

INOX KONSERWATOR Жидкость MOST

Дата издания 11.04.2011

Дата обновления: 07.12.2011

Версия PL: 1.0

*Паспорт безопасности в соответствии с Постановлением WE 1907/2006 от 18.12.2006г. – REACH и 453/2010 от 20.05.2010г.***РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества / смеси и компоненты****1.1 Идентификация продукта:** INOX KONSERWATOR СПРЕЙ MOST

1.2 Соответствующие идентифицированные применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против:
Выявленные 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

Классификация вещества или смеси
Не классифицируется как опасный.

Угроза для здоровья человека

В правильном использовании не представляет угрозу для жизни и здоровья человека.

Опасность для окружающей среды

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

Физическая / Химическая

Смесь в правильном использовании не представляет опасности.

Элементы маркировки:

Символы опасности и предупреждающие знаки:

Нет.

Формулировки опасности:

Отсутствуют

Фразы, определяющие условия безопасного применения:

Отсутствуют

Другая информация:

Паспорт безопасности предоставляется по требованию для профессиональных пользователей.

Другие риски:

Мы делаем ответом критериям PBT или oCoB в соответствии с Приложением XIII в REACH.

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

Не применимо.

Смеси:

Очищенная смесь жидких насыщенных углеводородов, получаемых из нефти - нефть белый.

Основа - жидкий парафин.

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

Загрязненную кожу водой с мылом, тщательно промыть водой в случае раздражения, эритемы, обратитесь к врачу.

В случае контакта с глазами:

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

Вдыхание:

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

В случае проглатывания:

Не вызывать рвоту. Сразу обратиться к врачу.

Острые и замедленные симптомы и последствия воздействия:

Нет

Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специальное лечение:

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

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные**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.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью:

Во время пожара под действием тепла выделяют токсичные продукты разложения - угарного газа.

Советы 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**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.

Меры по охране окружающей среды:

Чтобы предотвратить распространение или попадание в канализацию и водоемы, информировать местные органы власти, если вы не в состоянии обеспечить защиту.

Методы и материалы для локализации и очистки:

предотвратить распространение и уничтожить, собирая на негорючей абсорбирующего материала (песка, опилок, кизельгур, универсальный связующего), загрязненные материалы, размещенные в промаркированные контейнеры для утилизации в соответствии с действующими правилами

ОПИСАНИЕ

INOX KONSERWATOR Жидкость MOST



Дата издания 11.04.2011

Дата обновления: 07.12.2011

Версия PL: 1.0

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

Утилизация продукта - см раздел 13 карты.

Личное защитное оборудование - см раздел 8 Устава.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и смеси и их хранение

Меры предосторожности по безопасному обращению:

Использовать только в хорошо проветриваемом помещении. Избегать контакта с глазами. Избегайте продолжительного или повторяющегося контакта с кожей. Избегайте попадания. Избегайте вдыхания паров. Избегайте источников воспламенения, тепла, горячих поверхностей и открытого пламени. Работа в соответствии с безопасностью 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.

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.

Специальное применение (ы): очистка и обслуживание из нержавеющей стали

РАЗДЕЛ 8: Требования / личная защита

Параметры контроля:

Стандарты воздействия для профессиональных рисков в соответствии с постановлением министра труда и социальной политики на максимально допустимой концентрации и интенсивности вредных факторов в рабочей среде от 29 ноября 2002 года (Dz. U. Нет 217, пункт. 1833 года с поправками. D.).

Ингредиенты, для которых стандарты не применимы экспозиции: нет.

Контроль воздействия:

Соответствующие технические средства контроля: мы рекомендуем использовать общую вентиляцию помещения.

Индивидуальные меры защиты, такие как средства индивидуальной защиты:



Защита глаз:

Носите защитные очки или маску (в соответствии с EN 166).

Защита кожи:

Защита рук:

Если необходимо, используйте защитные перчатки, устойчивые к воздействию масел, отвечающих EN-PN 374: 2005. Материал, из которого изготовлены перчатки:

Выбор подходящих перчаток зависит не только от материала, но также и от марки и качества в результате разницы в производителях. Сопротивление материала, из которого перчатки может быть определено после испытаний. Точное время разрушения защитных перчаток должен быть определен производителем.

Другое:

Носите защитную рабочую одежду - промывать регулярно.

Защита органов дыхания:

Нет специальных требований. Избегайте вдыхания паров.

Термические опасности:

Не применимо.

ОПИСАНИЕ

INOX KONSERWATOR Жидкость MOST



Дата издания 11.04.2011

Дата обновления: 07.12.2011

ВерсияPL:1.0

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

Управления воздействия на окружающую среду

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

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

Информация об основных физических и химических свойств

Вид	жидкость
Цвет	Светло-желтый
Запах	Характерный
Температура разложения	Не указано
Температура вспышки	>200°C
Взрывные пределы (взрыв)	Продукт не является взрывоопасным
Плотность при 20 ° C	0,81 г/мл
Давление паров при 20 ° C	<0,013кПа (0,1ммHg)
Растворимость в воде	Не растворим / микс
Коэффициент н-октанол / вода	Не указано
LZO	0 г/л (UE)

Другая информация:

Никаких дополнительных результатов испытаний.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

реактивность:

Неизвестный.

Химическая стабильность:

Продукт стабилен при нормальных условиях использования, хранения и транспортировки.

Возможность опасных реакций:

Нет

Условия, которых следует избегать

Избегайте высокой температуры, прямых солнечных лучей, горячих поверхностей и открытого пламени.

Несовместимые материалы:

Сильные окислители.

Опасные продукты разложения:

Ни при правильном не используется.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

Информация о токсикологических эффектов:

- a) Острая токсичность: не показывать
- b) раздражителем: не показывать
- c) коррозионное воздействие: не показывать
- d) Аллергены: не показывает
- e) повторных доз: не показывать
- f) канцерогенность: не показывать

ОПИСАНИЕ

INOX KONSERWATOR Жидкость MOST



Дата издания 11.04.2011

Дата обновления: 07.12.2011

Версия PL: 1.0

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

g) мутагенность: не показывать

h) репродуктивная токсичность: не показывать

Информация о вероятных путях воздействия:

Попадание в глаза: может вызвать раздражение в случае прямого воздействия.

Контакт с кожей может вызвать сухость кожи во время частых и длительном контакте.

Желудочно-кишечный тракт: Проглатывание может вызвать симптомы пищевого отравления, боли в животе, тошнота, рвота, раздражение слизистых оболочек рта, горла, пищевода и вниз по течению участка желудочно-кишечного тракта.

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 содержит ингредиентов, классифицированных как опасные для окружающей среды. Не допускать попадания в грунтовые воды в канализацию, и водных путей.

Токсичность:

Нет данных

Стойкость и склонность к деградации:

Нет данных

Биоаккумуляции:

Нет данных

Мобильность в почве:

Нет данных

Результаты РВТ и оСоБ

Нет данных

Другие побочные эффекты:

Нет данных

РАЗДЕЛ 13: Утилизация

Методы обработки отходов:

Утилизировать отходы и тара многократного использования должны быть рассмотрены на специализированных предприятиях, манера утилизации отходов должны быть согласованы с компетентным отдела охраны окружающей местности. Остаток хранить в заводской упаковке. Утилизировать в соответствии с действующими правилами. Пустые, пустые контейнеры должны быть утилизированы в соответствии с действующими правилами или предоставить соответствующую свалку. Министр охраны окружающей среды от 27 сентября 2001 года по каталогу отходов (Законодательный вестник № 112, пункт 1206)

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

Номер ООН (номер ООН): не применимо

ООН Надлежащее отгрузочное наименование: не применяется

Класс (ы) опасности при транспортировке: Не применимо

Группа упаковки: неприменимо

Опасность для окружающей среды: Не применимо.

Особые меры предосторожности для пользователя: Не применимо

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/78 и Кодексом ИBC в:-**РАЗДЕЛ 15: Нормативная информация****Юридические положения, касающиеся безопасности, здоровья и окружающей среды, специфические для данного вещества или смеси:**

1. Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета от 18 декабря 2006 года по Регистрации, Оценке, Разрешению, ограничению 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 25.02.2011 года. на химических веществ и их смесей (Законодательный вестник № 63, пункт. 322.).
4. Распоряжение Министра здравоохранения от 2 сентября 2003 года о критериях и классификации химических веществ и препаратов (Законодательный вестник № 171, пункт. 1666 года, с поправками D.).
5. Постановление Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года № 1272/2008 (CLP) - (55. Искусство, EST VI, таблица 3.2.)
6. Распоряжение Министра здравоохранения от 5 марта 2009 года о маркировке опасных веществ и опасных препаратов и некоторых химических препаратов. (Законодательный вестник № 53, пункт 439)
7. Распоряжение Министра окружающей среды от 23 апреля 2004 года на упаковках дизайн этикетки определение (OJ № 94, поз. 927).
8. Распоряжение Министра здравоохранения от 29 апреля 2010 года на опасных веществ и препаратов, чьи упаковочных материалов в закрытии против открытия детьми и тактильной предупреждения опасности (Дз. У. 83 поз. 544).
9. Закон от 27 апреля 2001 года о отходах (Законодательный вестник № 62, пункт. 628, с поправками
10. Закон от 11 мая 2001 года о упаковках и упаковочных отходах (Законодательный вестник № 63, пункт. 638, с поправками. D.).
11. Министр охраны окружающей среды от 27 сентября 2001 года по каталогу отходов (Законодательный вестник № 112, пункт. 1206).
12. 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.
13. Закон от 28 октября 2002 года о перевозке опасных грузов автомобильным транспортом (Законодательный вестник № 199, пункт. 1671, с поправками. D.)
14. Закон от 24 октября 2011 года касается транспортировки опасных веществ (Законодательный вестник № 227, пункт. 1367) от 24 октября -из существующей статьи. 124, от 25 декабря существующие статьи 131 и 132. Акт в полную силу с 01.01.2012 г.
15. Правительство себе от 16 января 2009 года со вступлением в силу поправок к приложениям А и В к Европейскому соглашению о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ), подписанной в Женеве 30 сентября 1957 года (Вестник законов № 27, пункт. 162)
16. АДР - правовой статус с 1 января 2011.
17. Министр труда и социальной политики от 29 ноября 2002 года о максимально допустимой концентрации и интенсивности вредных факторов в рабочей среде (Законодательный вестник № 217, пункт. 1833, с поправками. D.).
18. Распоряжение Министра здравоохранения от 1 декабря 2004 по веществам, препаратов, факторов или технологических процессов с канцерогенными или мутагенными в рабочей среде (Законодательный вестник № 280, пункт. 2771, с поправками. D.).
19. Распоряжение Министра здравоохранения от 30 декабря 2004 года о здоровье и безопасности на работе, связанной с существованием химических веществ (Dz. У. 2005 № 11 поз. 86, с поправками. D.).
20. Министр по охране окружающей среды от 9 декабря 2003 года по веществам, представляющих особую опасность для окружающей среды (Законодательный вестник № 217, poz.2141).

Оценка химической безопасности:

Нет оценка химической безопасности для смеси.

ОПИСАНИЕ

INOX KONSERWATOR Жидкость MOST



Дата издания 11.04.2011

Дата обновления: 07.12.2011

Версия PL: 1.0

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

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

R-фразы и H:

Описание используемых сокращений, аббревиатур и символов:

Нет.

Обучение:

Этот продукт может быть использован работников, которые были тщательно обученных в том, как применять этот продукт, они были проинформированы о вредных свойствах продукта и условий безопасной эксплуатации данного продукта.

До работы с продуктом пройти обязательные сотрудников учебных безопасность в связи с наличием в рабочей среде химических агентов. Выполните, документов и ознакомить сотрудников с результатами оценки рисков на рабочем месте, связанного с наличием химических агентов.

ПАСПОРТ - MOST INOX Консерватор

- Выпуск 11.04.2011
- Версия EN 1.0 с 07.12.2011

Там были изменения в паспорте безопасности в соответствии с Правилами комиссии (ЕС) 453/2010 Нет от 20 мая 2010 года Приложение I.

РЕСУРСЫ

Приложение Я с Постановлением (ЕС) 453/2010 от 20 мая 2010 года.

Законы, приведенные в разделе 15 карточки

Информация Бюро по химическим веществам.

Паспорт безопасности производителя (MSDS немецкая версия от 11.04.2011). - Большинство Inox Консерватор.

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 расширителя САМЫЕ INOX. 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 RHC Sp RYWAL целей. с о.о

Составитель спин-КОНСАЛТИНГ www.spin-doradztwo.pl для RYWAL RHC Sp. с о.о