

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P



## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
Дата выпуска: 28.04.2026 Версия: 1.0  
ПБМ №: 00359-1394

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси  
Наименование материала : TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P  
Код изделия : 591 0066

#### 1.2. Рекомендуемые виды применения химического продукта и ограничения на его применение

##### 1.2.1. Рекомендуемые виды применения химического продукта

Использование вещества/смеси : Наполнители

##### 1.2.2. Ограничения на применение химического продукта

Информация отсутствует.

#### 1.3. Сведения о поставщике, предоставляющем паспорт безопасности

##### Производитель

TIP TOP Oberflächenschutz Elbe GmbH  
Neuweg 4  
6886 Wittenberg  
Т +49(0)3491/635-50, F +49(0)3491/635-552  
Адрес электронной почты компетентного лица, ответственного за ПБВ: sds@gbk-ingelheim.de

#### 1.4. Телефон экстренной связи

Телефон для экстренной связи : INTERNATIONAL: +49 (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности(ей)

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

##### Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]

Разъедание/раздражение кожи - класс 2 H315  
Повреждение/раздражение глаз - класс 2 H319  
См. расшифровку характеристик опасности H и EUH в разделе 16

##### Вредные физико-химические, для здоровья человека и окружающей среды эффекты

Вызывает раздражение кожи. Вызывает серьезное раздражение глаз.

#### 2.2. Элементы маркировки

##### Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) №1272/2008 [CLP]

Пиктограммы опасности (CLP) :



GHS07

Сигнальное слово (CLP) : Осторожно

Краткая характеристика опасности (CLP) : H315 - Вызывает раздражение кожи.  
H319 - Вызывает серьезное раздражение глаз.

Меры предосторожности (CLP) : P280 - Пользоваться защитными перчатками, защитной одеждой, защиты глаз, защиты лица.  
P302+P352 - ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.  
P332+P313 - В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.  
P305+P351+P338 - ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

это легко сделать. Продолжить промывание глаз.  
P337+P313 - Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.

### 2.3. Другие опасности

Другие виды опасности, которые не требуют классификации продукта как опасного : Пыль может образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

Не содержит  $\geq 0,1$  % устойчивых, биоаккумулятивных и токсичных и (или) высокоустойчивых и высокобиоаккумулятивных веществ (PBT/vPvB) согласно оценке, проведенной в соответствии с Приложением XIII REACH.

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (EC) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

## РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

### 3.2. Смеси

Замечания : Смесь веществ, которые не классифицируются как опасные

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
4-гидрокси бензолсульфоновая кислота	CAS №: 98-67-9 EC №: 202-691-6 Регистрационный № REACH: 01-2119538813-35	< 3	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318

См. расшифровку характеристик опасности H и EUN в разделе 16

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### 4.1. Описание необходимых мер первой помощи

Меры первой помощи – общие сведения : Удалите загрязненную одежду и постирайте ее перед повторным использованием.  
Первая помощь при вдыхании : При вдыхании газов, образующихся при горении, а также продуктов распада или пыли в экстремальной ситуации необходимо выйти на свежий воздух. При жалобах направить к врачу.  
Первая помощь при попадании на кожу : После контакта с кожей немедленно снимите загрязненную или обрызганную одежду и вымойтесь обильным количеством воды. Если раздражение кожи сохраняется, проконсультироваться с врачом.  
Первая помощь при попадании в глаза : Немедленно промыть в течение не менее 15 минут обильным количеством воды, в т. ч. под веком. Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.  
Первая помощь при проглатывании : Незамедлительно вызвать врача. Не вызывать рвоту без рекомендации врача.

### 4.2. Наиболее важные острые и отдаленные симптомы последствия воздействия

Симптомы/последствия при вдыхании : Вдыхание пыли. Может вызывать затруднение дыхания, стеснение в груди, раздражение в горле и кашель.  
Симптомы/последствия при попадании на кожу : Вызывает раздражение кожи.  
Симптомы/последствия при попадании в глаза : Вызывает серьезное раздражение глаз.

### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи или специального лечения (в случае необходимости)

Симптоматическое лечение.

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения : Определите меры тушения в соответствии с характером возгорания.  
Неприемлемые средства пожаротушения : мощная струя воды.

#### 5.2. Специфические опасности, связанные с конкретным химическим продуктом

Опасность возгорания : Могут гореть, но не воспламеняются легко.  
Взрывоопасность : Вещество не является взрывоопасным. Пыль может образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.  
Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара : При пожаре могут образоваться: Окиси углерода (CO, CO<sub>2</sub>). Оксиды серы.

#### 5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании : Охлаждать тару тонко распыленной водой.  
Инструкция по пожаротушению : Тушить пожар с безопасного расстояния и из защищенного места.  
Средства защиты при пожаротушении : В случае пожара применяйте независимый от окружающего воздуха респиратор. Защитная одежда.  
Прочая информация : Остатки сгорания и загрязненная вода после тушения должны утилизироваться в соответствии с местными официальными предписаниями.

### РАЗДЕЛ 6: Меры, принимаемые при аварийном выбросе/сборе

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

Общие меры предосторожности : Избегать образования пыли и ее отложение. В случае риска вдыхания пыли носить автономный дыхательный аппарат. Обеспечить достаточную вентиляцию воздуха. Использовать личную защитную одежду.

##### 6.1.1. Для персонала, помимо работников аварийно-спасательных служб

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива. Избегать контакта с кожей и глазами.

##### 6.1.2. Для персонала аварийно-спасательных служб

Средства защиты : Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. раздел 8: "Контроль воздействия - средства индивидуальной защиты".

#### 6.2. Меры предосторожности по защите окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию/поверхностные воды/грунтовые воды.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации разливов/россыпей и очистки

Для ограничения распространения : Избегать образования пыли.  
Методы очистки : Соберите механическим путем без образования пыли и оправьте на утилизацию в соответствующей таре. Предпочитать потворное использование (поторную переработку) удалению в качестве отходов.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

См. защитные меры, перечисленные в Разделах 7 и 8. Для получения дополнительной информации см. раздел 13.

### РАЗДЕЛ 7: Работа с продуктом и его хранение

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

Меры предосторожности при работе с продуктом : Держать контейнер плотно закрытым. Избегать образования пыли и ее отложение. Обеспечить надлежащий отсос в зонах образования пыли. Пыль может образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

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

- Условия хранения : Хранить емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.
- Нагревание и источники воспламенения : Риск взрыва пыли.
- Информация при смешанном способе хранения : Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

См. Раздел 1.

## РАЗДЕЛ 8: Меры контроля воздействия/индивидуальная защита

### 8.1. Параметры контроля

#### 8.1.1 Национальное профессиональное воздействие и биологические предельные значения

Информация отсутствует.

#### 8.1.2. Рекомендуемые процедуры контроля

Информация отсутствует.

#### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует.

#### 8.1.4. DNEL и PNEC

Информация отсутствует.

#### 8.1.5. Контрольная группа

Информация отсутствует.

### 8.2. Применимые меры технического контроля

#### 8.2.1. Надлежащий инженерный контроль

##### Надлежащий инженерный контроль:

Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте.

#### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

##### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

###### Защита глаз:

Бутылка с чистой водой для промывки глаз (EN 15154)

Защита глаз			
вид	Область применения	Характеристики	Стандарт
Защитные очки с боковой защитой	Пыль		EN 166

##### 8.2.2.2. Предохранение кожи

Защита кожи и тела	
вид	Стандарт
Защитная одежда с длинными рукавами	EN ISO 6530

###### Защита рук:

Перчатки, защищающие от химикалий из нитрила, нитрила/хлопка, бутила или неопрена, толщина материала не менее 0,7 мм, продолжительность носки около 480 минут. . Эта рекомендация основывается исключительно на химической совместимости и на испытании согласно EN 374 в лабораторных условиях. В зависимости от случая применения могут предъявляться различные требования. Поэтому надлежит принципиально учитывать рекомендации поставщика защитных перчаток. Примеры из базы данных перчаток: <http://bestglove.com/site/chemrest/>

# TIP TOP СМЕТОКИТТ FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

Защита рук					
вид	Материал	Проникание	Толщина (мм)	Проникновение	Стандарт

### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

Защита органов дыхания			
Прибор	Тип фильтра	Условие	Стандарт
противопыльная маска		Защита от пыли	EN 149

### 8.2.2.4. Термические опасности

Информация отсутствует.

### 8.2.3. Контроль воздействия на окружающую среду

#### Контроль воздействия на окружающую среду:

Не допускать попадания в окружающую среду.

#### Прочая информация:

Не вдыхать пыль. Перед перерывом и после работы мойте руки. Не принимать пищу, не пить и не курить в процессе использования этого продукта. Удалите загрязненную одежду и стирайте ее перед повторным использованием.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Твердое
Цвет	: Черный
Внешний вид	: Порошок.
Запах	: без запаха
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Отсутствует
Температура замерзания	: Отсутствует
Точка кипения	: Отсутствует
Воспламеняемость	: Не применимо.
Взрывчатые свойства	: Вещество не является взрывоопасным. Пыль может образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.
Окислительные свойства	: Неокисляющая продукция.
Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП)	: Не применимо.
Верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПРП)	: Не применимо.
Температура вспышки	: Не применимо. Неустойчивое горение
Температура самовозгорания	: Не применимо.
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: Отсутствует
pH раствор	: Отсутствует
Вязкость, кинематическая	: Не применимо.
Растворимость	: Нерастворим. при 20°C. Вода: Не смешивается
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: Отсутствует
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: ≈ 0,8 г/см <sup>3</sup> @20°C
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°C	: Не применимо.
Размер частицы	: Отсутствует

# TIP TOP CHEMOKITT FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

### 9.2. Прочая информация

#### 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Неустойчивое горение : Да

#### 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Содержание ЛОС : 0 %

Объемная плотность : 0,65 г/см<sup>3</sup>

Дополнительная информация : Содержание твердых веществ 100%. Испытание на разделение растворителей (%) 0.  
Содержание растворителя 0 %

## РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

### 10.1. Реакционная способность

При соблюдении надлежащих условий хранения и использования не разлагается.

### 10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасные реакции неизвестны.

### 10.4. Условия, которых следует избегать

Избегать образования пыли и ее отложение. Пыль может образовывать взрывоопасные смеси с воздухом.

### 10.5. Несовместимые материалы

Нет веществ, которые следует упомянуть особо.

### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения не известны. При пожаре могут образоваться: Окиси углерода (CO, CO<sub>2</sub>). Оксиды серы.

## РАЗДЕЛ 11: Токсикологическая информация

### 11.1. Информация о классах опасности, как определено в Регламенте (EC) № 1272/2008

Острая токсичность (пероральная) : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Острая токсичность (дермальная) : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

Острая токсичность (при ингаляционном воздействии) : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

#### 4-гидрокси бензолсульфоновая кислота (98-67-9)

ЛД50, в/ж, крысы	≈ 1410 мг/кг вес тела крыса, (метод ОЭСР 401)
ЛД50, н/к, кролики	≥ 2000 мг/кг вес тела крыса, EPA OTS 798.1100, (метод ОЭСР 402)

Разъедание/раздражение кожи : Вызывает раздражение кожи.

Серьезное повреждение/раздражение глаз : Вызывает серьезное раздражение глаз.

Респираторная или кожная сенсибилизация : Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

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)

# TIP TOP СЕМОКИТТ FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии	: 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)
Опасность при аспирации	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

### 11.2. Информация о других опасностях

#### 11.2.1. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятные последствия для здоровья, вызванные вредящими эндокринной системе свойствами	: Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.
--	--

#### 11.2.2. Прочая информация

Потенциальные вредные воздействия на здоровье человека и возможные симптомы	: Вдыхание пыли, Может вызывать затруднение дыхания, стеснение в груди, раздражение в горле и кашель
---	--

## РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

### 12.1. Токсичность

Опасность для водной среды при краткосрочном воздействии (острая токсичность)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)
Опасность для водной среды при долгосрочном воздействии (хроническая токсичность)	: Не классифицируется (Учитывая имеющиеся данные, критерии классификации не соблюдаются)

#### 4-гидрокси бензолсульфоновая кислота (98-67-9)

ЛК50, рыбы (1)	≥ 128 мг/л Brachydanio rerio (данио рерио)
ЭК50, дафнии (1)	> 152 мг/л Дафния Магна (водяная блоха)

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

#### TIP TOP СЕМОКИТТ FU FILLER 1320 P

Стойкость и разлагаемость	Нет данных.
---------------------------	-------------

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

#### TIP TOP СЕМОКИТТ FU FILLER 1320 P

Потенциал биоаккумуляции	Нет данных.
--------------------------	-------------

### 12.4. Мобильность в почве

#### TIP TOP СЕМОКИТТ FU FILLER 1320 P

Экология - грунт	Нет данных.
------------------	-------------

### 12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным (PBT) и очень стойким, очень биоаккумулятивным (vPvB)

Информация отсутствует.

# TIP TOP СНЕМОКИТТ FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

### 12.6. Эндокринные разрушающие свойства

Неблагоприятное воздействие на окружающую среду, вызванное вредящими эндокринной системе свойствами : Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами, или веществ, определяющихся как обладающих вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Делегированном регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2017/2100 либо в Регламенте Европейской Комиссии (ЕС) 2018/605, в концентрации равной или превышающей 0,1%.

### 12.7. Другие неблагоприятные воздействия

#### TIP TOP СНЕМОКИТТ FU FILLER 1320 P

Прочая информация	Не смывать в поверхностные воды или в канализацию
-------------------	---

## РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

### 13.1. Методы обращения с отходами

Методы обращения с отходами : Должно пройти специальную обработку, согласно местным предписаниям. Предпочитать потворноле использование (поторную переработку) удалению в качестве отходов.

Рекомендации по утилизации продукта / упаковки : Сдавать порожние емкости в местные пункты повторного использования, регенерации или устранения отходов. Оптимально опорожнить загрязненные упаковки, затем после соответствующей очистки можно направить их на повторное использование. Упаковки, не поддающиеся очистке, удалять в виде отходов, как вещество.

Европейский перечень отходов (LoW, EC 2000/532) : 08 02 99 - отходы без дополнительных указаний

## РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

В соответствии с ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Номер ООН или идентификационный номер</b>				
Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.
<b>14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН</b>				
Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.
<b>14.3. Класс(ы) опасности при транспортировке</b>				
Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.
<b>14.4. Группа упаковки</b>				
Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.
<b>14.5. Экологические опасности</b>				
Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.	Не применимо.
Дополнительная информация отсутствует				

### 14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

#### Транспортирование автомобильным транспортом

Не применимо.

#### Транспортирование морским транспортом

Не применимо.

# TIP TOP СМЕТОКИТТ FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

### Транспортирование воздушным транспортом

Не применимо.

### Транспортирование по внутренним водным путям

Не применимо.

### Транспортирование железнодорожным транспортом

Не применимо.

## 14.7. Морские перевозки наливом согласно документам ИМО

Не применимо.

## РАЗДЕЛ 15: Информация о правовом регулировании

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

#### 15.1.1. Регулирование ЕС

##### Регламент REACH, Приложение XVII (Условия ограничения)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XVII к Регламенту REACH (Условия ограничения)

##### Регламент REACH, Приложение XIV (Список веществ, подлежащих авторизации)

Не содержит веществ, включенных в Приложение XIV к Регламенту REACH (Список веществ, подлежащих авторизации)

##### Список веществ-кандидатов REACH (особо опасные вещества SVHC)

Не содержит веществ из Списка веществ-кандидатов REACH

##### Регламент ПОС (Предварительное обоснованное согласие)

Не содержит веществ, указанных в перечне PIC (Регламент (EC) 649/2012, касающийся экспорта и импорта опасных химикатов):

##### Регламент СОЗ (Стойкие органические загрязнители)

Не содержит веществ, указанных в перечне СОЗ (Регламент (EC) 2019/1021 о стойких органических загрязнителях)

##### Регламент о веществах, разрушающих озоновый слой (2024/590)

Не указано в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 2024/590)

Не содержит веществ, указанных в перечне веществ, разрушающих озоновый слой (Регламент ЕС 2024/590 о веществах, разрушающих озоновый слой):

##### Регламент Совета (ЕС) о контроле за товарами двойного назначения

Не содержит веществ, на которые распространяется действие РЕГЛАМЕНТА СОВЕТА (ЕС) о контроле за товарами двойного назначения

##### Директива ЛОС (2004/42)

Содержание ЛОС : 0 %

##### Директива Севезо (2012/18/EU, Предотвращение крупных промышленных аварий)

Seveso Дополнительная информация : Не попадает под действие Директивы Севезо III

##### Регламент о прекурсорах взрывчатых веществ (EU 2019/1148)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров взрывчатых веществ (Регламент ЕС 2019/1148 о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ)

##### Регламент о прекурсорах наркотических веществ (ЕС 273/2004)

Не содержит веществ, указанных в перечне прекурсоров наркотических веществ (Регламент ЕС 273/2004 об изготовлении и размещении на рынке определенных веществ, используемых при незаконном изготовлении наркотических средств и психотропных веществ)

#### 15.1.2. Национальное регулирование

Информация отсутствует.

### 15.2. Оценка химической безопасности веществ

Поставщиком не было проведено никакой оценки химической безопасности данного вещества или смеси

# TIP TOP СЕМОКИТТ FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Аббревиатуры и акронимы:	
ДОПОГ	Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов
ВОПОГ	Европейское соглашение о международной перевозке опасных грузов внутренним водным путям
ИАТА	Международная ассоциация воздушного транспорта
МКМПОГ	Международный кодекс морской перевозки опасных грузов
МПОГ	Правила международной перевозки опасных грузов по железным дорогам
DOT	Транспортное управление
TDG	Перевозка опасных грузов
REACH	Регистрация, оценка, разрешение и ограничение химических веществ Регламент (EC) № 1907/2006
GHS	Согласованная на глобальном уровне система классификации и маркировки химических веществ
IARC	Международное агентство по изучению рака
oCoB	Очень стойкий и очень биоаккумулятивный
CBT	Стойкий, биоаккумулятивный и токсичный
PNEC	Прогнозируемая безопасная концентрация
CAS	Номер химического вещества реферативной службы (CAS)
IBC-Code	Международный кодекс постройки и оборудования судов, перевозящих опасные химические грузы наливом (англ. International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk)
ATE	Оценка острой токсичности
CLP	Регламент о классификации, маркировке и упаковке, Регламент № 1272/2008 (EC)
КБК	Фактор биоконцентрирования
MARPOL 73/78	MARPOL 73/78: Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов (англ. International Convention for the Prevention of Pollution from Ships)
ADG	Перевозка австралийских опасных грузов

#### Прочая информация

: Данные в позициях от 4 до 8 и от 10 до 12 частично распространяются не на применение и надлежащее использование продукта (см. информацию об употреблении/о продукте), а на высвобождение больших количеств при несчастных случаях и нарушениях правил. Приведенные данные описывают исключительно требования по технике безопасности, предъявляемые к продукту/продуктам, и основываются на уровне наших знаний на сегодняшний день. Спецификацию поставки просьба см. в соответствующих памятках по продукции. Они на являются гарантией свойств описанного продукта/описанных продуктов в смысле установленных законом предписаний о гарантии.

Полный текст фраз H и EUN:	
Eye Dam. 1	Повреждение/раздражение глаз - класс 1
Eye Irrit. 2	Повреждение/раздражение глаз - класс 2
Met. Corr. 1	Химические вещества, вызывающие коррозию металлов - класс 1
Skin Corr. 1C	Поражение/раздражение кожи - подкласс 1C
Skin Irrit. 2	Разъедание/раздражение кожи - класс 2
H290	Может вызывать коррозию металлов.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
H315	Вызывает раздражение кожи.

# TIP TOP СЕМОКИТТ FU FILLER 1320 P

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1394

Полный текст фраз H и EУH:	
H318	Вызывает серьезные повреждения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.

Классификация и процедура, использованная для создания классификации смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Метод вычисления
Eye Irrit. 2	H319	Экспертная оценка

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.