TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Дата ревизии: 16.09.2015 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1134



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

1.1. Идентификатор продукта

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Art.-No.

590 2845, 590 2862

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

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Компоненты покрытия

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

Улица: Heuweg 4

Город:D-06886 WittenbergТелефон:+49(0)3491/635-50Телефакс:+49(0)3491/635-552

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

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

телефона:

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Острая токсичность: Acute Tox. 4

Разъедание/раздражение кожи: Skin Corr. 1B

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Dam. 1 Респираторная или кожная сенсибилизация: Skin Sens. 1

Репродуктивная токсичность: Repr. 2

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 3

Указание на опасность:

Опасно при проглатывании или при вдыхании.

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Предполагается, что может ухудшать способность к зачатию.

Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Полиаминоамид п-трет-бутилфенол Ксилилендиамин

3,6-диазаоктан-1,8-диамин (ср. триэтилентетрамин)

N,N-диметил-1,3-диаминопропан Триметилгексан-1,6-диамин

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:



Указание на опасность

Н302+Н332 Опасно при проглатывании или при вдыхании.

H314 Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H361f Предполагается, что может ухудшать способность к зачатию.

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Дата ревизии: 16.09.2015 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1134



Н412 Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р201 Перед использованием получить специальные инструкции.

Р202 Не приступать к обработке до тех пор, пока не прочитана и не понята информация о

мерах предосторожности.

Р260 Избегать вдыхания паров.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

Р308+Р313 В СЛУЧАЕ воздействия или обеспокоенности: обратиться к врачу.

Р405 Хранить под замком.

2.3. Другие опасности

Не известны.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Смесь органических аминов

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название	часть		
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH	
	Классификация СГС			
68410-23-1	Полиаминоамид	< 50 %		
	Eye Dam. 1; H318			
100-51-6	Бензиловый спирт	< 25 %		
	202-859-9	603-057-00-5	01-2119492630-38	
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4; H302 H			
98-54-4	п-трет-бутилфенол			< 15 %
	202-679-0		01-2119489419-21	
	Repr. 2, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1,			
1477-55-0	Ксилилендиамин		< 15 %	
	216-032-5		01-2119480150-50	
	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin C H317 H412 EUH071			
90-72-2	2,4,6-трис(диметиламинометил)	< 10 %		
	202-013-9	603-069-00-0	01-2119560597-27	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit.			
112-24-3	3,6-диазаоктан-1,8-диамин (ср. т	< 5 %		
	203-950-6	612-059-00-5		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin S			
109-55-7	N,N-диметил-1,3-диаминопропа	< 5 %		
	203-680-9	612-061-00-6	01-2119486842-27	
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Co			
25620-58-0	Триметилгексан-1,6-диамин	< 5 %		
	247-134-8			
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Skin S			

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Дата ревизии: 16.09.2015 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1134



Общие рекомендации

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

Забрать пострадавших из опасной зоны и уложить их.

При вдыхании

После вдыхания паров или продуктов разложения в случае аварии обеспечить перемещение на свежий воздух.

При жалобах направить к врачу.

При попадании на кожу

При соприкосновении с кожей немедленно вымойте с помощью воды и мыла.

Проконсультироваться с врачом.

При контакте с глазами

Удалите контактные линзы.

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

Немедленно обратитесь к врачу (-окулисту).

При попадании в желудок

Не побуждать к рвоте.

Пить большое количество воды.

Строго запрещается вливать что-либо в рот человеку, находящемуся без сознания.

Немедленно вызвать врача.

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

4.2. Наиболее существенные симптомы/эфекты острого воздействия

Опасно при проглатывании или при вдыхании.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Предполагается, что может ухудшать способность к зачатию.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматические лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Приемлемые средства пожаротушения

Пена, диоксид углерода (CO2), средство для сухого пожаротушения, разбрызгиваемая струя воды

Определите меры тушения в соответствии с характером возгорания.

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 нитрозные газы (NOx)

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Использовать респиратор, действующий независимо от окружающего воздуха.

Защитная одежда.

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 утилизоваться 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.

Использовать индивидуальную защитную одежду.

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Дата ревизии: 16.09.2015 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1134



Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

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

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.

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

Информация о безопасном обращении

Держать емкость плотно закрытой.

Избегать соприкосновения с глазами и кожей.

Не вдыхать пары.

Использовать только в хорошо проветриваемых местах.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Держать вдали от источников тепла и зажигания.

Не требуется особых противопожарных мер.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкости плотно закрытыми в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

Совет по обычному хранению

Несовместимый с:

Кислоты и основы.

Окислитель

Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормовых средств.

7.3. Особые конечные области применения

Компоненты покрытия

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

8.1. Параметры контроля

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

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
98-54-4	4-(1,1-Диметилэтил)гидроксибензол		0,4	(среднесменная)	
			1	(максимальная)	
109-55-7	N,N-Диметилпропан-1,3-диамин		2	(максимальная)	
100-51-6	Бензилкарбинол		5	(максимальная)	

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.

Загрязненную одежду следует снять и перед повторным использованием тщательно промыть.

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Дата ревизии: 16.09.2015 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1134



Защита глаз/лица

Плотно закрывающие защитные очки (EN 166).

Бутылка для промывки глаз чистой водой (EN 15154).

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/

Защита кожи

Рабочая одежда с длинными рукавами (EN 368).

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: жидкая

Цвет: Желтоватый Запах: Аминовый

рН: oк. 8,5 - 11

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал > 200 °C

кипения:

Точка вспышки: ок. 105 °C

Нижний предел экспозиции: не определено

Верхний предел экспозиции:

Температура воспламенения: не определено

Давление пара: < 5 hPa

(при 50 °C)

Плотность (при 20 °C): 1,02 - 1,04 g/cm³

Растворимость в воде: не может смешиваться

(при 20 °C)

Вязкость, динамическая: 800 - 1200 mPa·s

(при 20 °C)

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 кислотами, щелочами и окислителями.

10.4. Условия, которых следует избегать

Не перегревать во избежание термического разложения

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Кислоты и основы.

Окислитель

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Дата ревизии: 16.09.2015 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1134



10.6. Опасные продукты разложения

моноксид углерода (CO), диоксид углерода (CO2) и нитрозные газы (NOx)

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Опасно при проглатывании или при вдыхании.

Токсикологические данные отсутствуют.

Раздражение и коррозия

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Сенсибилизирующее действие

Может вызывать аллергическую кожную реакцию. (Ксилилендиамин),

(3,6-диазаоктан-1,8-диамин (ср. триэтилентетрамин)), (N,N-диметил-1,3-диаминопропан),

(Триметилгексан-1,6-диамин)

Специфическая токсичность для затронутого органа (однократная экспозиция)

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Воздействия при повторной или длительной экспозиции

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Предполагается, что может ухудшать способность к зачатию. (п-трет-бутилфенол)

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

Вдыхание паров в высоких концентрациях может привести к раздражению органов дыхания

Проглатывание вызывает химические ожоги желудка и кишечника.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Экологические данные отсутствуют.

Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

12.2. Стойкость и разлагаемость

Данные отсутствуют.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4. Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

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

(PBT / vPvB).

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Продукт вреден для грунтовых вод.

Дополнительная рекомендация

Не допускать попадания в поверхностные воды или в канализацию.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Предпочитать потворноле использование (поторную переработку) удалению в качестве отходов.

Может сжигаться с соблюдением местных административных предписаний.

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Дата ревизии: 16.09.2015 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1134



Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Сдавать порожние емкости в местные пункты повторного использования, регенерации или устранение 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 трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: UN 2735

14.2. Надлежащее отгрузочное AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Ксилилендиамин,

<u>наименование:</u> N,N-диметил-1,3-диаминопропан)

14.3. Категория опасности при 8

транспортировке:

 14.4. Упаковочная группа:
 III

 Пист опасности:
 8



Классификационный код: С7

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

 Освобожденные количества:
 Е1

 Категория транспортировки:
 3

 Риск №:
 80

 Код ограничения проезда через
 Е

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

<u>14.1. Номер ООН:</u> UN 2735

14.2. Надлежащее отгрузочное AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Ксилилендиамин,

наименование: N,N-диметил-1,3-диаминопропан)

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа:

Лист опасности: 8



Классификационный код: С7

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

Освобожденные количества: Е1

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: UN 2735

14.2. Надлежащее отгрузочное AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (xylylenediamine,

наименование: N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane)

14.3. Категория опасности при 8

транспортировке:

<u>14.4. Упаковочная группа:</u>

Лист опасности:



TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Дата ревизии: 16.09.2015 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1134

1

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ No

СРЕДЫ:

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

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Homep OOH: UN 2735

14.2. Надлежащее отгрузочное AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (xylylenediamine,

наименование: N,N-dimethyl-1,3-diaminopropane)

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

 14.4. Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 8



Ограниченное количество (LQ) 1 L

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y841Освобожденные количества:E1

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 852

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 856 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

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 ІІ 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 Обратите внимание на Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на деятельности: рабочем месте. Обратите внимание на Директиву 92/85/ЕЭС по мерам

безопасности на рабочем месте для беременных.

Класс загрязнения воды (D): 2 - 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

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

TIP TOP REMACOAT PR 100 SF Komp. B

Дата ревизии: 16.09.2015 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1134



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)

Teker Ti-dpas (Homep ii Hotinbin Teker)				
H226	Воспламеняющаяся жидкость и пары			
H302	Вреден при проглатывании.			
H302+H332	Опасно при проглатывании или при вдыхании.			
H312	Вреден при попадании на кожу.			
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.			
H315	Вызывает раздражение кожи.			
H317	Может вызывать аллергическую кожную реакцию.			
H318	Вызывает серьезное повреждение глаз.			
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.			
H331	Токсично при вдыхании.			
H332	Вредно при вдыхании.			
H335	Может вызвать раздражение дыхательных путей.			
H361f	Предполагается, что может ухудшать способность к зачатию.			
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.			
H412	Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.			
EUH071	Разъедает дыхательные пути			

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 на 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.)