TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

#### **TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY**

Дата ревизии: 02.02.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1098



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

## 1.1. Идентификатор продукта

TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY

Art.-No.

590 3092, 590 3102

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

#### рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

Системы нанесения покрытий для защиты от износа и коррозии

### 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

Улица: Heuweg 4

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

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

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

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

Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 2

Указание на опасность: Вреден при проглатывании.

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

Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

## 2.2. Элементы маркировки

# Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Глицерил поли(оксипропилен)триамин

Поли(окси(метил-1,2-этандиил)),альфа-(2-аминометилэтил)омега-(2-аминометилэтокси)-

6-метил-2,4-бис(метилтио)-фенилен-1,3-диамин

4.4-бис(втор-бутиламин)дифенилметан

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:



# Указание на опасность

H302 Вреден при проглатывании.

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

H411 Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту. P301+P330+P331

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

#### **TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY**

Дата ревизии: 02.02.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1098



Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную

одежду, промыть кожу водой/под душем.

Р305+Р351+Р338 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.

Р310 Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к

врачу-специалисту.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

#### 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				
64852-22-8	Глицерил поли(оксипропилен)тр	< 30 %			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic C				
9046-10-0	Поли(окси(метил-1,2-этандиил)),	омега-(2-аминометилэтокси)-	< 25 %		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquati				
106264-79-3	6-метил-2,4-бис(метилтио)-фени	< 20 %			
	403-240-8	612-113-00-8	01-2119943036-42		
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquation				
5285-60-9	4.4-бис(втор-бутиламин)дифенил	< 10 %			
	226-122-6				
	Acute Tox. 4; H302				
68479-98-1	Диэтилметилбензолдиамин	< 5 %			
	270-877-4	612-130-00-0	01-2119486805-25		
	Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irri Chronic 1; H302 H312 H319 H373				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

## РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

# 4.1. Описание мер первой помощи

# Общие рекомендации

Немедленно снять загрязненную, пропитанную одежду.

Проконсультироваться с врачом.

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 смойте с помощью большого количества воды.

Проконсультироваться с врачом.

## При контакте с глазами

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

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

#### **TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY**

Дата ревизии: 02.02.2016

Номер редакции: 1,1



Немедленно обратитесь к врачу (-окулисту).

## При попадании в желудок

Код продукта: 00359-1098

Не побуждать к рвоте.

Промыть рот и дополнительно выпить обильное 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

Вреден при проглатывании.

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

# 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

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

## Дополнительная рекомендация

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

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

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

При образовании паров носить респиратор.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

Использовать индивидуальную защитную одежду.

Избегайте контакта с кожей, глазами и одеждой.

#### 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.

# 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

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

#### **TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY**

Дата ревизии: 02.02.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1098



#### 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

Несовместимо с кислотами.

## Дополнительная информация по условиям хранения

Держать вдали от продуктов питания, напитков и кормовых средств.

## 7.3. Особые конечные области применения

Системы нанесения покрытий для защиты от износа и коррозии

# 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	
13462-86-7	Барит		6	(среднесменная)	

# 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.

# 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

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).

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

#### **TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY**

Дата ревизии: 02.02.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1098



# РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

# 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидко-вязкий Цвет: Различные Запах: Аминовый

#### Изменения состояния

Точка вспышки: > 100 °C

Нижний предел экспозиции: не определено Температура воспламенения: не определено Плотность (при 25 °C): 1,19 - 1,23 g/cm³ Растворимость в воде: не может смешиваться

Вязкость, динамическая:

(при 25 °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.

1700 - 2000 mPa·s

#### 10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при нормальных условиях.

# 10.3. Возможность опасных реакций

Реакции с кислотами.

# 10.4. Условия, которых следует избегать

Не перегревать во избежание термического разложения

# 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Кислоты.

# 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

Вреден при проглатывании.

Токсикологические данные отсутствуют.

## Раздражение и коррозия

Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.

## Сенсибилизирующее действие

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

(6-метил-2,4-бис(метилтио)-фенилен-1,3-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

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Последующая информация Прочие наблюдения

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

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

#### **TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY**

Дата ревизии: 02.02.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1098



#### Практический опыт

#### Прочие наблюдения

Вдыхание паров в высоких концентрациях может привести к раздражению органов дыхания После однократного приема существует опасность вреда для крови (метгемоглобиемия).

## РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

## 12.1. Токсичность

Экологические данные отсутствуют.

Токсично 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

Значительный вред для воды.

#### 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.

## 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. (Полиоксипропилендиамин)

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

 14.4. Упаковочная группа:
 III

 Лист опасности:
 8



Классификационный код: С7

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg

Освобожденные количества: E1 Категория транспортировки: 3 Риск №: 80

Ε

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

#### **TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY**

Дата ревизии: 02.02.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1098



Код ограничения проезда через

туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:

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

наименование:

8 14.3. Категория опасности при

транспортировке:

Ш 14.4. Упаковочная группа:

Лист опасности:



Классификационный код:

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 ka

E1 Освобожденные количества:

Морская доставка (IMDG)

UN 2735 14.1. Номер ООН:

14.2. Надлежащее отгрузочное AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (polyoxypropylene diamine)

наименование:

14.3. Категория опасности при 8

транспортировке:

Ш 14.4. Упаковочная группа: Лист опасности:



Yes

ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

СРЕДЫ:

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg Освобожденные количества: F1

EmS: F-A, S-B

Воздушный транспорт (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: UN 2735

AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (polyoxypropylene diamine) 14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование:

8 14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: Ш

Лист опасности:



Ограниченное количество (LQ)

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ: Y841 Освобожденные 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

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

#### **TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY**

Дата ревизии: 02.02.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1098

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

СРЕДЫ:

да



### 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

деятельности:

Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с законом по охране труда молодёжи (94/33/EC). Соблюдать ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии законом об охране материнства (92/85/EЭC).

Класс загрязнения воды (D):

3 - сильно заражающий воду

# 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)

H302	вреден при проглатывании.
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.
H373	Может вызвать повреждение органов при длительном или неоднократном
	воздействии.
H400	Весьма токсично для водной флоры и фауны.
H410	Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
H411	Токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.
H412	Вредно для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.

TIP TOP Oberflaechenschutz Elbe GmbH

#### **TIP TOP REMACOAT D-40-S POLY**

Дата ревизии: 02.02.2016 Номер редакции: 1,1

Код продукта: 00359-1098



#### 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.)