

АНТИКОРРОЗИЙНАЯ СМАЗКА-СПРЕЙ

1.Описание продукции / изготовитель

Наименование продукта: АНТИКОРРОЗИЙНАЯ СМАЗКА-СПРЕЙ

Торговое название: АНТИКОРРОЗИЙНАЯ СМАЗКА-СПРЕЙ

Химическое название: Смешанное

Производитель / Поставщик: Сплendor Индастри компани лимитед

Адрес: оф.409, сектор А, бизнес-центр Хуамэйцзю, р-н 82, ул.Баоюань, р-н Баоань, Шэньчжэнь, Китай

[Http://www.splendorchem.com](http://www.splendorchem.com)

Информационный отдел: Отдел технологии

Экстренная связь: CHEME TEL 86-75529473960 при нахождении за пределами Китая

2 Состав / информация о компонентах

| <u>Ингредиенты</u> | <u>Cas №</u> | <u>Факторы риска</u> | <u>Меры безопасности</u> | <u>Состав</u> |
|-------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------|---------------|
| Керосин без запаха | 8008-20-6 | R 65 | S (2)-23-24-62 | 40-50% |
| Масло селективной очистки 6 # | 64742-95-6 | R 45-46-65 | S 53-45 | 3-5% |
| Базовое масло | 8002-5-9 | Неприменимо | Неприменимо | 5-10% |
| Монобутилэтиленгликоль | 111-76-2 | R 20/21/22-36/38 | S (2)-36/37-46 | 3-5% |
| Ингибитор коррозии | Нет | Нет | Нет | 10-20% |
| Сжиженный нефтяной газ | 68476-85-7 | R 45-46-12 | S 53-45 | 10-20% |
| Отдушка | Нет | Нет | Нет | 0.2-0.5% |

3.Классификация опасности

Физическая форма: АЭРОЗОЛЬ

Специфические опасности

Безвредно :

Физические и химически опасности

Хранить вдали от источников возгорания.

Вреден при проглатывании.

Огнеопасно : Защищать от прямых солнечных лучей и не подвергать воздействию температур выше 50 °С. Не распылять вблизи открытого огня.

4.Меры оказания первой помощи

Вдыхание:

Раздражение дыхательных путей: Признаки/симптомы могут включать кашель, чихание, насморк, головную боль, хрипоту и боль в горле и носу.

Выведите пострадавшего на свежий воздух, обеспечьте ему тепло и покой. Если дыхание нерегулярное или остановилось, сделайте искусственное дыхание. Ничего не давайте перорально.

Попадание в глаза:

Легкое раздражение глаз: Признаки/симптомы могут включать покраснение, отек, боль, слезоотделение и помутнение зрения. Немедленно промойте открытые глаза большим количеством проточной воды. Обратитесь за медицинской помощью, если дискомфорт не проходит.

Контакт с кожей:

Легкое раздражение кожи: Признаки/симптомы могут включать локальное покраснение, отек и зуд. При возникновении раздражения промыть водой. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу.

Проглатывание :

Раздражение желудочно-кишечного тракта: Признаки/симптомы могут включать боль в животе, расстройство желудка, тошноту, рвоту, диарею. При случайном проглатывании не вызывать рвоту, обеспечить покой и обратиться к врачу.

5.Меры пожаротушения

Средства пожаротушения :

Используйте огнетушители класса В (например порошковый, CO₂).

Специальные меры пожаротушения:

Используйте воду для охлаждения горящих контейнеров и рассеивания паров.

6.Действия при несчастном случае

Погасить все источники огня, избегать искр, нагревания и дыма, и проветрить помещение. Собрать инертным негорючим материалом, затем промыть помещение водой.

7.Обращение и хранение

Обращение : Избегать попадания в глаза. Избегать вдыхания паров и частиц.

Хранение : Хранить в прохладном сухом помещении. Срок хранения 2 года при температуре ниже 50°C.

Беречь от детей.

Хранить в прохладном месте и избегать попадания прямых солнечных лучей.

8.Меры предосторожности и средства индивидуально защиты

Защита органов дыхания: Избегайте попадания в глаза паров, частиц и спрея.

Выберите один из следующих утвержденных NIOSH респираторов на основе концентрации в воздухе загрязняющих веществ и в соответствии с правилами OSHA: Респиратор с фильтром органических паров. Выберите и используйте средства защиты органов дыхания для предотвращения вдыхания. Проконсультируйтесь с изготовителем респираторов для выбора подходящего типа респираторов. Фильтры органических частиц могут иметь короткий срок службы.

Защита рук : Специальные меры предосторожности не требуются.

Защита органов зрения: Избегайте попадания в глаза. Рекомендуются следующие средства для защиты органов зрения: Защитный очки с боковыми щитками.

Выключите все источники огня и используйте защитную одежду. Вытрите загрязненное место бумагой и удалитесь в безопасное место. Проветрите помещение большим количеством свежего воздуха. При очень большом загрязнении засыпьте песком и удалитесь в безопасное место.

9.Физические и химические свойства

ЗАПАХ: Зависит от запаха ароматизатора.

ЦВЕТ & ПРОЗРАЧНОСТЬ: прозрачная жидкость.

РН: Нет данных

Плотность (г/см³) : 0.75

Пределы воспламеняемости (НПВ) : Нет данных

Пределы воспламеняемости (ВПВ) : Нет данных

Температура кипения: Не применимо

Плотность паров:2.97(воздух = 1)

Растворимость в воде: ноль

Летучих органических соединений <650 г/л [Подробнее: содержит EU VOC]

Вязкость: Не применимо

10.Стабильность и реактивность

Стабилен при нормальных условиях.

Материалы и условия которых следует избегать:

Недопустимые условия:Нагрев

Недопустимые материалы:Сильные окислители

Опасность полимеризации: Не опасно.

11.Токсикологическая информация

Чрезвычайная токсичность : Неизвестно

Эффект от продолжительного воздействия : Неизвестно

Пожалуйста, обратитесь о адресу, указанному на первом листе данного ПБ, для получения токсикологической информации о данном продукте и его компонентах.

12.Экологическая информация

На данный момент о продукте нет таких экспериментальных данных.

13.Рекомендации по утилизации

Утилизировать в соответствии с требованиями местного законодательства.

14.Информация для транспортировки

Полное наименование груза: АЭРОЗОЛИ

--UN №. Назем. 1950

--ADR класс 2.1

Наземный транспорт ADR / RID

ADR / RID Класс: 2

UN №:1950

Правильное техническое наименование: Аэрозоль

Отметки:: UN 1950 требуется в соответствии с правилами ADR

: АЭРОЗОЛЬ требуется в соответствии с правилами IMDG

МОРСКОЙ ТРАНСПОРТ IMDG / GGV море

IMDG / GGV море Класс: 2

Номер UN: 1950

Угроза морского загрязнения: Нет

Правильное техническое наименование: Аэрозоль

--Номер стр. IMDG 9022

--UN №. море 1950

Авиатранспорт ICAO-TI и IATA-DGR

ICAO/IATA класс : 2

UN № :1950

Техническое название:Аэрозоль

--UN №. авиа 1950

15. Предписания:

Вид опасности: Огнеопасно

Факторы риска: Чрезвычайно огнеопасно

О мерах безопасности:

-- Хранить вдали от источников тепла

-- Избегать контакта с глазами.

R-фразы, использующиеся в данном документе

R65: Вреден: может причинить вред легким при проглатывании.

R45: Может вызвать рак.

R46: Может вызывать наследственные генетические нарушения.

R20/21/22: Токсичен при вдыхании, при контакте с кожей и при проглатывании.

R36/38: Раздражает глаза и кожу.

R12: Чрезвычайно огнеопасно.

S-фразы, использующиеся в данном документе

S (2): Хранить в недоступном для детей месте.

S23: Не вдыхать газ / дым / пар / аэрозоль (надлежащая фразировка уточняется производителем).

S24: Избегать попадания на кожу.

S62: При проглатывании не вызывать рвоту: немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку.

S53: Избегать воздействия - получите специальные инструкции перед использованием.

S45: При несчастном случае или если вы почувствовали недомогание, немедленно обратитесь к врачу (покажите этикетку, если возможно).

S36 / 37: Использовать соответствующую защитную одежду и перчатки.

S46: При проглатывании немедленно обратиться к врачу и предъявить упаковку или этикетку.

16.Прочая информация

Данные основаны на текущем состоянии наших знаний и предназначены для описания продукта в связи с требованиями безопасности. Данные не подразумевают и не дают никакой гарантии, конкретной или общей. Мы не принимаем ответственность за любой вред,причиненный в результате использования этой информации..