

в соответствии с ГОСТ 30333-2007

# **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 1 из 11

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

поставщике

#### Идентификатор продукта

TIP TOP SOLVENT CF-R2

Art.-No.

595 9023, 595 9025, 595 9027, 595 9061, 595 9078, 595 9083, 595 9085, 595 9092, 600 0092, 900 0092

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

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Средство для очистки

#### Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания:REMA TIP TOP AGУлица:Gruber Strasse 65Город:D-85586 Poing

Телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Ответственный Департамент: Лицо, ответственное за сертификат безопасности: sds@gbk-ingelheim.de **Аварийный номер телефона:** INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)

#### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

#### Классификация вещества или смеси

# Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Указания на опасность:

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.

Может вызывать раковые заболевания.

Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Элементы маркировки

# Регламентом (ЕС) № 1272/2008

# Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Трихлорэтилен

Сигнальное слово: Опасно

Пиктограмма:





#### Указание на опасность

H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н341 Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.

Н350 Может вызывать раковые заболевания.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.



в соответствии с ГОСТ 30333-2007

#### **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 2 из 11

#### Предупреждения

P201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией.
P202 Перед использованием ознакомиться с инструкциями по технике безопасности.

Р261 Избегать вдыхания паров.

Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Р308+Р313 ПРИ подозрении на возможность воздействия: Обратиться к врачу.

Р405 Хранить в недоступном для посторонних месте. Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

#### Исключительное этикетирование специальных препаратов

Только для профессионального использования.

#### Другие опасности

Согласно Предписанию (EC) № 1907/2006 (REACH) этот продукт не содержит стойких, биоаккумулирующихся и токсичных / высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (PBT / vPvR)

Смесь не содержит веществ, включенных в список, составленный в соответствии с п.1 Статьи 59 REACH, как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами, или определяющихся как обладающие вредящими эндокринной системе свойствами в соответствии с критериями, изложенными в Регламенте о делегировании Комиссии полномочий (EC) 2017/2100 либо в Регламенте Комиссии (EC) 2018/605

# РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

#### Смеси

#### Химическая характеристика

Препарат с трихлорэтиленом

#### Опасные компоненты

Номер CAS	Название	звание		
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
79-01-6	Трихлорэтилен		> 90 %	
	201-167-4	602-027-00-9	01-2119490731-36	
	Carc. 1B, Muta. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 3; H350 H341 H315 H319 H317 H336 H412			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

#### Дополнительная информация

Опасные вещество (SVHC), перечисленные в Статье 57 согласно Регламенту Европейского Союза № 1907/2006: Трихлорэтилен

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

### Описание мер первой помощи

#### Общие рекомендации

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

При непрекращающихся жалобах обратиться к врачу.

Забрать пострадавших из опасной зоны и уложить их.

#### При вдыхании

После вдыхания паров при несчастном случае перенести на свежий воздух.

При жалобах направить к врачу.

### При попадании на кожу

Немедленно смыть мылом с обильным количеством воды.





в соответствии с ГОСТ 30333-2007

#### **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 3 из 11

При продолжающемся раздражении кожи обратиться к врачу.

#### При контакте с глазами

Немедленно промыть в течение не менее 15 минут обильным количеством воды, в т. ч. под веком.

Лечение у окулиста.

#### При попадании в желудок

Немедленно вызвать врача.

Сразу дать выпить обильное количество воды (по возможности с добавлением медицинского угля).

Решение о том, следует ли вызвать рвоту, должен принять врач.

Осторожно - опасность вдыхания!

# Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Может вызвать рак.

Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.

Может вызвать сонливость и головокружение.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Вызывает раздражение кожи.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

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

Симптоматические лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### Средства пожаротушения

# Подходящие средства пожаротушения

Пена, диоксид углерода (CO2), средство для сухого пожаротушения, разбрызгиваемая струя воды Сам продукт не горит; Меры и действия по тушению пожара согласовать с условиями конкретного пожара.

# Неподходящие средства пожаротушения

Сплошная водная струя.

# Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При пожаре могут образоваться:

моноксид углерода и диоксид углерода

Хлор и следы фосгена.

Хлористоводородный газ

#### Меры предосторожности для пожарных

Использовать изолированный от циркуляционного воздуха кислородный аппарат и защищающую от воздействия химикалий спецодежду.

### Дополнительная рекомендация

Держите на расстоянии от источников нагрева и воспламенения.

Охладить разбрызгиваемой струей воды подверженные опасности емкости.

Остатки сгорания и загрязненная вода тушения должны утилизоваться в соответствии с местными официальными предписаниями.

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

# Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### Общие указания

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Посторонние лица должны находиться на расстоянии.

Доставить в безопасное место незащищенных лиц.

#### Не подготовленный для действий в чрезвычайных ситуациях персонал

Не вдыхайте пары.





в соответствии с ГОСТ 30333-2007

# **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 4 из 11

Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

#### Оперативные службы

При образовании паров носить респиратор.

Использовать индивидуальную защитную одежду.

# Предупредительные меры по охране окружающей среды

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

Предотвращайте попадание в почву / грунт.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

#### Для сдерживания

Предотвратить распространение по поверхности (например, обваловать или оградить).

#### Для чистки

Подобрать при помощи материала, связывающего жидкости (напр., песка, силикагеля, связывающих кислоты веществ, универсальных связывающих веществ).

Собрать лопатой и положить в подходящие емкости для утилизации.

#### Ссылка на другие разделы

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Информация по удалению см. раздел 13.

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

#### Меры предосторожности при работе с продуктом

#### Информация о безопасном обращении

Держать емкость плотно закрытой.

Пары тяжелее воздуха и поэтому распространяются понизу.

Обеспечьте хорошую вентиляцию помещения, при необходимости вытяжку на рабочем месте.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

#### Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников тепла и зажигания.

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

#### Требования в отношении складских зон и тары

Храните емкости плотно закрытыми, в прохладном, хорошо проветриваемом помещении.

#### Указания по совместному хранению

Несовместимый с:

Окислитель

Порошок алюминия

Щелочные и щёлочноземельные металлы.

Растворы едкой щёлочи

# Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормовых средств.

# РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

#### Параметры контроля

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

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
79-01-6	Трихлорэтен		10	(среднесменная)	
			30	(максимальная)	



в соответствии с ГОСТ 30333-2007

# **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 5 из 11

# Дополнительные указания к граничным значениям

Данные отсутствуют

#### Регулирования воздействия

#### Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

#### Защитные и гигиенические меры

Не вдыхать пары.

Избегать соприкосновения с глазами и кожей.

Мыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.

Во время применения не есть, не пить и не курить.

Немедленно снять загрязненную или пропитанную одежду.

#### Защита глаз/лица

Плотно закрывающие защитные очки (EN 166).

Бутылка для промывки глаз чистой водой (EN 15154).

#### Защита рук

Перчатки из вайтона для защиты от химикатов, толщина слоя не менее 0,7 мм, время прорыва (продолжительность ношения) ок. 480 минут, напр., защитные перчатки <Vitoject 890> фирмы www.kcl.de 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 кожи

Рабочая одежда с длинными рукавами (DIN EN ISO 6530)

#### Защита дыхательных путей

При недостаточной приточной вентиляции надеть респиратор (тип газового фильтра A) (EN 14387).

# РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

# Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкая Цвет: Бесцветный Запах: Сладковатый

Стандарт на метод

испытания

рН: не определено

Изменения состояния

Точка плавления/точка замерзания:  $-86,4 \,^{\circ}\text{C} \,^{*}$ )
Температура кипения или температура  $87 \,^{\circ}\text{C} \,^{*}$ )

начала кипения и диапазон кипения:

Точка сублимации: Нет данных точка размягчения: не определено
Точка вспышки: Нет данных \*\*)

Горючесть

твердый/жидкий: Нет данных

Взрывоопасные свойства

Продукт не взрывоопасен.

 Нижний предел экспозиции:
 7,9 объем. % \*)

 Верхний предел экспозиции:
 90 объем. % \*)



в соответствии с ГОСТ 30333-2007

# **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 6 из 11

Температура воспламенения: 410 °C \*)

Температура самовозгорания

твердого тела: Нет данных газа: Нет данных Температура разложения: не определено

Окисляющие свойства

Не является окислителем.

Давление пара: 77 hPa \*)

(при 20 °C)

 Плотность:
 1,46 g/cm³

 Насыпная плотность:
 Нет данных

 Растворимость в воде:
 не может смешиваться

(при 20 °C)

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Вязкость, динамическая: 0,58 mPa·s
Вязкость, кинематическая: не определено
Показатель текучести для вязких не определено жидкостей:

Относительная плотность пара: 4,54 \*)

 Скорость испарения:
 не определено

 Тест на разделение растворителя:
 0 %

 Содержание растворителя:
 > 90 %

# <u>Другие данные</u>

\*) Трихлорэтилен

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

# Реакционная способность

Разложение отсутствует при условии хранения и применения в соответствии с назначением.

#### Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

#### Возможность опасных реакций

Реакции со щелочными металлами.

Реакции с щелочноземельными металлами.

Реакции с окислителями.

#### Условия, которых следует избегать

При температуре выше 120 °C может происходить термическое разложение.

# Несовместимые материалы, которых следует избегать

Щелочные и щёлочноземельные металлы., Основания., Окислитель, Порошок алюминия

# Опасные продукты разложения

Не известны опасные продукты разложения.

При пожаре могут образоваться:

<sup>\*\*)</sup> Согласно данным Федерального физико-технического ведомства (РТВ) для трихлорэтилена не существует точки воспламенения, тем не менее, паровоздушные смеси воспламеняются с более высокой энергией.





в соответствии с ГОСТ 30333-2007

# **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 7 из 11

Хлор и следы фосгена. Хлористоводородный газ

Моноксид углерода и диоксид углерода

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Трихлорэтилен

LD50/оральная/крыса 5400 mg/kg LD50/кожный/кролик/: > 2000 mg/kg LC50/дыхательно/крыса: 12500 ppm/4h

#### Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

#### Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (Трихлорэтилен)

#### Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты. (Трихлорэтилен)

Может вызывать раковые заболевания. (Трихлорэтилен)

Репродуктивная токсичность: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

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

Может вызывать сонливость или головокружение. (Трихлорэтилен)

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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Последующая информация

Классификация проводилась согласно методике расчета Предписания (ЕС) № 1272/2008.

#### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### **Токсичность**

Трихлорэтилен

LC50/Pimephales promelas/ 96 h = 42,4 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h = 47 mg/l

EC50/Bодоросль/96 h = 420 mg/l

Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

#### Стойкость и разлагаемость

Трихлорэтилен

Биологическая расщепляемость (ОЭСР): 2,4% (14 d) [ОЭСР 301С]

Биологически трудно расщепляется.

# Потенциал биоаккумуляции

Трихлорэтилен

Из-за низкого коэффициента разделения октанол-вода возможно исходить из низкого потенциала биоаккумуляции. (Log Pow: 2,53)

#### Мобильность в почве

Трихлорэтилен

Высокая подвижность в почве.

# <u>Результаты оценки РВТ и vPvB</u>





в соответствии с ГОСТ 30333-2007

# **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 8 из 11

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

Согласно Предписанию (ЕС) № 1907/2006 (REACH) этот продукт не содержит стойких,

биоаккумулирующихся и токсичных / высоко стойких и высоко биоаккумулирующихся веществ (РВТ /

vPvB).

# Другие вредные воздействия

Большая опасность для воды

#### Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в поверхностные воды или в канализацию.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы утилизации отходов

#### Рекомендация

Вторичное использование(рециклинг отходов) предпочесть утилизации.

Можно сжигать при соблюдении местных административных предписаний.

#### Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Сдавать порожние емкости в местные пункты повторного использования, регенерации или устранение отходов.

Очистить загрязненные упаковки. После соответствующей очистки они могут быть вторично переработаны.

Упаковки, не поддающиеся очистке, следует утилизировать.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

# Сухопутный транспорт (ADR/RID)

<u>Номер ООН:</u> UN 1710

Надлежащее отгрузочное ТРИХЛОРЕТИЛЕН, Раствор

наименование:

Категория опасности при 6.1

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 6.1



Классификационный код:

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

Освобожденные количества: Е1 Категория транспортировки: 2 Риск №: 60 Код ограничения проезда через Е

туннели:

# Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>Номер ООН:</u> UN 1710

Надлежащее отгрузочное ТРИХЛОРЕТИЛЕН, Раствор

наименование:

Категория опасности при 6.1

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 6.1





в соответствии с ГОСТ 30333-2007

#### **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 9 из 11



Классификационный код: T1
Особо оговоренные условия: 802
Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg
Освобожденные количества: E1

Морская доставка (IMDG)

<u>Номер ООН:</u> UN 1710

Надлежащее отгрузочное TRICHLOROETHYLENE SOLUTION

наименование:

Категория опасности при 6.1

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 6.1



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ No

СРЕДЫ:

Особо оговоренные условия:

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg Освобожденные количества: E1 EmS: F-A, S-A

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

Homep OOH: UN 1710

Надлежащее отгрузочное TRICHLOROETHYLENE SOLUTION

наименование:

Категория опасности при 6.1

транспортировке:

 Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 6.1



Ограниченное количество (LQ) 2 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y642Освобожденные количества:E1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 655

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 60 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 663 Максимальное количество (Грузовой самолет): 220 L

Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Нет

СРЕДЫ:

# Специальные меры предосторожности для пользователя

Соблюдайте меры предосторожности, обычно применяемые при работе с химикалиями.



в соответствии с ГОСТ 30333-2007

# **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 10 из 11

#### Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением ІІ МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

Транспортировка осуществляется исключительно в допущенной и подходящей упаковке.

# РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

# <u>Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.</u>

#### Национальные предписания

Указания об ограничении

деятельности:

Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами согласно Закону по охране труда несовершенолетних. Соблюдать указания по ограничению работ с опасными веществами для будущих или кормящих матерей согласно Регламенту об охране материнства.

Класс загрязнения воды (D):

3 - очень опасен для воды

Дополнительные данные

Предписание о запрете и ограничениях при обращении с опасными химическими веществами

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Сокращения и акронимы

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure

IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization

MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships

IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals

CAS = Chemical Abstract Service

EN = European norm

ISO = International Organization for Standardization

DIN = Deutsche Industrie Norm

PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic

vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

#### Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

	,
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H336	Может вызывать сонливость или головокружение.
H341	Предполагается, что данное вещество вызывает генетические дефекты.
H350	Может вызывать раковые заболевания.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

#### Дополнительная 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





в соответствии с ГОСТ 30333-2007

# **TIP TOP SOLVENT CF-R2**

Дата ревизии: 17.04.2023 Код продукта: 00156-0519 страница 11 из 11

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 тех.описаниях продукта.

Они не являются гарантией свойств описанного продукта/описанных продуктов в смысле

установленных законом предписаний о гарантии.

(n.a. - не применимо, n.b - не определено)

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