

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

На основании постановления Европарламента №. 1907/2006 (REACH)

Дата выдачи: 24. 5. 2002

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

Страница 1 из

6

Название изделия:

МЕТАFLUX 70-06 СПРЕЙ ДЛЯ РЕМНЕЙ

1. Идентификация вещества или средства и предприятия

1.1 Торговое название: **МЕТАFLUX 70-06 Спрей для ремней**

1.2 Применение вещества или средства: Спрей против проскальзывания приводных ремней.

1.3 Идентификация производителя: TECHNO-SERVICE GmbH * Detmolder Str. 515 * D -335 05 Bielefeld, SRN * telefon 004 952 192 440 * fax 004 952 120 743 *

1.4 Идентификация дистрибьютора:

Название TECHNO - SERVICE CZ a.s.

Адрес К Подлеси 550, Пржибрам, 261 01, Чешская республика

Телефон, fax +420 318694982 / 318694978

1.5 Телефон для нестандартных ситуаций

Интегрированная охранная система: 112.

Токсикологический информационный отдел, Na Vojišti 1, 128 08 Praha 2 - telefon: +420224919293, +420224915402 E-mail tis@mbox.cesnet.cz

2. Идентификация опасности



R значение: 12

Графический символ:

- 2.2 Неблагоприятное физическое и химическое воздействие на здоровье человека: при правильном применении не представляет какой-либо опасности. Может оказать раздражающее влияние на глаза и кожу. При вдыхании может повлечь раздражение легких. Неблагоприятное воздействие на окружающую среду при применении средства-компоненты – производные нефти- вредны для водных организмов.
- 2.3 Применение не по прямому назначению: Не применять для иных целей и иным способом, чем указано в руководстве по применению и этом листе безопасности.
- 2.4 Другие опасности – аэрозоль с воздухом создает взрывчатые смеси. Упаковка при перегреве может взорваться.

3. Состав или информация о составе

Химический характер: Полиолефины и алифатические углеводороды с углеводородным газом. Средство содержит следующие опасные вещества:

Химическое название	Символ	№. CAS a ES	индекс	R положение
Бензиновая фракция (нефтяная), гидрогенизированная легкая; деароматизированная	Xn	64742-49-0 265-151-9	649-328-00-1	65
Пропан	F+	74-98-6 200-827-9	601-003-00-5	12
Бутан	F+	106-97-8 203-827-2	601-004-00-0	12

Полное обозначение R положений в пункте 16. Вся информация о лимитах см. п. 8

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

На основании постановления Европарламента №. 1907/2006 (REACH)

Дата выдачи: 24. 5. 2002

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

Страница 2 из

6

Название изделия:

МЕТАFLUX 70-06 СПРЕЙ ДЛЯ РЕМНЕЙ

4. Инструкции для первой помощи

- 4.1 **Общие инструкции: немедленная помощь врача необходима при употреблении внутрь большого количества средства и при попадании в глаза.**
- 4.2 При контакте с кожей Снять загрязненную одежду. Пострадавшее место тщательно вымыть водой и мылом и нанести регенерирующий крем. При признаках раздражения обратиться к врачу.
- 4.3 При вдыхании Прекратить использование, вывести пострадавшего на свежий воздух. при плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью и показать упаковку..
- 4.4 При попадании в глаза Немедленно промыть большим количеством проточной воды. Обратиться за медицинской помощью
- 4.5 При употреблении внутрь Не вызывать рвоту, тщательно прополоскать рот водой. Немедленно обратиться за медицинской помощью. Врачу показать упаковку, этикетку или этот лист безопасности.
- 4.6 Другая информация Нет.

5. Меры при гашении пожаров

- 5.1 Применимое средство тушения Пенные или порошковые гасящие средства, оксид углекислоты.
- 5.2 Не применять для тушения Прямую водную струю.
- 5.3 Специфическая опасность При горении могут освобождаться токсичные и взрывоопасные газы. Тепло повышает давление в баллончиках и способствует их взрывам. Взрывающиеся баллончики могут разлетаться на значительное расстояние. Упаковки с продукцией в зоне достижения огня охлаждать водной струей.
- 5.4 Специфические защитные средства для пожарных На пожаре – стандартный пожарный защитный костюм , маска, оборудование для дыхания.

6. Меры при случайной утечке

- 6.1 Предупредительная мера: Запрет курения. Устранить все возможные источники огня. Обеспечить тщательное проветривание. Предупредить контакт со средством – защита глаз, кожи и дыхания.
- 6.2 Предупредительная мера для охраны окружающей среды - не допускать попадания в канализацию, открытой воды и земли.
- 6.3 Рекомендуются методы очистки и обеззараживания : Вытекшее средство покрыть применимыми негорючими адсорбционными материалами (песок, диатомит, универсальный адсорбент) и утилизировать по плану ликвидации.

7. Манипуляции и складирование

- 7.1 Манипуляции (обращение)
- 7.1.1 Изделие под давлением. Не храните при температуре выше + 50 °С и под прямыми солнечными лучами. Не вскрывайте пустую упаковку и не нагревайте ее. Храните вдали от источников огня – не курить. Не распыляйте в огонь, на раскаленные предметы и электрооборудование под напряжением. Опасность взрыва испарений в малых непроветриваемых помещениях. Оберегайтесь от попадания в глаза, при попадании обильно промойте водой. Применяйте только по назначению. Избегайте попадания на кожу.
- 7.1.2 Предупредительные меры для охраны окружающей среды – исходя из характера средства и его применения не требуется.
- 7.1.3 Специфические требования - нет.

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

На основании постановления Европарламента №. 1907/2006 (REACH)

Дата выдачи: 24. 5. 2002

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

Страница 3 из

6

Название изделия:

МЕТАFLUX 70-06 СПРЕЙ ДЛЯ РЕМНЕЙ

7.2 Складирование

7.2.1 Условия для безопасного складирования – складирование при температуре от 0 до + 30 °С в сухих крытых складах. Минимальный срок хранения 24 месяца со дня изготовления.

7.2.2 Ограничения на складирование – на основании указаний для аэрозольных изделий. Склад должен удовлетворять условиям устойчивости сооружений.

7.2.3 Специфическое применение – средство наносится распылением на выбранные места.

8. Ограничение экспозиции/личная защита

8.1 Экспозиционные лимиты по закону № 361/2007 :

Название опасного вещества	Объем опасного вещ	Название параметра	PEL, mg/m ³	NPK-P, mg/m ³
Бензиновая фракция (нефтяная), гидроген. легкая, CAS 64742-49-0	40-45 hm. %.	Бензины	400	1000

8.2. Ограничение экспозиции

8.2.1 Ограничение экспозиции – предупреждение контакта с кожей и глазами.

8.2.1.1 Защита органов дыхания – при хорошем проветривании не нужна. При длительной экспозиции защитная маска или полумаска с фильтром против органических веществ. Не вдыхать аэрозоль.

8.2.1.2 Защита рук – при длительном контакте со средством использовать перчатки, устойчивые к органическим растворителям.

8.2.1.3 Защита глаз – не распылять в глаза. При необходимости использовать защитные очки.

8.2.1.4 Защита кожи – применять по руководству.

8.2.2 Ограничение экспозиции для окружающей среды см. п. 13.1.

9. Физические и химические свойства

9.1 Стандартная информация

Состояние (при 20 °С)

Равномерная смесь жидкость – газ в закрытой емкости под давлением

Цвет

Светло желтый

Запах (аромат)

бензиновый

9.2 Информация, важная с точки зрения охраны здоровья, безопасности и окружающей среды.

значение pH при 20 °С

Не определялось

отверждение

Не установлено

кипение

Не определялось

Вспышка

сca - 80 °С

Взрывоопасные и окисляющие свойства

Граница взрывоопасности 0,5 - 11, объема. % с воздухом

Упругость

0,21 МПа при 20 °С

Густота при 20 °С

715 kg/m³

растворимость (при 20 °С) в воде

Не растворяется

В жирах

Растворим во многих органических растворителях

Разделяющий коэффициент n-октанол/вода

Не установлен

Вязкость (при 20 °С)

Не установлен

Густота газа скорость испарения

Не установлен

Объем жидких органических веществ в %
hm.

0,190 кг/упаковка

9.3 Другая информация

Температура воспламенения: около 365 °С, температурный класс: Т 2, группа взрывоопасности II А, теплотворность: 46 MJ/kg. Все для пропан-бутана.

10. Стабильность и реакция

10.1 Условия, которые необходимо предотвратить: Перегрев, механическое повреждение упаковки, контакт средства с источником воспламенения (открытый огонь, искра, раскаленные поверхности), температура

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

На основании постановления Европарламента №. 1907/2006 (REACH)

Дата выдачи: 24. 5. 2002

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

Страница 4 из

6

Название изделия:

МЕТАFLUX 70-06 СПРЕЙ ДЛЯ РЕМНЕЙ

выше + 50 °С.

- 10.2 Вещества и материалы, и с ними изделие не должно контактировать : возможная реакция с сильными окислами, сильными кислотами и щелочами. При правильном хранении и манипуляции не существует никакой опасности..
- 10.3 Опасные продукты разложения: при условиях по п. 7 – не существует.

11. Токсикологическая информация

- 11.1 Острая оральная токсичность LD₅₀ Нет данных
Острая дермальная токсичность LD₅₀ Нет данных
Острая ингаляционная токсичность LC₅₀ аэрозоля или Нет данных
частиц:
Производные нефтеперегонки опасны при употреблении внутрь или вдыхании.
Раздражаемость для глаз – менее раздражающий.
Раздражаемость для кожи – менее раздражающий . Длительный или повторяющийся контакт может сушить кожу и раздражать..
- 11.2 Хроническое действие неизвестно. Сенсибилизация, канцерогенность и мутагенность (Ames Test) – нет данных, к веществам с подобным составом не предполагается. Токсичность для репродукции- нет данных.

12. Экологическая информация

- 12.1 Экоотоксичность для водных организмов
LC₅₀, рыбы: нет данных EC₅₀, водоросли: нет данных
EC₅₀, дафнии: нет данных EC₅₀, бактерии: нет данных
Учитывая наличие продуктов перегонки нефти средство вредно для водных организмов.
- 12.2 Подвижность – нет данных.
- 12.3 Разлагаемость – средство частично биологически разлагается.
- 12.4 Биоаккумуляционный потенциал – нет данных.
- 12.5 Экспертиза РВТ – не проводилась.
- 12.6 Другое действие – нет данных.

13. Инструкция по уничтожению

- 13.1 Уничтожение средства не представляет при соблюдении инструкций этого документа никакой личной опасности.
- 13.2 Способ обезвреживания веществ/средства: Вещество или средство необходимо при соблюдении действующих правил передать для ликвидации специальной организации, уполномоченной для ликвидации опасных отходов. Способ уничтожения упаковки – аналогичен уничтожению веществ/средства.
- 13.3 Код отходов содержимого 200113 (растворитель). Категория отходов: N. Код отходов упаковки 200140 (металл). Категория: O. Пустая упаковка может содержать небольшое количество средства.
- 13.4 Другие данные: Упаковку и отходы складывайте в указанное место – получите информацию у экологического инспектора/ коммунальных служб.

14. Информация для транспортировки средства

- 14.1 Наземная транспортировка ADR/RID - № UN: 1950 Класс: 2 Классификационный код: 5 F Наименование: АЭРОЗОЛИ, горючий.
Ограничение количества: LQ 2. Группа упаковки – не указана
- 14.2 Внутренняя водная доставка ADN/ADNR – Ограничение количества. Класс: 2 Классификационный код : 5 F
- 14.3 Морская транспортировка IMDG. № UN: 1950. Класс: 2. Название: АЭРОЗОЛИ, горючий. Другие

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

На основании постановления Европарламента №. 1907/2006 (REACH)

Дата выдачи: 24. 5. 2002

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

Страница 5 из

6

Название изделия:

МЕТАFLUX 70-06 СПРЕЙ ДЛЯ РЕМНЕЙ

риски: не существует.

Látka znečišťující moře: není. Omezené množství: 1 L EMS: F-D, S-U.

14.4 Воздушная транспортировка ICAO/IATA - № UN: 1950. Класс: 2.1. № UN: 1950 Класс: 2.1. Название: Аэрозоли, горючий. Label: Flammable Gas; упаковка: не регламентируется LQ: до 30 кг

Обозначение для транспортировки – если упаковка соответствует требованиям LQ, обозначается UN 1950, в противном случае ADR.

15. Информация о инструкциях

15.1 Инструкции на средство: Закон č. 356/2003, Инструкция Европарламента (ES) №. 1907/2006.



Классификация средства - **средство классифицировано как крайне огнеопасное**

Графический символ:

- R: 12 - Крайне огнеопасно
- S věty: 2 - Храните в местах, не доступных детям
- 16 - Храните вдали от огня – Запрет курения
- 23 - Не вдыхайте аэрозоль
- 51 - Используйте только в хорошо проветриваемых помещениях.

Инструкция. 194/2001 – обозначение на аэрозольные označení pro aerosolové výrobky:

Емкость под давлением: не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и нагреву выше 50 °C.

Пустую емкость не вскрывайте и не нагревайте. Не распыляйте в открытый огонь либо на раскаленные предметы. Храните вдали от огня – Не курить. Uchovávejte mimo dosah zdrojů zapálení - Zákaz kouření.

Последующая информация на этикетке : При работе не принимать пищу, не пить, не курить. Названия опасных веществ : пропан, бутан, изобутан, низкокипящий гидрогенизированный бензин.

15.2 Специфические инструкции относительно охраны людей или окружающей среды в ЕС: Правила 1907/2006 (REACH), №. 76/768, № 1272/2008/EC.

16. Дополнительная информация

- 16.1 Лист безопасности содержит данные для обеспечения безопасности и охрану здоровья работающих и охрану окружающей среды. Приведенные данные соответствуют действительному положению ведомостей про средство и испытаниям и соответствуют действующему законодательству. Не может считаться как сертификат качества или гарантию срока применения конкретного изделия для конкретной аппликации. В дальнейшем не могут быть изъяты отработанные или дополнительные данные. Актуальность листа безопасности можно проконтролировать по нашим контактным данным.
- 16.2 Лицо, применяющее данное средство, отвечает за соблюдение всех соответствующих предписаний относительно охраны здоровья и хранения.
- 16.3 Условия для обучения-ознакомить работников с рекомендуемыми способами применения, необходимыми средствами защиты, первую помощь и запрещенные методы обращения со средством.
- 16.4 Необходимо знание R значений из пункта 3: R 12 – Крайне огнеопасный. R 65 – Вредит здоровью : при вдыхании может вызвать раздражение легких.
- 16.5 Контактная информация для технической информации см. п.1.3.
- 16.6 Изменения: п. 2, 8, 14, 15 а 16.

Poznámky ke klasifikaci tohoto přípravku:

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

На основании постановления Европарламента №. 1907/2006 (REACH)

Дата выдачи: 24. 5. 2002

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

Страница 6 из

6

Название изделия:

МЕТАFLUX 70-06 СПРЕЙ ДЛЯ РЕМНЕЙ

Раздел „Углеводороды алифатические“ CAS 64742-49-0 применимо в этом средстве по содержанию меньше 0,1% (вес.) бензола. Средство и вещества не классифицируется как канцерогенное (см сноску P таблица C приложение 1 № 232/2004).

Классификация и обозначение Xn/R 65 для этого аэрозоля, содержащего в этом аэрозоле $\geq 10\%$ (вес.) углеводов не нужно. (см. п. 2.4 приложения. 9 положения 232/2004; также см. Инструкцию 96/54/ЕС, Annex 5, No. 8.4)