

РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и компоненты**1.1 Индикация продукта:** INOX KONSERWATOR СПРЕЙ MOST

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против:
Выявленное использование: используется для очистки и консервации поверхностей из нержавеющей стали
Совет по использованию против: не указано

1.3 Подробная информация по поставщику:

Дистрибьютор: RYWAL-RHC Sp. z o.o.
ul. Polna 140B, 87-100 Toruń
Tel. +56 66 93 800, fax. +56 66 93 805

e-mail: info@spin-doradztwo.pl

1.4 Аварийный номер телефона: 112 (общая номер экстренной службы), 998 (пожарная охрана), 999 (неотложной медицинской помощи);

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности**2.1 Классификация вещества или смеси**Классификация wg 1272/2008**Аэрозоль 1; H222; H229****Угроза для здоровья человека**

В правильном использовании не представляет угрозу для жизни и здоровья.

Опасность для окружающей среды

Смесь не содержит ингредиентов, классифицированных как опасные для окружающей среды.

Физическая / Химическая

Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль. Контейнер под давлением: при нагревании может взорваться

2.2 Элементы маркировки:**Пиктограммы:**

Пароль: Опасность

Формулировки опасности:

H222 - Легко воспламеняющиеся аэрозоли

H229 - Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв

Меры предосторожности:

P102 - Беречь от детей.

P210 - Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить.

P251 - Не прокалывать и не сжигать, даже после использования.

P271 - Используйте только на открытом воздухе или в хорошо проветриваемом помещении

P312 - Если вы плохо себя чувствуете токсикологический центр / врач

P410 + P412 - Беречь от солнечных лучей. Не подвергать воздействию температур свыше 50 ° C / 122 ° F.

EUN018 - При использовании может образовывать горючие или взрывоопасные смеси паров воздуха

2.3 Другие опасности:

Мы делаем отвечают критериям PBT или vPvB в соответствии с Приложением XIII в REACH.

РАЗДЕЛ 3: Состав / информация о компонентах**3.1 Вещества:**

Не применимо.

3.2 Смеси:

Опасные ингредиенты:

Индификатор продукта	Содержание %	Классификация CLP	
		Коды и классы опасности	Заявленные коды опасности
Жидкий парафин CAS: 8042-47-5 WE: 232-455-8 № индексов: - № REACH: 01-2119487078-27-XXXX	60 - <80	Asp. Tox. 1	H304
Бутан CAS: 106-97-8 WE: 203-448-7 № индексов: 601-004-00-0 № REACH: вещество является предметом переходного периода	20 – <25	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280
Пропан CAS: 74-98-6 WE: 200-827-9 № индексов: 601-003-00-5 № REACH: вещество является предметом переходного периода	2,5 – <10	Flam. Gas 1 Press. Gas	H220 H280

Полный текст формулировок фраз в разделе 16

РАЗДЕЛ 4: Меры по оказанию первой помощи**4.1 Описание оказания первой помощи****В случае контакта с кожей**

Снять загрязненную одежду, промыть пораженную кожу водой и мылом, тщательно промыть водой, в случае раздражения, эритемы пузырей, обратитесь к врачу.

В случае контакта с глазами

Промыть глаза в течение нескольких минут (приблизительно 15) с большим количеством воды, держа веки. Избегайте сильного потока, из-за риска повреждения роговицы, немедленно обратитесь к врачу.

Ингаляция

В случае головокружения или тошноты, удалить пострадавшего на свежий воздух, в случае отсутствия быстрого улучшения, обратитесь к врачу.

В случае проглатывания

Не возможно, продукт в виде аэрозоля.

4.2 Наиболее важные острые и замедленные симптомы и последствия воздействия:

Информация отсутствует.

4.3 Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечения:

Решение о том, как действовать принять врач после осмотра пострадавший.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные**5.1 Средства тушения:**

Подходящие средства пожаротушения: пена, сухой порошок, диоксид углерода, распыление воды.

Используйте тушению пожара подходящие для окружающей среды.

Непригодные средства тушения пожара: струя воды.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси:

Чрезвычайно легко воспламеняющийся. Контейнер под давлением, потепление угрожает разорвать.

5.3 Рекомендации для пожарных:

Контейнеры в зоне пожара охлаждают струей воды, насколько это возможно, удалить из опасной зоны. В случае пожара в замкнутом пространстве должен носить защитную одежду и дыхательный аппарат сжатого воздуха. Не допускать попадания в воду для тушения в поверхностные воды, подземные воды и стоков.

РАЗДЕЛ 6: Меры при непреднамеренном выделении**6.1 Меры личной безопасности, защитное снаряжение и чрезвычайные меры**

Для неаварийного персонала: информировать соответствующую службу. Удалить из риска людей, не участвующих в ликвидации аварии.

Для спасателей: Использовать персональное защитное оборудование. Обеспечить достаточную вентиляцию помещений.

6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать распространение или попадание в канализацию и водоемы.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

предотвратить распространение и уничтожить, собирая на негорючей абсорбирующего материала (песок, опилки, кизельгур, универсальный связывающий), загрязненные материалы, размещенные в промаркированные контейнеры для утилизации в соответствии с применимыми правилами.

6.4 Ссылка на другие разделы

Утилизация продукта - см раздел 13 раздел.

Личное защитное оборудование - см 8 раздел.

РАЗДЕЛ 7: Обращение со смесями и их хранение**7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению:**

Использовать только в хорошо проветриваемых - требуемая вентиляция плитус, не храните в герметичных помещениях. Избегать контакта с глазами. Избегайте продолжительного или повторяющегося контакта с кожей. Избегайте попадания. Избегайте источников воспламенения, тепла, горячих поверхностей и открытого пламени. Защита от электростатического разряда, чтобы убедиться, что электрическая проводка освещения и здоровы и не представляют собой потенциальный источник зажигания. Не используйте режущие инструменты, которые вызывают искры. Герметичный контейнер. Не нагревайте, не сгибайте, не прокалывать и не сжигать, даже после использования. Избегайте вдыхания паров / аэрозолей. Работа в соответствии с безопасности и гигиены: Не принимать пищу, пить и курить на рабочем месте, мыть руки после использования, снять загрязненную одежду и защитное снаряжение перед входом в места приема пищи.

7.2 Условия для безопасного хранения, в том числе информацию о любых несовместимостях:

Хранить в прохладном, сухом, хорошо проветриваемом правильно надписью оригинальной упаковке плотно закрытым. Избегайте прямых солнечных лучей и источников тепла, горячих поверхностей и открытого пламени. Не нагревать выше 50 ° C

7.3 Особое использование: используется для очистки и поддержания поверхностей из нержавеющей стали

ОПИСАНИЕ
INOX KONSERWATOR СПРЕЙ MOST



Дата издания 12.11.2007

Дата обновления 31.03.2015

Версия PL: 5.0

Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением WE 1907/2006 от 18.12.2006 – REACH и 453/2010 от 20.05.2010г.

РАЗДЕЛ 8: Требования / личная защита

8.1 Параметры управления:

Стандарты воздействия для профессиональных рисков в соответствии с Положением министра труда и социальной политики на максимально допустимой концентрации и интенсивности вредных факторов в рабочей среде от 6 июня 2014 года. (Дз. У. roz.817).

Ингредиенты, для которых стандарты применяются Окна выходят на:

Имя / тип отношений	NDS	NDSch	NDSP
	мг/м ³		
Бутан	1900	3000	-
Пропан	1800	-	-

8.2 Контроль воздействия:

Меры технического контроля: надо использовать общую вентиляцию помещения.

Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты: Защита глаз:

Не требуется при правильном использовании.

Защита кожи:

Защита рук:

Не требуется при правильном использовании.

Другое:

Не требуется при правильном использовании.

Защита органов дыхания:

Не требуется при правильном использовании.

Термические опасности:

Не применимо.

Управления воздействия на окружающую среду

Не допускайте, чтобы распространить в окружающей среде и в дренажные каналы и водостоки.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Информация об основных физических и химических свойств

Тип	Аэрозоль
Цвет	Бесцветный
Запах	Без запаха
Próg wyczuwalności zapachu	Не указано
pH	Не указано
Точка плавления / диапазон	Не указано, аэрозоль
Точка кипения / диапазон	Не указано, аэрозоль
Температура вспышки	Не указано, аэрозоль
Температура горения	Не указано
Интенсивность испарения	Не указано

ОПИСАНИЕ

INOX KONSERWATOR СПРЕЙ MOST



Дата издания 12.11.2007

Дата обновления 31.03.2015

Версия PL: 5.0

Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением WE 1907/2006 от 18.12.2006 – REACH и 453/2010 от 20.05.2010г.

Горючесть (твердого тела, газа)	Не указано
Нижний предел взрываемости	1.5% об.
Верхний предел взрываемости	8,5%об.
Давление паров при 20 ° C	4,0 бар (внутри контейнера)
Давление паров при 50 ° C	6.8 бар (внутри контейнера)
Удельная плотность паров	Не указано
Плотность при 20 ° C	0,74г/см ³
Растворимость в растворителях	Не растворим в воде
Коэффициент н-октанол / вода	Не указано
Температура самовозгорания	Не является самовоспламеняемым
Температура разложения	Не указано
Динамическая вязкость	Не указано
Кинематическая вязкость	Не указано
Взрывоопасные свойства	Не является взрывоопасным
Окислительные свойства	Не показывает

9.2 Другая информация:

Содержание органических растворителей: 31,0% VOC

Содержание: 32,0% (235г / л)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 Деятельность:

Неизвестный.

10.2 Химическая стабильность:

Продукт стабилен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

10.3 Возможность опасных реакций:

Отсутствует

10.4 Условия, которых следует избегать

Избегайте прямых солнечных лучей, тепла, открытого пламени, горячих поверхностей.

10.5 Несовместимые материалы:

Отсутствуют

10.6 Опасные продукты разложения:

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 Информация о токсикологическом воздействии:

а) Острая токсичность: не показывать

б) коррозии / раздражение: не показывать

в) серьезное повреждение глаз / раздражение: не показывать

г) сенсибилизация дыхательной системы или кожи: не показывать

д) мутагенные эффекты на половых клеток: не показывать

- е) канцерогенность: не показывать
- ё) репродуктивная токсичность: не показывать
- ж) токсическое воздействие на органы-мишени - повторное воздействие: не показывает
- з) токсическое воздействие на органы-мишени - повторное воздействие: не показывает
- и) Опасность при аспирации: не показывать

Информация о вероятных путях воздействия: Попадание в глаза: Нет побочных эффектов.
Контакт с кожей: Никаких неблагоприятных эффектов.
Желудочно-кишечный тракт: Нет побочных эффектов.
Органов дыхания: Нет побочных эффектов.

Отдаленные и немедленные и хронические эффекты от краткосрочного и долгосрочного воздействия: Нет данных.
Интерактивные эффекты: Нет данных.

РАЗДЕЛ 12: Экологическая информация

Детальные исследования о воздействии смеси на окружающую среду не проводились. Продукт не классифицируется как опасный для окружающей среды. Не допускать попадания в грунтовые воды в канализацию, и водных путей.

- 12.1 Токсичность: Нет данных.
- 12.2 Стойкость и склонность к деградации: Нет данных.
- 12.3 Биоаккумулятивный: Нет данных.
- 12.4 Мобильность в почве: Нет данных.
- 12.5 Результаты PBT и oCoB: Нет данных.
- 12.6 Другие неблагоприятные эффекты: Нет данных.

РАЗДЕЛ 13: Утилизация

- 13.1 Методы обработки отходов:
Утилизировать отходы следует решать специализированными компаниями, Утилизация должна быть согласована с компетентным отделом охраны окружающей местности. Остаток хранить в заводской упаковке. Утилизировать в соответствии с действующими правилами.
Пустые, пустые контейнеры должны быть утилизированы или переработаны в соответствии с местными правилами.
Министр охраны окружающей среды от 27 сентября 2001 года по каталогу отходов (Законодательный вестник №206)2, пункт.
Предлагаемые коды отходов:
15 01 04 - металлический Упаковка
15 01 10 * - упаковка, содержащая остатки опасных веществ или загрязненной (например, класс защиты растений I и II токсичности - . Очень токсичен и токсичных)
Законодательство Сообщества по отходам:
Директива Совета № 75/442 / ЕЕС от отходов, Директива Совета № 91/689 / ЕЕС об опасных отходах
Решением Комиссии 2000/532 / ЕС от 3 мая 2000 года с указанием перечня отходов, OJ L 226/3 Номер 6 сентября 2000, наряду с изменением решений.

РАЗДЕЛ 14: Информация

- 14.1 Номер ООН (номер ООН): 1950
- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН: Аэрозоли, легковоспламеняющиеся

14.3 Класс (ы) опасности при транспортировке: 2

Наклейки: 2.1

14.4 Группа упаковки: -

14.5 Опасность для окружающей среды: нет

14.6 Особые меры предосторожности для пользователей: нет информации

14.7 Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом МКХ: нет

РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация

15.1 Безопасность, здоровье и экологические нормы, специфические для данного вещества или смеси:

1. Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года по Регистрации, Оценке, Разрешению, ограничение химических веществ (REACH). д.
2. КОМИССИЯ Постановлением (EU) Нет 453/2010 от 20 мая 2010 года внесении изменений Регламента (ЕС) 1907/2006 Европейского парламента и Совета о регистрации, оценке, разрешению и ограничению химических веществ (REACH).
3. Закон от 25 февраля 2011 года. на химических веществ и их смесей (Законодательный вестник № 63, пункт. 322.z с внесенными поправками. д.)
4. Постановление Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года № 1272/2008 (CLP), с поправками. д.
5. Министр здравоохранения от 10 октября 2013 года о внесении изменений в Положение о категория опасных веществ и смесей, чья упаковка снабжена закрытия против открывания детьми и тактильной предупреждения опасности (Законодательный. У. 2 013 Количество 0 поз. 1225
6. Закон от 14 декабря 2012 года. Отходы (Дз. У. 2013 № 0 поз. 21).
7. Закон от 13 июня 2013 Об упаковке и упаковочных отходах (OJ 2013 poz.888)
8. Министр охраны окружающей среды от 27 сентября 2001 года по каталогу отходов (Законодательный вестник № 112, пункт. 1206).
9. Директива Совета № 75/442 / ЕЕС от отходов, Директива Совета № 91/689 / ЕЕС от отходов опасных, Решение Комиссии 2000/532 / ЕС от 3 мая 2000 года с указанием перечня отходов, OJ L 226/3 Номер 6 сентября 2000 года, наряду с изменением решений.
10. Закон от 19 августа 2011 года. перевозка опасных грузов (Законодательный вестник № 227, пункт. 1367
11. Правительство себе от 23 марта 2011 года на вступления в силу поправок к приложениям А и В к Европейскому соглашению о международной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), подписанной в Женеве 30 сентября 1957 года (Вестник законов № 110, пункт . 641).
12. Министр труда и социальной политики от 6 июня 2014 году о том максимальной допустимой концентрации и интенсивности вредных факторов в рабочей среде (Журнал пос. 817).
13. Распоряжение Министра здравоохранения от 30 декабря 2004 года о здоровье и безопасности на работе, связанной с существованием химических веществ (Dz. U. 2005 № 11 поз. 86, с поправками. D.).
14. Министр по охране окружающей среды от 9 декабря 2003 года по веществам, представляющих особую опасность для окружающей среды (Законодательный вестник № 217, пунт.2141).

15.2 Оценка химической безопасности:

Нет оценка химической безопасности для смеси.

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Н фразы:

H220 - Чрезвычайно легко воспламеняющийся газ H222 -

Чрезвычайно легко воспламеняющийся аэрозоль

H229 - Контейнер под давлением: при нагревании может взорваться H280 - Содержит газ под давлением; могут взрываться при нагревании

Описание используемых сокращений, аббревиатур и символов: Flam. Газ.

1 - горючий газ Cat 1.

Нажмите. Газ - сжатый газ

Аэрозоль 1 - Аэрозоль Cat 1.

NDS - Максимальная концентрация

NDSCH - Максимальная концентрация мгновение

NDSP - Допустимая концентрация потолка

ПАСПОРТ - нержавеющая сталь МОСТ СПРЕЙ Консерватор

- Выпуск 31.03.2015
- Версия EN 5.0

РЕСУРСЫ

Приложение II Правил (ЕС) 453/2010 от 20 мая 2010 года.

Законы, приведенные в разделе 15 карточки

Информация Бюро по химическим веществам.

Производителя Паспорт безопасности (MSDS немецкая версия от. 02.03.2015)

Информация, содержащаяся в SDS применяются только к товарам, перечисленным в названии. Данные, содержащиеся в данном документе, должны рассматриваться только в качестве помощи для безопасного использования продукта INOX СПРЕЙ САМЫЕ консерватор. Так как условия хранения, транспортировки и использования находятся вне нашего контроля, не может составлять гарантий в юридическом смысле. В любом случае, вы должны соблюдать законы и возможных прав третьих лиц. Карта не является оценкой опасностей на рабочем месте. Продукт не должен использоваться в целях, отличных от указанных в пункте 1, без предварительной консультации с RYWAL-RHC Sp целей. с о.о