

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата выдачи: 01.08.2001

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

Страница 1 из

6

Название изделия:

МЕТАFLUX 70-81 Антифрикционный металлический спрей

1. Идентификация вещества или средства и предприятия

1.1 Торговое название: **МЕТАFLUX 70-81 Антифрикционный металлический спрей**

Применение вещества или средства: Высокоэффективная металлоколлоидная смазка на основе титана. Предохраняет от износа, имеет высокое антикоррозийное действие .

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

1.3 Идентификация дистрибьютора:

1.4.1. Название ООО ПИИ ТЕХНО-СЕРВИС УА

Адрес ул. Пар. Коммуны, 2-а, г. Лозовая, Харьковская область, 64600

Телефон, fax +38 057 452 5780

1.4.2. 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 Bojišti 1, 128 08 Praha 2 - telefon: +420224919293, +420224915402

E-mail tis@mbox.cesnet.cz

2. Идентификация опасности

2.1 Классификация средства – средство классифицировано как крайне огнеопасное



Графический символ:

R значение: 12

2.2 Неблагоприятное физическое и химическое воздействие на здоровье человека: при применении по назначению не имеет опасности. Способно слегка раздражать глаза и кожу. Вреден при вдыхании аэрозоля.

Наиболее угнетающее действие может быть оказано на окружающую среду – содержание нефтепродуктов вредно 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 взрывоопасные смеси. Упаковка при перегреве может взорваться.

3. Состав или информация о составе

Химический характер: Парафинизированные масла, алифатические углеводороды, эфиры алюминия и титановые присадки с углеводородным переносчиком газом.

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата выдачи: 01.08.2001

Страница 2 из

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

6

Название изделия:

METAFLUX 70-81 Антифрикционный металлический спрей

Средство содержит следующие опасные вещества:

Химическое название	символ	№. CAS a ES	индекс	R знач	объем v . %
Бензиновая фракция (легкая) гидрогенизированная , низкокипящий гидрогенизированный бензин	Xn	64742-49-0 265-151-9	649-328-00-1	65	10-30
Пропан	F+	74-98-6 200-827-9	601-003-00-5	12	10-20
Бутан	F+	106-97-8 203-827-2	601-004-00-0	12	<5
Изобутан (смесь изомеров с содержанием по объему < 0,1. % бутадиена)	F+	75-28-5 200-857-9	601-004-00-0	12	20-30

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

4. Первая помощь

- 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. Пострадавшему месту тщательно вымыть водой и мылом и нанести регенерирующий крем. При признаках раздражения обратиться к врачу.
- 4.3 При попадании в глаза Немедленно промыть большим количеством проточной воды. Обратиться за медицинской помощью
- 4.4 При вдыхании Прекратить использование, вывести пострадавшего на свежий воздух. при плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью и показать упаковку
- 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 Дополнительная информация Нет.

5. Требование при возникновении пожара

- 5.1 Применимое средство тушения Пенные или порошковые гасящие средства, оксид углекислоты.
- 5.2 Не применять для тушения Прямую водную струю
- 5.3 Zvláštní nebezpečí При горении могут освобождаться токсические и взрывоопасные газы. Тепло повышает давление в емкостях и приводит к их взрыву. Взрывающиеся емкости могут разлетаться на значительные расстояния. Упаковки со средством в зоне пожара охлаждать водяной струей.
- 5.4 Специфические защитные средства для пожарных На пожаре – стандартный пожарный защитный костюм , маска, оборудование для дыхания.

6. Мероприятия при случайной утечке

- 6.1 Предупредительные меры по охране труда: Запрет курения. Устранить все возможные средства воспламенения. Обеспечить хорошее проветривание. Предупредить контакт со средством- охрана глаз, кожи и органов дыхания.
- 6.2 Предупредительные меры охраны окружающей среды – не допускать попадания в канализацию, водоемы и почву.

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата выдачи: 01.08.2001

Страница 3 из

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

6

Название изделия:

METAFLUX 70-81 Антифрикционный металлический спрей

- 6.3 Рекомендуемые методы очистки и обезвреживания: Вытекшее содержимое собрать с помощью не горючего адсорбента (песок, универсальный сорбент и пр.) и утилизировать по действующему предписанию.

7. Обращение и хранение

7.1 Аппликация

- 7.1.1 Изделие под давлением. Не подвергайте нагреву выше 50 °С и воздействию прямых солнечных лучей. Пустой баллончик не разбирайте, не нагревайте и не кладите в огонь. Сохраняйте на расстоянии от источников воспламенения – запрещено курить. Не распыляйте в огонь, на раскаленные предметы и электрооборудование под напряжением. Существует опасность взрыва паров в маленьких не проветриваемых помещениях. Берегите глаза, при попадании в глаза промойте струей воды. Применяйте только по назначению.
- 7.1.2 Предупредительные меры по охране окружающей среды – не допускать попадания в канализацию, водоемы и почву.
- 7.1.3 Специфические требования – отсутствуют.

7.2 Хранение

- 7.2.1 Условия для безопасного хранения – сохранять при 0 до 30 °С в сухих складах. Берегите от детей. Храните вдалеке от источников открытого огня. Не курите в складах со средством. Минимальный срок годности – 24 месяца от даты производства.
- 7.2.2 Количественный лимит на складирование – для аэрозолей. На складе должны быть выполнены условия пожарной безопасности строений.
- 7.2.3 Специфические требования – см. этикетку..

8. Ограничение экспозиции/ Обеспечение личной безопасности

8.1 Лимит экспозиции:

название	объем	название	PEL, mg/m ³	NPK-P, mg/m ³
Бензиновая фракция (нефтяная) водород. легкая, CAS 64742-49-0	10-15 hm. %.	Benzíny	400	1000

8.2. Ограничение экспозиции.

- 8.2.1 Ограничение экспозиции для работников - предохраните от контакта с кожей и глазами.
- 8.2.1.1 Защита органов дыхания –при хорошем проветривании не требуется. При большей экспозиции – защитный респиратор или полуреспиратор с фильтром для органических веществ. Не вдыхать аэрозоль.
- 8.2.1.2 Защита рук – при продолжительном контакте со средством защитные перчатки, устойчивые к органическим растворителям.
- 8.2.1.3 Защита глаз – не распылять в глаза. В случае риска попадания в глаза использовать защитные очки.
- 8.2.1.4 Защита кожи- применение по назначению.
- 8.2.2 Ограничение экспозиции по окружающей среде – см. п. 13.1.

9. Физические и химические свойства.

9.1 Стандартная информация

Состояние (при 20 °С)

уравновешенная система жидкость – газ в закрытой емкости под давлением

Цвет

серый

Запах

характерный специфический

9.2 важная информация для охраны здоровья, безопасность и охрану окружающей среды.

значение pH при 20°С

не определялось

точка затвердевания

не установлена

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата выдачи: 01.08.2001

Страница 4 из

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

6

Название изделия:

METAFLUX 70-81 Антифрикционный металлический спрей

точка кипения	не определялась
точка вспышки	около 80 °С
взрывоопасные и окисляющие свойства	0,5 - 11,2. % с воздухом
давление газа	0,42 МПа при 20 °С
плотность при 20 °С	не установлено
растворимость (при 20 °С) в воде	не растворимо
в жирах	растворяется в большинстве органических растворителях
разделительный коэффициент – октанол/вода	не устанавливался
тягучесть (при 20 °С)	не устанавливался
плотность газа, скорость газообразования	не устанавливался
объем жидких органических веществ % объема.	0,194 кг/упаковка

9.3 Дополнительная информация

Температура вспышки: ок 365 °С, тепловой класс: Т 2, группа взрывоопасности II А, теплоотдача: 46 MJ/kg. Все для пропан-бутана.

10. Устойчивость и реакция

- 10.1 Ограничения – не нагревать, не допускать механического повреждения упаковки, не допускать контакта средства с источниками воспламенения (открытый огонь, искры, раскаленные поверхности), не допускать нагрев выше 50 °С.
- 10.2 Вещества и материалы, с которыми не допускается контакт: возможна реакция с сильными окислителями, сильными кислотами и щелочами. При правильном хранении и манипуляциях отсутствует какая-либо опасность..
- 10.3 Опасные продукты разложения-нет.

11. Toxikologické informace

- 11.1 Острая оральная токсичность D₅₀ нет данных
Острая дермальная токсичность LD₅₀ нет данных
Острая ингаляционная токсичность LC₅₀ для аэрозоля нет данных
или частиц:
Нефтепродукты могут навредить здоровью при употреблении или вдыхании. Курение загрязненного средством табака может вызвать полимерную горячку курильщика.
Раздражающий для глаз – менее раздражающий. Раздражающий для кожи – менее раздражающий.
- 11.2 Действие, вызывающие хронические заболевания не известны. Сенсибилизация, канцерогенность и мутагенность (Ames Test) не известны, исходя их состава не приводит. Токсичность для репродуктивных возможностей – 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
- 12.2 Подвижность – нет данных.
- 12.3 Разлагаемость – нет данных.
- 12.4 Биоаккумулирующий потенциал –нет данных.

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата выдачи: 01.08.2001

Страница 5 из

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

6

Название изделия:

METAFLUX 70-81 Антифрикционный металлический спрей

12.5 Результат анализа PBT – не проводился.

12.6 Другие опасности – нет данных.

13. Утилизация

13.1 Утилизация средства при соблюдении требований листа безопасности не представляет какой-либо опасности.

13.2 Способы обезвреживания вещества/средства : Вещество или средство необходимо при соблюдении действующего законодательства передать для ликвидации предприятиям (особам), правомочным обращаться с опасными продуктами.

Способы ликвидации упаковки – с загрязненной упаковкой обращайтесь также, как и со средством, соблюдая все указанные требования, до момента передачи для обезвреживания.

13.3 Код отхода содержимого 080111 (Отходы красок и лаков, содержащие органические растворители или опасные вещества). Категория отходов: N. Код отхода упаковки 200140 (коммунальные отходы-металл). Категория отходов: O. Упаковка по использованию может содержать небольшое количество содержимого.

13.4 Дополнительные данные : Отходы и упаковку складировать по классам в предназначенное место – необходимо получить данную информацию у эколога предприятия либо в органах местного самоуправления..

14. Информация про транспортировку средства

14.1 Наземный транспорт ADR/RID - номер UN: 1950 Класс: 2 Классификационный код: 5 F Наименование: АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющееся.

Ограничение количества: LQ 2. Группа упаковки – не назначена

14.2 Водный транспорт внутри страны ADN/ADNR – Ограничение количества. Класс: 2 Классификационный код: 5 F

14.3 Морской транспорт IMDG. номер UN: 1950. Класс: 2. Наименование: Аэрозоли, легковоспламеняющееся. Дополнительные риски: отсутствуют.

Ограничение количества: 1 L EMS: F-D, S-U.

14.4 Воздушная перевозка ICAO/IATA - Číslo UN: 1950. Класс: 2.1. номер UN: 1950 Класс: 2.1. Наименование: АЭРОЗОЛИ, легковоспламеняющееся. Label: Flammable Gas; Группа упаковки: не назначена LQ: до 30 кг

маркировка для транспортировки – при соответствии требованиям LQ, обозначается в квадрате UN 1950 в другом случае ADR.

15. Информация о правилах

15.1 Правила Совета ЕС №. 1907/2006 с изменениями.



На основе этих правил средство классифицировано как опасное.
Классификация средства – легковоспламеняющееся.

Графический символ

R значение : 12 - легковоспламеняющееся, крайне огнеопасно

S значение: 2 - Хранить от детей

16 - Хранить вдалеке от возможного источника воспламенения. Не курить

23 - Не вдыхать аэрозоль

51 - Использовать в хорошо проветриваемых помещениях.

ЛИСТ БЕЗОПАСНОСТИ

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

Дата выдачи: 01.08.2001

Страница 6 из

Дата ревизии: 1. 10. 2010

версия 4.1

6

Название изделия:

METAFLUX 70-81 Антифрикционный металлический спрей

маркировка на упаковке:

Упаковка под давлением. Не подвергайте воздействию прямых солнечных лучей и нагреву выше 50 °С. Пустую упаковку не разбирайте и не кладите в огонь. не распыляйте в огонь и на раскаленные предметы. Храните вне досягаемости источников воспламенения. Не курить.

Дополнительная информация: При работе со средством не принимать пищу, не пить, не курить. Опасные вещества –пропан, бутан, низкокипящий гидрогенизированный бензин.

15.2 Специальные правила, касающиеся охраны здоровья или окружающей среды в ЕС:
№ 1907/2006 (REACH), № 76/768, № 1272/2008/ЕС.

16. Дополнительная информация

- 16.1 Лист безопасности содержит данные для обеспечения безопасности и охраны здоровья при работе а также охраны окружающей среды. Приведенные данные соответствуют действительному состоянию данных и находятся в соответствии с действующим законодательством. Не могут быть приняты как сертификатом качества продукции или гарантией пригодности и применимости продукта в конкретной аппликации. дальнейшем не возможно изъять приведенные данные.Актуальность листа можете проверить с помощью контактной информации
- 16.2 Пользователь несет ответственность за соблюдение всех требований по охране здоровья и при обращении со средством.
- 16.3 Мероприятия по обучению - информировать работников с рекомендуемыми способами применения, первой помощи и запрещенными манипуляциями со средством.
- 16.4 Знание R значения в п. 3: R 12 – Легковоспламеняющийся, крайне огнеопасный.
- 16.5 Контактная информация для получения технических данных -см. п. 1.3.
- 16.6 Дополнения относительно предыдущей редакции: п. 2, 8, 14, 15 и 16.