



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 1 из 11

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

1.1. Идентификатор продукта

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Art.-No.

525 3100, 525 3105

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

Использование вещества/смеси

Ремонтный материал для конвейерных ремней

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: REMA TIP TOP AG

Улица: Gruber Strasse 65

Город: D-85586 Poing

Телефон: +49 (0) 8121 / 707 - 100

Ответственный Департамент: Лицо, ответственное за сертификат безопасности: sds@gbk-ingelheim.de

1.4. Аварийный номер телефона:

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

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Острая токсичность: Acute Tox. 2

Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Респираторная или кожная сенсibilизация: Resp. Sens. 1

Респираторная или кожная сенсibilизация: Skin Sens. 1

Канцерогенность: Carc. 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном воздействии: STOT SE 3

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени в результате многократного воздействия: STOT RE 2

Указание на опасность:

Смертельно при вдыхании.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Дициклогексилметан-4,4'-диизоцианат

метилендифенилдиизоцианат

Триэтокси(3-изоцианатопропил)силан

Сигнальное слово: Опасность

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 2 из 11

Пиктограмма:**Указание на опасность**

H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317	При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H330	Смертельно при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Предупреждения

P202	Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о мерах предосторожности.
P260	Избегать вдыхания паров.
P280	Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/лица.
P302+P352	ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.
P304+P340	ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.
P305+P351+P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P308+P313	В СЛУЧАЕ воздействия или беспокойности: обратиться к врачу.
P405	Хранить под замком.

2.3. Другие опасности

Не известны.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)**3.2. Смеси****Химическая характеристика**

Препарат с изоцианатами

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 3 из 11

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название			часть
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
5124-30-1	Дициклогексилметан-4,4'-диизоцианат			25 - 40 %
	225-863-2	615-009-00-0	01-2119457437-31	
	Acute Tox. 2, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H330 H315 H319 H334 H317 H335			
26447-40-5	метилендифенилдиизоцианат			1 - 15 %
	247-714-0	615-005-00-9		
	Carc. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, Skin Sens. 1, STOT SE 3, STOT RE 2; H351 H332 H315 H319 H334 H317 H335 H373			
24801-88-5	Триэтокси(3-изоцианатопропил)силан			1 - 5 %
	246-467-6			
	Acute Tox. 2, Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Resp. Sens. 1, STOT SE 3; H330 H302 H312 H315 H319 H334 H335			

Текст H-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи
4.1. 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 остановке дыхания – искусственное дыхание.
- Показать для осмотра врачу.

При попадании на кожу

- Затронутый участок кожи промойте большим количеством воды с мылом или с жидким полиэтиленгликолем.
- 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 глазного врача.

При попадании в желудок

- Не побуждать к рвоте.
- Тщательно прополощите рот водой.
- Немедленно вызвать врача.
- Решение о том, следует ли вызвать рвоту, должен принять врач.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

- Смертельно при вдыхании.
- Вызывает раздражение кожи.
- Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
- Вызывает серьезное раздражение глаз.
- Может вызывать аллергическую или астматическую реакцию или затруднить дыхание при попадании в дыхательные пути.
- Может вызвать раздражение дыхательных путей или.
- Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 4 из 11

Может вызвать повреждение органов при длительном или неоднократном воздействии.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматическое лечение.

Врачебное наблюдение не менее 48 часов.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Устойчивая к воздействию алкоголя пена, сухое средство для тушения огня, диоксид углерода (CO₂), разбрызгиваемая струя воды.

Неподходящие огнегасящие средства

Полная струя воды.

5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

При пожаре могут образоваться:

Моноксид углерода (CO), диоксид углерода (CO₂) и оксиды азота (NO_x)

Циановодород (HCN)

5.3. Меры предосторожности для пожарных

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

Дополнительная рекомендация

Охладить разбрызгиваемой струей воды подверженные опасности емкости.

Не допускайте попадания воды для тушения в канализацию, в грунт или сточные воды. Поэтому обеспечьте достаточные возможности для удержания воды для тушения.

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

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

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

При образовании паров носить респиратор.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Обеспечьте безопасность людей.

Использовать индивидуальную защитную одежду.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

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

Предотвращайте попадание в почву / грунт.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

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

Подобрать лопатой и положить в подходящие емкости для удаления в качестве отходов.

Не закрывайте емкости герметично.

По причине реакции с влажным воздухом и/или водой в емкости может возрасти давление углекислого газа.

6.4. 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

7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 5 из 11

Информация о безопасном обращении

- Держать емкость плотно закрытой.
- Пары тяжелее воздуха и поэтому распространяются понизу.
- Избегать соприкосновения с глазами и кожей.
- Не вдыхать пары.
- Местное вытяжное устройство.
- Использовать только в хорошо проветриваемых местах.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

- Держать вдали от источников тепла и зажигания.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

- Храните емкости плотно закрытыми, в прохладном, хорошо проветриваемом помещении.
- Хранить только в оригинальной емкости при температуре не более 30 °С.
- По причине реакции с влажным воздухом и/или водой в емкости может возрасти давление углекислого газа.

Совет по обычному хранению

- Экзотермическая реакция с:
Кислоты и основы.
Вода, амины, алкоголи

Дополнительная информация по условиям хранения

- Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормовых средств.
- По причине реакции с влажным воздухом и/или водой в емкости может возрасти давление углекислого газа.

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

8.1. Параметры контроля

Дополнительные указания к граничным значениям

- Данные отсутствуют.

8.2. 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

- Защита от брызг:
Защитные перчатки для химикалий из нитрила, толщина материала не менее 0,4 мм, время сквозного проникновения (продолжительность носки) около 480 минут, например, защитные перчатки <Samatril Velours 730> компании 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.



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 6 из 11

Защита кожи

Рабочая одежда с длинными рукавами (EN 368).

Одноразовый комбинезон

Защита дыхательных путей

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

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества:	Жидко-вязкий
Цвет:	черная
Запах:	Слабый

Стандарт на метод испытания

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал кипения: > 200 °C

Температура застывания:

Точка вспышки: > 140 °C закрытая миска

Нижний предел экспозиции: не определено

Верхний предел экспозиции:

Давление пара: 5,33288 10⁻⁷ hPa
(при 20 °C)Плотность (при 20 °C): 1,08 g/cm³Растворимость в воде: Реагирует с водой
(при 20 °C)

Вязкость, динамическая: 2500 - 4000 mPa·s

9.2. Другие данные

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

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

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Реакции с сильными кислотами и щелочами.

Реагирует с: Вода, амины, алкоголи

10.4. Условия, которых следует избегать

Не перегревать во избежание термического разложения

По причине реакции с влажным воздухом и/или водой в емкости может возрасти давление углекислого газа.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Кислоты и основы.

Вода, амины, алкоголи

10.6. Опасные продукты разложения

Циановый водород (синильная кислота), монооксид углерода (CO), диоксид углерода (CO₂) и нитрозные газы (NO_x)

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 7 из 11

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Смертельно при вдыхании.
Токсикологические данные отсутствуют.
АТС - Оценка острой токсичности, смесь / оральная: > 5000 mg/kg
АТЭСмеш./кожн. (оценка острой токсичности): > 2000 mg/kg
АТЭСмеш./вдых. (оценка острой токсичности): < 0,5 mg/l

Раздражение и коррозия

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

Сенсибилизирующее действие

При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию. (Дициклогексилметан-4,4'-диизоцианат; метилендифенилдиизоцианат)
При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
(Дициклогексилметан-4,4'-диизоцианат; метилендифенилдиизоцианат;
Триэтокси(3-изоцианатопропил)силан)

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. (метилендифенилдиизоцианат)
Мутагенность зародышевых клеток: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.
Репродуктивная токсичность: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. ((Дициклогексилметан-4,4'-диизоцианат); (метилендифенилдиизоцианат))

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.

Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Последующая информация Прочие наблюдения

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

Практический опыт

Прочие наблюдения

В случае с лицами, имеющими повышенную чувствительность, возможно возникновение таких реакций, как кашель или затруднение дыхания даже при очень незначительных концентрациях изоцианата.
Поэтому обеспечьте хорошее проветривание помещения.
Повторный или продолжающийся контакт может вызвать кожные раздражения и дерматит по причине обезжиривающих качеств продукта.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экологические данные отсутствуют.
Дициклогексилметан-4,4'-диизоцианат
LC50/Danio rerio/96 h > 8,1 mg/l
EC50/Daphnia magna/48 h > 8,3 mg/l
ErC50 Desmodesmus subspicatus/72 h > 5 mg/l

12.2. Стойкость и разлагаемость

Биологически трудно расщепляется.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 8 из 11

Данные отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки PBT и vPvB

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

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Оказывает слабое загрязняющее действие на воду.

Дополнительная рекомендация

В водных системах происходит образование нерастворимых и химически инертных полимочевин (поликарбамидов).

Не допускать попадания в поверхностные воды или в канализацию.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Предпочитать повторное использование (вторичную переработку) удалению в качестве отходов. Может сжигаться с соблюдением местных административных предписаний.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

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

Обращаться с неочищенной групповой тарой как с их содержимым.

Оптимально опорожнить загрязненные упаковки, затем после соответствующей очистки можно направить их на повторное использование.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный транспорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

UN 2206

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
(Дициклогексилметан-4,4'-диизоцианат,
метилендифенилдиизоцианат, Триэтокси(3-изоцианатопропил)силан)

14.3. Категория опасности при транспортировке:

6.1

14.4. Упаковочная группа:

II

Лист опасности:

6.1



Классификационный код:

T1

Ограниченное количество (LQ):

100 mL / 30 kg

Освобожденные количества:

E4

Категория транспортировки:

2

Риск №:

60

Код ограничения проезда через туннели:

D/E

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:

UN 2206

Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 9 из 11

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

ИЗОЦИАНАТА РАСТВОР ТОКСИЧНЫЙ, Н.У.К.
(Дидецилогексилметан-4,4'-диизоцианат,
метилендифенилдиизоцианат, Триэтокси(3-изоцианатопропил)силан)

14.3. Категория опасности при транспортировке:

6.1

14.4. Упаковочная группа:

II

Лист опасности:

6.1



Классификационный код:

T1

Ограниченное количество (LQ):

100 mL / 30 kg

Освобожденные количества:

E4

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН:

UN 2206

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.
(Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, methylenediphenyl diisocyanate,
triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)

14.3. Категория опасности при транспортировке:

6.1

14.4. Упаковочная группа:

II

Лист опасности:

6.1



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ
СРЕДЫ:

No

Ограниченное количество (LQ):

100 mL / 30 kg

Освобожденные количества:

E4

EmS:

F-A, S-A

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН:

UN 2206

14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:

ISOCYANATE SOLUTION, TOXIC, N.O.S.
(Dicyclohexylmethane-4,4'-di-isocyanate, methylenediphenyl diisocyanate,
triethoxy(3-isocyanatopropyl)silane)

14.3. Категория опасности при транспортировке:

6.1

14.4. Упаковочная группа:

II

Лист опасности:

6.1



Ограниченное количество (LQ)

1 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:

Y641

Освобожденные количества:

E4

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский самолет):

654

Максимальное количество (Пассажирский самолет):

5 L



Паспорт Безопасности Вещества

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 10 из 11

Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 662
Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: нет

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Соблюдайте меры предосторожности, обычно применяемые при работе с химикалиями.

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

Транспортировка осуществляется исключительно в допущенной и подходящей упаковке.

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

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

Национальные предписания

Указания об ограничении деятельности: Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодежи (94/33/ЕС). Соблюдать ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии с законом об охране материнства (92/85/ЕЭС).

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

Дополнительная рекомендация

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 H-фраз (Номер и полный текст)

H302 Вредно при проглатывании.
H312 Вредно при попадании на кожу.
H315 При попадании на кожу вызывает раздражение.
H317 При контакте с кожей может вызывать аллергическую реакцию.
H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

**Паспорт Безопасности Вещества**

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP FIXPASTE REMA GOO PART A

Дата ревизии: 25.01.2017

Код продукта: 00156-0379

страница 11 из 11

H330	Смертельно при вдыхании.
H332	Вредно при вдыхании.
H334	При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание).
H335	Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей.
H351	Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания.
H373	Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия.
EUN204	Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

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 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 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.)