERG (руководящий документ по аварийному реагированию)(ИАТА)	: 2L

## 15) Информация о национальном и международном законодательствах

### 15.1 Национальное законодательство

В любых случаях следует поступать в соответствии с действующими Законами и Постановлениями Российской Федерации или местных указов: «О защите прав потребителей», «Об охране окружающей среды», «Об обращении с отходами», «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

### 15.2 Международные конвенции и соглашения

#### Предварительное обоснованное согласие

Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (Вещества, обозначенные в Роттердамской конвенции).

# Curil T2 ProfiPress

## Паспорт Безопасности

съгласно ГОСТ 30333-2022

### Стойкие органические загрязнители

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Вещества, обозначенные в Стокгольмской конвенции).

### Протокол по веществам, разрушающим озоновый слой

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Вещества, обозначенные в Монреальском протоколе).

## 16) Дополнительная информация

### 16.1 Сведения об издании (переиздании) ПБ

ПБ переиздан: версия 2.0 (10/10/2023). Предыдущие идентификационные данные ПБ: версия 1.0 (18/02/2020).

### 16.2 Перечень источников данных, использованных при

ГОСТ 12.1.007 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.1.044 (ИСО 4589—84) Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения

ГОСТ 19433 Грузы опасные. Классификация и маркировка

ГОСТ 30333 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ 31340 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования

ГОСТ 32419 Классификация опасности химической продукции. Общие требования

ГОСТ 32423 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм

ГОСТ 32424 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения

ГОСТ 32425 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду

ГН 2.2.5.3532-18 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Эта информация основана на наших современных знаниях и предназначена только для описания продукта для целей здравоохранения, безопасности и экологических требований. Поэтому она не должна рассматриваться как гарантирующие какие-либо из характерных свойств продукта.