



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ИНФОРМАЦИОННЫХ ФОРМАХ
БЕЗОПАСНОСТИ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ (R.G. 13.12.2014 - 29204)

Масло для обработки металлов

РАЗДЕЛ 1: ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ/СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ/ПОСТАВЩИКЕ

1.1. Идентификация химической продукции/Сведения о производителе/Поставщике

Наименование продукта : Масло для обработки металлов

Количество продукта (Объемное количество): : 500 мл

1.2. Соответствующие установленные применения вещества или смеси и рекомендуемые ограничения в использовании

Установленные применения : масло для смазывания резьбовых соединений на промышленных предприятиях.

Ограничения в использовании : Использовать в соответствии с инструкцией на этикетке

1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Наименование компании : AEROFIX KIMYA A.Ş.

Адрес : Gökevler Mah. 2312 Sok. C Blok Apt. No:16C/136
Esenyurt- İSTANBUL/ TÜRKİYE

Телефон : +90 (212) 807 00 11

Сайт : www.aerofix.com.tr

Эл. почта : info@erofix.com.tr

1.4. Телефон аварийной службы

Телефон аварийной службы : +90 (212) 807 00 11

Национальный консультативный
центр по ядам : 114 (UZEM) – 7/24 часа



РАЗДЕЛ 2: ОПРЕДЕЛЕНИЕ РИСКОВ

2.1. Классификация вещества или смеси

Полный список характеристик опасности, указанных в таблице, см. Раздел 16

Класс опасности (категория)	Характеристика Опасности	Меры предосторожности
Хронич. (Категория 2)	H411	P273, P391, P501

2.2. Элементы маркировки по ВГС

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) №

1272/2008 [CLP / GHS]. Пиктограмма (мы):



GHS09

Характеристика опасности:

Номер опасности	Номер опасности
H411	длительного действия, Токсичен для водных организмов с длительными последствиями

Меры предосторожности::

Предупредительный номер	Меры безопасности
Общие меры безопасности	
P101	если требуется медицинская консультация, имейте под рукой упаковку или этикетку
P102	Хранить в недоступном для детей месте
P103	Прочтите этикетку перед использованием.
Меры предосторожности	
P273	Избегайте попадания в окружающую среду
Меры предосторожности при вмешательстве	
P391	Сбор разливов.
Меры предосторожности при хранении	
P501	Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с правилами

2.3 Другие опасности

Другие опасности упомянуты в Разделе 16

Результаты оценки по критериям СБТ и оСОБ: СБТ: не применяются. и оСОБ: не применяются

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ/ИНФОРМАЦИЯ ОБ ИНГРЕДИЕНТАХ

3.1. Состав/ Информация об ингредиентах

Продукт содержит смазочные масла и алканы

3.2. Информация по составу

Компонент	Концентрация	Опасность (SEA)
Смазочные масла		
CAS № 74869-22-0 EC №. 278-012-2	%60-80	-
Парафин хлорированный, жидкий		
CAS № 85535-85-9 EC № 287-477-0	%10-20	H400 токсично для водных организмов H410 токсично для водных орг-мов с долгосрочными последствиями



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О ИНФОРМАЦИОННЫХ ФОРМАХ
БЕЗОПАСНОСТИ
ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ (R.G. 13.12.2014 - 29204)

Масло для обработки металлов

РАЗДЕЛ 4: МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

4.1. Описание мер первой помощи Общие рекомендации

Проконсультируйтесь с доктором. Покажите ему этот паспорт безопасности.

При проглатывании

Тщательно прополощите рот водой. В случае сомнений немедленно обратитесь за медицинской помощью. Не вызывайте рвоту без указания медицинского персонала

Контакт с глазами

В случае соприкосновения с глазами, промойте большим количеством воды в течение не менее 15 минут с открытыми глазами, если раздражение не проходит, обратитесь к врачу

В случае вдыхания

Если пациент в сознании, дайте ему воды. Никогда не давайте что-либо через рот пациенту, находящемуся без сознания. Вызовите врача

4.2. Быстрые и отсроченные Важные Симптомы и последствия

Специфические симптомы отсутствуют..

4.3. Первые признаки необходимости медицинского вмешательства и специального лечения

Применяйте симптоматическое лечение.

РАЗДЕЛ 5 : ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

5.1. Средства пожаротушения

Продукт не является воспламеняющимся. Используйте соответствующий огнеупорный материал, чтобы окружить очаг пожара. Для тушения используйте пену, углекислый газ, сухой порошок или водяной туман.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

Продукты термического разложения или сгорания могут содержать следующие вещества: Вредные газы или пары.

5.3. Специальное защитное снаряжение и рекомендации для пожарных

Избегайте вдыхания горючих газов или паров. Освободите место. Охладите баллончики, подвергшиеся воздействию высокой температуры, с помощью водяных брызг и уберите контейнеры из зоны пожара, если нет опасности. Охладите возгоревшие баллоны водой до тех пор, пока огонь не угаснет. Если утечка или разлив не были воспламенены, рассеяйте пары струей воды и защитите персонал, пытающийся устранить утечку. Контролируйте подачу воды для тушения пожара, ограничивая и предотвращая ее попадание в канализацию и водные пути. Если существует риск загрязнения воды, сообщите об этом соответствующим органам.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
О ИНФОРМАЦИОННЫХ ФОРМАХ БЕЗОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
И СМЕСЕЙ (R.G. 13.12.2014 - 29204)

Масло для обработки металлов

МЕРЫ ПО АВАРИЙНОМУ ВЫСВОБОЖДЕНИЮ

6.1. . Меры предосторожности, Средства защиты и Аварийные процедуры

Избегайте контакта с глазами и кожей в течение длительного времени. Обеспечьте достаточную вентиляцию. Используйте защитные перчатки. Для получения дополнительной информации см. Раздел 8

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

- Если нет угрозы безопасности, предотвратите дальнейшую утечку.

- Убедитесь, чтобы не попало в сточные воды

- Не следует распространять в окружающую среду

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

- Поглотите разлив с помощью негорючего абсорбирующего материала. Промойте загрязненный участок большим количеством воды.

- не допускайте попадания песка, земли или другого подходящего негорючего материала.

- Храните отходы в закрытых контейнерах, подходящих для этой цели.

- Храните в закрытых контейнерах с соответствующей маркировкой, подходящих для этой работы.

- Храните в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

6.4. Ссылки на другие разделы

См. Раздел 7 для информации по безопасному хранению.

Информацию о средствах индивидуальной защиты см. в разделе 8.

Информацию об утилизации см. в разделе 13

РАЗДЕЛ 7 : ОБРАБОТКА И ХРАНЕНИЕ

7.1. Меры предосторожности для безопасного обращения

- Это указано на этикетке продукта. Пожалуйста, прочтите соответствующие предупреждения.

- Избегать контакта с глазами. Не вдыхайте его пары

- Хранить вдали от источников воспламенения. Не курить

- Не ешьте, не пейте и не курите в рабочей зоне. Мойте руки после работы.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые несоответствия

Хранение

Неоткрытые упаковки также можно хранить в местах, не подверженных воздействию прямых солнечных лучей, при температуре окружающей среды (25 °C). Держите баллон крепко закрытым. Не подвергать воздействию тепла или прямых солнечных лучей, чтобы сохранить качество продукта; хранить в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте.

7.3. Конкретное конечное использование (ия)

Для подробной информации обратитесь к Поставщику

РАЗДЕЛ 8: КОНТРОЛЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ/ЛИЧНАЯ ЗАЩИТА

8.1. Контрольные параметры

8.1.1. Надлежащий Инженерный Контроль

8.1.2. Средства индивидуальной защиты



8.2. Меры обеспечения содержания вредных веществ в допустимых концентрациях

8.2.1. Надлежащий Инженерный Контроль

8.2.2. Средства индивидуальной защиты

Защита глаз / Лица

Надевайте средства защиты лица и защитные очки со средствами защиты глаз, которые были протестированы и одобрены в соответствии со стандартами, такими как NIOSH (США) или EN 166 (ЕС).

Защита кожи

Для защиты надевайте перчатки. Перед использованием, перчатки необходимо проверить. Используйте правильный способ снятия

перчаток (не прикасаясь к внешней поверхности перчатки), чтобы избежать контакта с этим продуктом на коже. Загрязненные перчатки следует утилизировать в соответствии с надлежащей лабораторной практикой и правилами соблюдения требований. Вымойте руки большим количеством воды и высушите их. Выбранные защитные перчатки должны соответствовать Регламенту ЕС 2016/425 и стандарту EN 374, основанному на этом регламенте.

Защита дыхательной системы

Если будет установлено, что при оценке риска целесообразно использовать респираторы для очистки воздуха, для технического контроля используйте респираторы, удерживающие частицы на лице. Если единственным средством защиты является респиратор, используйте полностью закрывающие лицо воздушные маски. Используйте респираторы и оборудование, которые были протестированы и одобрены в соответствии с соответствующими официальными стандартами, такими как NIOSH (Соединенные Штаты Америки) или EN (Европейский союз).

Контроль воздействия на окружающую среду

Если нет угрозы безопасности, предотвратите дальнейшую утечку. Убедитесь, чтобы не попало в канализацию. Следует избегать попадания в окружающую среду.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
О ИНФОРМАЦИОННЫХ ФОРМАХ БЕЗОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
И СМЕСЕЙ (R.G. 13.12.2014 - 29204)

Масло для обработки металлов

РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Общая информация

Вид	: Жидкость
Цвет	: Бесцветный
Запах	: Характерный
Порог запаха	: не применяется.

Важная информация о здоровье и окружающей среде

РН значение	: не определялось
Начальная точка/температура кипения	: -12 °C
Разложение	: нерастворим в воде, растворим в масле.
Температура возгорания	: 190 °C СОС (вспышка в открытом тигле)
Дополнения	: Предоставленная информация может быть применена к представленному

9.2. Другая информация по безопасности

нет информации

РАЗДЕЛ 10: СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКТИВНОСТЬ

10.1. Реактивность

Нет никаких известных реактивных опасностей, связанных с этим продуктом.

10.2. Химическая стабильность

Стабилен при рекомендуемых условиях хранения и нормальных условиях.

10.3. Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют

10.4. Условия, которых следует избегать

Нет никаких известных условий, которые могли бы привести к опасной ситуации.

10.5. Несовместимые Материалы

Не существует конкретного вещества или группы веществ, которые при взаимодействии с продуктом могли бы создать опасную ситуацию.

10.6. Обстоятельства, которых следует избегать

Он не разлагается при использовании и хранении в соответствии с рекомендуемыми условиями.



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
О ИНФОРМАЦИОННЫХ ФОРМАХ БЕЗОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
И СМЕСЕЙ (R.G. 13.12.2014 - 29204)

Масло для обработки металлов

РАЗДЕЛ 11: ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

11.1. Информация о токсикологических эффектах

Смесь: Токсикологическая информация по смеси отсутствует.

Может вызвать покраснение и раздражение при попадании в глаза

РАЗДЕЛ 12: ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

12.1. Токсичность

Парафин хлорированный жидкий

L(E)C: 0.1 < L(E)C50 ≤ 1

12.2. Стойкость и способность к разложению

нет данных

12.3. Способность к бионакоплению

Больше никакой важной информации нет.

12.4. Подвижность в почве

Больше никакой важной информации нет.

12.5. Результаты оценки на отнесение вещества к стойким, биоаккумулятивным, токсичным

Продукт не содержит никаких веществ, классифицируемых как СБТ и оСоб.

12.6. Другие неблагоприятные последствия

Больше никакой важной информации нет.

РАЗДЕЛ 13: РАССМОТРЕНИЕ ВОПРОСА ОБ УТИЛИЗАЦИИ

13.1. Способы Обработки Отходов

- Собирайте химические отходы в пунктах сбора и утилизируйте их в специальных мусоросборниках в соответствии с местными и национальными правилами

- Процедуры очистки и утилизации следует проводить в соответствующих местах.

13.2. Загрязненная Упаковка

- Утилизируйте в соответствии с местными и национальными правилами.

РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

14.1. Наземный транспорт Департамент транспорта

ADR/ RID: 3082

IMDG: 3082

IATA: 3082

14.2. Точное отгрузочное наименование

ADR/ RID: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, N.O.B (Парафин хлорированный жидкий)

IMDG: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, N.O.B (Парафин хлорированный жидкий)

IATA: ЭКОЛОГИЧЕСКИ ОПАСНОЕ ВЕЩЕСТВО, ЖИДКОСТЬ, N.O.B (Парафин хлорированный жидкий)

14.3. Класс опасности по перевозке (ах)

ADR/ RID: 9

IMDG: 9

IATA: 9

14.4. Группа упаковки

ADR/ RID: III

IMDG: III

IATA: III

14.5. Вредные факторы окружающей среды

ADR/ RID:

IMDG: загрязнитель моря:

IATA:



14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Нет доступных данных.

РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

15.1. . Правила безопасности, охраны труда и окружающей среды/Законодательство, Специфичное Для данного Вещества/Различные национальные правила:

- Регламент по информационным формам безопасности вредных веществ и смесей
- Классификация веществ и смесей, Положение о маркировке и упаковке (SEA)
- Всемирная гармонизированная система классификации и маркировки химических веществ (GHS)



ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
О ИНФОРМАЦИОННЫХ ФОРМАХ БЕЗОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ
И СМЕСЕЙ (R.G. 13.12.2014 - 29204)

Масло для обработки металлов

РАЗДЕЛ 16: ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки / Последняя редакция: 24.08.2021/-

Сокращения и значения слов:

IATA: Международная воздушная транспортная ассоциация

EINECS: Европейская инвентаризация существующих коммерческих химических веществ

ELINCS: Европейский список нотифицированных химических веществ

LC50: Смертельная концентрация, 50 % LD50: Смертельная доза, 50 %

СБТ: Стойкий, Биоаккумулирующий и токсичный оСоБ: Очень Стойкий и Очень Биоаккумулирующий

NIOSH: Национальный институт по охране труда и технике безопасности

16.1. Полный текст Указаний об опасности и мер предосторожности

Указания по опасности:

H362: Может нанести вред ребенку, находящемуся на грудном вскармливании.

H40: Очень токсичен для водных организмов.

H410: Очень токсичен для водных организмов с длительными последствиями.

H411: Токсичен для водных организмов с длительными последствиями.

Общие меры предосторожности:

P101: Если требуется медицинская консультация, храните баллончик или этикетку.

P102: Храните в недоступном для детей месте.

P103: Прочитайте этикетку перед использованием.

Меры предосторожности:

P280: Надевайте защитные перчатки / защитную одежду / защиту для глаз/ для лица

P281: В случае необходимости используйте индивидуальные средства защиты.

Меры предосторожности при вмешательстве:

P321: Особое использование (см. этикетку).

P337 + P313: Если раздражение глаз не проходит: Обратитесь за медицинской консультацией / помощью.

P370 + P378: В случае пожара: Для тушения используйте сухой химический порошок или пену.

P305 + P351 + P338: При контакте с глазами: Тщательно промойте его водой в течение нескольких минут. Снимите контактные линзы, если они есть и это легко сделать. Продолжайте полоскать.

Меры предосторожности при утилизации:


P501: Утилизируйте содержимое/контейнер в соответствии с местными/ региональными/ национальными/ международными правилами.

ПРИМЕЧАНИЯ

2021. Все права защищены. Хотя информация, содержащаяся в паспорте безопасности, считается точной, нельзя утверждать, что она содержит все детали. Эта информация должна использоваться в качестве руководства и не должна интерпретироваться как гарантия свойств продукта. Мы не даем никаких гарантий в отношении любой заявленной или подразумеваемой информации и не несем никакой юридической ответственности или ответственности, вытекающей из ее использования. Создатель паспорта безопасности позволяет воспроизводить его в неограниченном количестве печатных форм только для внутреннего использования. Информация о продукте в данном Паспорте безопасности была собрана на основе того, что известно об отдельных компонентах. Приведенные здесь данные основаны на текущих знаниях и опыте. Данный Паспорт безопасности рассматривает продукт с точки зрения условий безопасности и не дает никаких гарантий относительно свойств продукта. Информация, представленная в настоящем документе, не может быть истолкована как дающая какие-либо гарантии относительно надлежащего использования соответствующего продукта. Приведенные здесь данные действительны только в том случае, если продукт используется для соответствующего применения. Продукт не продается как пригодный для других применений - использование в таких целях может привести к рискам, не упомянутым в этом списке. Не используйте для других целей без консультации с производителем. Производитель MSDS и его дочерние компании не могут нести ответственность за любые убытки или ущерб, возникшие в результате транспортировки, обработки или контакта с продуктом.

Данные составителя паспорта безопасности:

Имя Фамилия	: Selin EVCEN
Профессия	: Инженер - технолог/ Специалист по охране труда и технике безопасности:
Эл. почта	: evcensln@gmail.com
Телефон	: +90 545 215 77 29
Дата документа	: 11.03.2019
Сертификат	: GBF-A-0-2966
компании	



**SELIN
EVCEN**

Этот документ был подписан в электронном виде в соответствии с Законом об электронной подписи № 5070.