

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>



## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
Дата выпуска: 03.06.2013 Дата пересмотра: 17.06.2026 Отменяет: 28.07.2023 Версия: 1.4  
ПБМ №: 00359-1173

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции

Вид продукта : Смеси  
Наименование материала : TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>  
Код изделия : 590 0284, 590 0320, 590 9800

#### 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

T +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]

Не классифицируется

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

По имеющимся у нас сведениям, это вещество не представляет особого риска при условии соблюдения общих правил промышленной гигиены.

#### 2.2. Элементы маркировки

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

Маркировка не нужна

#### 2.3. Другие опасности

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%.

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1173

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### 3.2. Смеси

Замечания : Стекловолокно

Наименование	Идентификация химической продукции	%	Классификация в соответствии с Регламентом (EC) № 1272/2008 [CLP]
Синтетическая стекловата	CAS №: 65997-17-3 EC №: 266-046-0	98 - 100	Не классифицируется

### 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	: Промыть кожу большим количеством воды. Если раздражение кожи сохраняется, проконсультироваться с врачом.
Первая помощь при попадании в глаза	: Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками. Обратиться к офтальмологу, если раздражение не проходит.
Первая помощь при проглатывании	: Дать выпить много воды. Не вызывать рвоту без рекомендации врача. При затяжных жалобах обратиться к врачу.

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

Симптомы/последствия при вдыхании	: Вдыхание пыли и волокон может временно вызвать раздражение во рту, в носу и в горле.
Симптомы/последствия при попадании на кожу	: Контакт с кожей или глазами может вызывать временное механическое раздражение.
Симптомы/последствия при попадании в глаза	: Контакт с кожей или глазами может вызывать временное механическое раздражение.
Симптомы/последствия при проглатывании	: Проглатывание пыли и волокон может временно вызвать механическое раздражение пищеварительного аппарата.

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

После проглатывания существует опасность непроходимости кишечника. Поэтому наблюдать за пострадавшими в течение нескольких дней.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### 5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения	: Сам продукт не горит; Меры и действия по тушению пожара согласовать с условиями конкретного пожара. Водораспыление. Сухой порошок. Пена. Углекислый газ.
Неприемлемые средства пожаротушения	: мощная струя воды.

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

Опасность возгорания	: Невоспламеняемый.
Взрывоопасность	: Вещество не является взрывоопасным.
Опасные продукты горения и/или термодеструкции в случае пожара	: Раздражающие/едкие, горючие и ядовитые газы полукоксования. Окись углерода. Углекислый газ.

#### 5.3. Советы для пожарных

Меры предосторожности при возгорании	: Охлаждать тару тонко распыленной водой.
--------------------------------------	---

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1173

Инструкция по пожаротушению	: Тушить пожар с безопасного расстояния и из защищенного места.
Средства защиты при пожаротушении	: Не предпринимать никаких действий без соответствующего защитного оборудования. Автономный изолирующий респиратор. Полная защита тела.
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 : В случае риска вдыхания пыли носить автономный дыхательный аппарат. Обеспечить достаточную вентиляцию воздуха. См. раздел 8 о применении средств индивидуальной защиты.

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

Порядок действий при аварийной ситуации : Проветрить зону разлива.  
Меры в случае выброса пыли : Носить респиратор.

#### 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 : Собрать вещество механическим способом. Избегать образования пыли. Смести или убрать лопатой, поместить в закрытый контейнер для уничтожения.  
Прочая информация : Утилизировать материалы или твердые отходы в сертифицированном центре переработки.

### 6.4. Ссылка на другие разделы

Информация о безопасном обращении - см. раздел 7. Информация о средствах индивидуальной защиты см. раздел 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 крышку контейнера плотно закрытой. Избегать образования пыли и ее отложение. Обеспечить достаточную вентиляцию на рабочем месте. Использовать средства индивидуальной защиты.

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

Условия хранения : Отсутствие особых рекомендаций.  
Несовместимые материалы : Нет веществ, которые следует упомянуть особо.  
Информация при смешанном способе хранения : Хранить вдали от продуктов питания и напитков, в том числе для животных.

### 7.3. Специфические виды конечного использования

Наполнители.

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1173

### 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

Методы мониторинга	
Методы мониторинга	Метод отбора проб для особого воздействия недоступен.
Методы биологического мониторинга	Метод отбора проб для особого воздействия недоступен

##### 8.1.3. Образовавшиеся загрязнители воздуха

Информация отсутствует.

##### 8.1.4. DNEL и PNEC

Дополнительная информация : На основании своего существенно большего диаметра элементарных нитей эти стеклянные волокна не являются вдыхаемыми волокнами в смысле определения Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ). Соблюдайте общие значения запыленности

##### 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 с целью уменьшения концентрации пыли.

##### 8.2.2. Средства индивидуальной защиты

###### 8.2.2.1. Защита глаз и лица

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:

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

Защита рук					
вид	Материал	Проникание	Толщина (mm)	Проникновение	Стандарт
защитными перчатками	нитриловый каучук	6 (> 480 минут)	≥0.6		

###### 8.2.2.3. Защита органов дыхания

###### Защита органов дыхания:

Респиратор требуется только в случае образования пыли. Фильтрующий противоаэрозольный дыхательный аппарат

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1173

### 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. Помыть руки сразу после окончания работы с материалом. Удалите загрязненную одежду и стирайте ее перед повторным использованием. Не принимать пищу и питье, не курить во время использования.

## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

### 9.1. Основные физико-химические свойства

Агрегатное состояние	: Твердое
Цвет	: Отсутствует
Внешний вид	: Твёрдое тело.
Запах	: без запаха
Порог запаха	: Отсутствует
Температура плавления	: Отсутствует
Температура замерзания	: Отсутствует
Точка кипения	: Отсутствует
Воспламеняемость	: Отсутствует
Взрывчатые свойства	: Вещество не является взрывоопасным.
Окислительные свойства	: Не окисляется.
Нижний концентрационный предел распространения пламени (НКПРП)	: Не применимо.
Верхний концентрационный предел распространения пламени (ВКПРП)	: Не применимо.
Температура вспышки	: Не применимо.
Температура самовозгорания	: Не применимо.
Температура разложения	: Отсутствует
pH	: Отсутствует
pH раствор	: Отсутствует
Вязкость, кинематическая	: Не применимо.
Растворимость	: Вода: Нерастворим
Коэффициент распределения н-октанола/вода (Log Kow)	: Отсутствует
Давление пара	: Отсутствует
Давление паров при 50°C	: Отсутствует
Плотность	: ≈ 2,6 г/см <sup>3</sup> @ 20 °C
Относительная плотность	: Отсутствует
Относительная плотность пара при 20°C	: Не применимо.
Размер частицы	: Отсутствует

### 9.2. Прочая информация

#### 9.2.1. Информация о классах физической опасности

Информация отсутствует.

#### 9.2.2. Прочие характеристики безопасности

Содержание ЛОС	: 0 % Директива ЛОС 2004/42/ЕС. Декоративные краски и лаки
Объемная плотность	: Не определено
Дополнительная информация	: Испытание на разделение растворителей (%) 0. Содержание растворителя 0 %. Содержание твердых веществ 100 %

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1173

### РАЗДЕЛ 10: Устойчивость и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

Не разлагается при нормальных условиях хранения.

#### 10.2. Химическая устойчивость

Устойчивый при нормальных условиях.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Никакой известной опасной реакции.

#### 10.4. Условия, которых следует избегать

Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

#### 10.5. Несовместимые материалы

Нет веществ, которые следует упомянуть особо.

#### 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты разложения не известны. При термическом разложении вырабатываются : Окиси углерода (CO, CO<sub>2</sub>).  
Раздражающие/едкие, горючие и ядовитые газы полукоксования.

### 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)
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 сенсibilизация	: 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)
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)

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1173

### 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 и волокон может временно вызвать раздражение во рту, в носу и в горле. Контакт с кожей или глазами может вызывать временное механическое раздражение. Проглатывание пыли и волокон может временно вызвать механическое раздражение пищеварительного аппарата

## 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)

### 12.2. Стойкость и разлагаемость

#### TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

Стойкость и разлагаемость

Нет данных.

### 12.3. Потенциал биоаккумуляции

#### TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

Потенциал биоаккумуляции

Нет данных.

### 12.4. Мобильность в почве

#### TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

Экология - грунт

Нет данных.

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

Информация отсутствует.

### 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 C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

Прочая информация

При надлежащем обращении не наблюдалось и не ожидается нанесение вреда окружающей среде. Не смывать в поверхностные воды или в канализацию

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1173

### РАЗДЕЛ 13: Информация об удалении

#### 13.1. Методы обращения с отходами

- Методы обращения с отходами : Может храниться на складе с соблюдением местных административных предписаний. Рециркуляция предпочтительнее удаления или сжигания. Удалить содержимое/контейнер в соответствии с инструкциями лицензированной службы по удалению отходов.
- Рекомендации по утилизации продукта / упаковки : Оптимально опорожнить загрязненные упаковки, затем после соответствующей очистки можно направить их на повторное использование. Сдавать порожние емкости в местные пункты повторного использования, регенерации или устранения отходов. 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.

##### 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.

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (EC) 1907/2006 в редакции Регламента (EU) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1173

### 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 ЛОС 2004/42/ЕС. Декоративные краски и лаки

###### 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

Никаких оценок химической безопасности не было проведено

### РАЗДЕЛ 16: Прочая информация

Указания по изменению		
Раздел	Измененный пункт	Замечания
2.3	СБТ	
2.3	oCoB	
9		
15	Seveso Информация	

# TIP TOP C-GLASS VEIL T 1777C – 26 g/m<sup>2</sup>

## Паспорт безопасности химической продукции

в соответствии с Регламентом REACH (ЕС) 1907/2006 в редакции Регламента (ЕУ) 2020/878  
ПБМ №: 00359-1173

---

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 гарантирующая какие-либо из характерных свойств продукта.