

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT FD-BL

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 1 из 10

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

1.1. Идентификатор продукта

TIP TOP CEMENT FD-BL

Art.-No.

511 1957, 511 2152, 511 2200, 511 3041, 511 3042, 511 3096, 511 3209, 515 9370, 515 9371, 515 9410, 515 9560, 515 9570, 515 9571, 517 3822

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

рекомендованное против

Использование вещества/смеси

Кпей

1.3. 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

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

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Воспламеняющиеся жидкости: Flam. Liq. 2 Разъедание/раздражение кожи: Skin Irrit. 2

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Специфическая избирательная токсичность, поражающая отдельные органы-мишени при однократном

воздействии: STOT SE 3

Опасности для водной среды: Aquatic Acute 1 Опасности для водной среды: Aquatic Chronic 1

Указание на опасность:

Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Может вызывать сонливость или головокружение.

Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

2.2. Элементы маркировки

Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

n-гептан Ацетон

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:









в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

| TIP | TOP | CEN | /FNT | FD | -RI |
|-----|-----|-----|------|----|-----|
| | | | | | |

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 2 из 10

Указание на опасность

| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные |
|------|--|
| | смеси. |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение. |

Н410 Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предупреждения

Р102 Держать в недоступном для детей месте.Р210 Беречь от тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей. Не курить.

Р260 Избегать вдыхания паров.

Р280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

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

одежду, промыть кожу водой/под душем.

Р304+Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему

полный покой в удобном для дыхании положении.

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.

Р312 Обратиться в токсикологический центр/к врачу в случае плохого самочувствия.

Р273 Избегать попадания в окружающую среду.

Р501 Утилизировать содержимое/емкость в как отходы согласно местным и

национальным предписаниям.

2.3. Другие опасности

Пары могут образовывать с воздухом взрывчатую смесь.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Химическая характеристика

Препарат в органических растворителях

Опасное содержание веществ

| Номер CAS | название | | | |
|-----------|--|--------------|------------------|--------|
| | Hoмер EC | Номер Индекс | Номер REACH | |
| | Классификация СГС | | | |
| 142-82-5 | п-гептан | | | |
| | 205-563-8 | 601-008-00-2 | 01-2119457603-38 | |
| | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H225 H315 H336 H304 H400 H410 | | | |
| 67-64-1 | Ацетон | | | < 20 % |
| | 200-662-2 | 606-001-00-8 | 01-2119471330-49 | |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336 EUH066 | | | |

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.

При непрекращающихся жалобах обратиться к врачу.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT FD-BL

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 3 из 10

Забрать пострадавших из опасной зоны и уложить их.

При вдыхании

После вдыхания паров при несчастном случае перенести на свежий воздух.

Немедленно вызвать врача.

При попадании на кожу

Смыть мылом и обильным количеством воды.

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.

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/эффект острого воздействия

Может вызвать сонливость и головокружение.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Вызывает раздражение кожи.

Осторожно - опасность вдыхания!

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения

Симптоматические лечение.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1. Средства пожаротушения

Подходящие средства пожаротушения

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

Неподходящие средства пожаротушения

Полная струя воды.

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

При пожаре могут образоваться:

моноксид углерода и диоксид углерода

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Использовать респиратор, действующий независимо от окружающего воздуха.

Защитная одежда.

Дополнительная рекомендация

Паровоздушная смесь взрывоопасна, в т. ч. в порожних, неочищенных емкостях.

Охладить разбрызгиваемой струей воды подверженные опасности емкости.

Загрязненную воду для тушения следует утилизировать отдельно, не допуская ее попадания в канализацию.

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.

Используйте только взрывобезопасные приборы.

Обеспечить достаточную вентиляцию.



REMATIP TOP AG

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT FD-BL

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 4 из 10

Обеспечьте безопасность людей.

Использовать индивидуальную защитную одежду.

Держать вдали источники зажигания.

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.

Пары тяжелее воздуха и поэтому распространяются понизу.

Следите за наличием хорошей вентиляции и воздухоотвода на рабочем месте.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Не курить (летучие вещества).

Держать вдали от источников тепла и зажигания.

Принять меры против электростатического заряда.

Использовать только взрывозащищенные устройства.

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.

Соблюдать предписания по взрывозащите.

Совет по обычному хранению

Несовместимо с окислителями.

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

8.1. Параметры контроля

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

| № CAS | Наименование вещества | ppm | мг/м3 | Величина ПДК | |
|---------|-----------------------|-----|-------|-----------------|--|
| 67-64-1 | Пропан-2-он | | 200 | (среднесменная) | |
| | | | 800 | (максимальная) | |

8.2. Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях.

Защитные и гигиенические меры

Не вдыхать пары.

Мыть руки перед перерывами и немедленно после обращения с продуктом.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT FD-BL

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 5 из 10

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

Затем обработайте кремом для кожи.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

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

Защита от брызг:

Защитные перчатки для химикалий из бутила, толщина материала не менее 0,7 мм, время сквозного проникновения (продолжительность носки) около 10 минут, например, защитные перчатки <Butoject 898> 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.

Зашита кожи

Фартук, устойчивый к растворителям (EN 467).

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: Бесцветный, Молокообразный

Запах: Углеводородами

Стандарт на метод испытания

Изменения состояния

Начальная точка кипения и интервал > 56 °C

кипения:

Точка вспышки: - 22 °C DIN EN ISO 3679

Нижний предел экспозиции:1,1 объем. %Верхний предел экспозиции:13,0 объем. %Температура воспламенения:215 °CДавление пара:247 hPa

(при 20 °C)

Плотность (при 20 °C): 0,72 g/cm³

Растворимость в воде: частично может смешиваться

(при 20 °C)

Вязкость, динамическая: 5000 mPa·s Вязкость, кинематическая: > 20,5 mm²/s

(при 40 °C)

Показатель текучести для вязких > 30 s 3 мм DIN/ISO 2431

жидкостей:

Содержание растворителя: 89 - 91 %

9.2. Другие данные

Данные отсутствуют.





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT FD-BL

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 6 из 10

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 окислителями.

10.4. Условия, которых следует избегать

Не перегревать во избежание термического разложения

При сильном нагреве паровоздушные смеси взрывоопасны.

При нагреве могут высвобождаться воспламеняющиеся пары.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Сильный окислитель.

10.6. Опасные продукты разложения

Моноксид углерода и диоксид углерода

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Токсикологические данные отсутствуют.

Раздражение и коррозия

При попадании на кожу вызывает раздражение.

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Может вызывать сонливость или головокружение. ((n-гептан))

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 Прочие наблюдения

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

Практический опыт

Прочие наблюдения

Может раздражать слизистую оболочку.

Вдыхание высоких концентраций паров может приводить к следующим эффектам: головная боль,

головокружение, слабость, потеря сознания.

Повторный или продолжающийся контакт может вызвать кожные раздражения и дерматит по причине обезжиривающих качеств продукта.

Осторожно, опасность аспирации.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT FD-BL

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 7 из 10

Экологические данные отсутствуют.

п-гептан

LC50/карась рыбки/24 h = 4 mg/l EC50/Daphnia magna/48 h = 1,5 mg/l

Ацетон

LC50/Parasalmo mykiss (Микижа)/96 h > 1000 mg/l

EC50/Daphnia magna/48 h > 1000 mg/l

Весьма 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

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.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

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

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

Упаковки, не поддающиеся очистке, удалять в виде отходов, как вещество.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:UN 113314.2. Надлежащее отгрузочноеКлеи

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 3



Классификационный код:



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT FD-BL

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 8 из 10

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg Освобожденные количества: E2 Категория транспортировки: 2 Риск №: 33 Код ограничения проезда через D/E туннели:

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН:UN 113314.2. Надлежащее отгрузочноеКлеи

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 3



Классификационный код: F1

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg Освобожденные количества: E2

Морская доставка (IMDG)

14.1. Homep OOH: UN 1133

14.2. Надлежащее отгрузочное Adhesives (n-Heptane)

наименование:

14.3. Категория опасности при 3

транспортировке:

 14.4. Упаковочная группа:
 II

 Лист опасности:
 3



ЗАГРЯЗНИТЕЛЬ МОРСКОЙ

СРЕДЫ:

Ограниченное количество (LQ): 5 L / 30 kg Освобожденные количества: E2 EmS: F-E, S-D

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

 14.1. Номер ООН:
 UN 1133

 14.2. Надлежащее отгрузочное
 Adhesives

наименование:

14.3. Категория опасности при

транспортировке:

14.4. Упаковочная группа: II Лист опасности: 3





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT FD-BL

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 9 из 10

Ограниченное количество (LQ)

(Пассажирский самолет):

Passenger LQ:Y341Освобожденные количества:E2

Инструкция по упаковыванию (Пассажирский 353

1 L

самолет):

Максимальное количество (Пассажирский самолет): 5 L Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет): 364 Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ д

СРЕДЫ:



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 Соблюдать ограничения трудовой деятельности, в соответствии с

деятельности: законом по охране труда молодёжи (94/33/ЕС). Соблюдать

ограничение трудовой деятельности для кормящих матерей или будущих мам, в соответствии законом об охране материнства

(92/85/E3C).

Класс загрязнения воды (D): 2 - 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





в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

TIP TOP CEMENT FD-BL

Дата ревизии: 23.03.2017 Код продукта: 00156-0313 страница 10 из 10

LD = Lethal dose

LC = Lethal concentration

EC = Effect concentration

IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

| H225 | Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные |
|--------|--|
| | смеси. |
| H304 | Может быть смертельным при проглатывании и последующем попадании в |
| | дыхательные пути. |
| H315 | При попадании на кожу вызывает раздражение. |
| H319 | При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. |
| H336 | Может вызывать сонливость или головокружение. |
| H400 | Чрезвычайно токсично для водных организмов. |
| H410 | Чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. |
| EUH066 | Повторные подвержения воздействию могут вызвать сухость и растрескивание кожи. |

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.)