



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О БЛАНКАХ СВЕДЕНИЙ О БЕЗОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ (P.G. 13.12.2014 - 29204)

## МНОГОЦЕЛЕВОЙ СПРЕЙ ДЛЯ УХОДА

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

#### 1.1. Идентификация химической продукции/Сведения о производителе/Поставщике

Наименование продукта : МНОГОЦЕЛЕВОЙ СПРЕЙ ДЛЯ УХОДА

Количество продукта (Объемное количество): 500 МЛ

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

Установленные применения : используется в качестве растворителя.

Ограничения в использовании : Использовать в соответствии с инструкцией на этикетке

#### 1.3. Подробные сведения о поставщике паспорта безопасности

Наименование компании : AEROFIX KİMYA 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
Воспламен. жидкость (Категория 2)	H225	P210, P233, P240, P241, P242, P243, P280, P303+P361+P353, P370+P378, P403+P235, P501
Аспирац. состояния. (Категория 1)	H304	P301+P310, P331, P405, P501
Поражение кожи. (Категория 2)	H315	P264, P280, P302+P352, P321, P332+P313, P362
Токс. для водн. организмов (Категория 2)	H411	P273, P391, P501

### 2.2. Элементы маркировки по ВГС

Маркировка в соответствии с Регламентом (EC) No

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



GHS02

GHS07

GHS08

GHS09

Характеристика опасности:

Номер опасности	Характеристика опасности
H225	Легковоспламеняющиеся жидкости и пары
H304	Может привести к летальному исходу при проглатывании и попадании в дыхательные пути.
H315	Вызывает поражение кожи.
H411	Токсичен для водных организмов с длительными последствиями

Меры предосторожности::

Предупредительный номер	Меры безопасности
<b>Общие меры безопасности</b>	
P101	Если требуется медицинская консультация, имейте под рукой упаковку или этикетку.
P102	Хранить в недоступном для детей месте.
P103	Прочтите этикетку перед использованием.
<b>Меры предосторожности</b>	
P273	Избегайте попадания в окружающую среду
<b>Меры предосторожности при вмешательстве</b>	
P391	Сбор разливов
<b>Меры предосторожности при хранении</b>	
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

Данный продукт содержит следующие сырые материалы.

Компонент	Концентрация	Опасность (SEA)
<b>эксол Д60</b>		
CAS №	64742-48-9	H227 – Горючая жидкость 4
EC №.	-	H304 – Аспирационн.токсичность 1

### 3.2. Информация по составу

Компонент	Концентрация	Опасность (SEA)
<b>Hydrolube 46 (масло)</b>		
CAS №. - EC №. -	%2-5	-
<b>метиленициклогексан</b>		
CAS № 1192-37-6 EC №. 214-752-4	%10-15	H315-Поражение кожи. 2 H319-Поражение глаз 2 H351-Вызывает рак. 2
<b>нефт.сжиженный газ</b>		
CAS №. 68476-85-7 EC №. 270-704-2	%60-70	H220-воспламен. газ 1 H340- Вызы. генетич. дефекты. 1B H350-Вызывает рак 1A
<b>нефтяной дистиллят Sapra 680</b>		
CAS №. 64742-65-0 EC №. 265-169-7	%0.5-2	-
<b>неионный ПАВ C12-16 Лаурет-7 (Rokanol L7A)</b>		
CAS № 68551-12-2 EC № 500-221-7	%0.5-5	-
<b>оттудшка</b>		
CAS №. - EC №. -	%0.1-0.5	-

## РАЗДЕЛ 4: ПЕРВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ

### 4 Оказание первой медицинской помощи. Общие рекомендации

#### Опасность

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.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О БЛАНКАХ СВЕДЕНИЙ О БЕЗОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ (P.G. 13.12.2014 - 29204)

## МНОГОЦЕЛЕВОЙ СПРЕЙ ДЛЯ УХОДА

### РАЗДЕЛ 5 : ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

#### 5.1. Средства пожаротушения

Углекислый газ (CO<sub>2</sub>), спиртостойкая пена

#### 5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

В случае пожара могут выделяться опасные продукты разложения: токсичные пары. Вреден при вдыхании и проглатывании

#### 5.3. Специальное защитное снаряжение и рекомендации для пожарных

Избегайте вдыхания горючих газов или паров. Легковоспламеняющийся.

### РАЗДЕЛ 6: МЕРЫ ПО АВАРИЙНОМУ ВЫСВОБОЖДЕНИЮ

#### 6.1. Меры предосторожности, Средства защиты и Аварийные процедуры

Кожа, глаза и одежда, пригодные для предотвращения загрязнения средств индивидуальной защиты (см. раздел 8 паспорта безопасности, расположенный в разделе "Включая средства индивидуальной защиты") для ношения. Эта информация относится к персоналу и экстренным вмешательствам. Не пытайтесь вмешиваться без надлежащего защитного оборудования. Для получения дополнительной информации см. Раздел 8: контроль воздействия/личная защита". Люди, у которых нет защитного оборудования, должны быть удалены с соответствующего места. Вы должны отправиться в район, где произошла утечка из любых источников тепла или воспламенения (сигареты, пламя, искры и т.д.).

#### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

- Если нет угрозы безопасности, предотвратите дальнейшую утечку и разлив.
- Следите за тем, чтобы он не мешал сточным водам.
- Не следует оставлять в окружающей среде.

#### 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

- Поглотите разлив с помощью негорючего абсорбирующего материала.
- Не допускать попадания песка, земли или другого подходящего негорючего материала
- Храните отходы в закрытых контейнерах, подходящих для этой цели.
- Храните в правильно маркированных закрытых контейнерах, 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

- Держите баллончик плотно закрытым. Хранить под замком и ключом.

- Избегать контакта с глазами. Не вдыхайте его пары.

- Хранить вдали от источников воспламенения. Не курить

- Не есть, не пить и не курить в зоне работы. После применения тщательно вымыть руки

#### 7.2. Условия для безопасного хранения, включая любые несовместимости

##### Хранение

В случае возникновения пожара, используйте спиртостойкую пену, сухие химические порошкообразные вещества (ККТ) или углекислый газ (CO<sub>2</sub>). Держите баллончик плотно закрытым. Используйте его с осторожностью. Открывайте медленно, чтобы давление выходило как можно медленнее. Хранить в прохладном, хорошо проветриваемом месте. Нагревается – беречь от искр и прямых солнечных лучей. Хранить при температуре 0-25°C . Хранить вдали от повреждений и грязи. Предпочтительно внешнее или отдельное хранение. Баллончик для хранения (контейнеры) должны быть заземлены и должны быть соединены друг с другом. Стационарные контейнеры для хранения, контейнеры для транспортировки и связанное с ними оборудование должны быть заземлены и должны храниться во избежание накопления статического заряда.

#### 7.3. Конкретное конечное использование

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. Контрольные параметры

##### 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.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О БЛАНКАХ СВЕДЕНИЙ О БЕЗОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ (P.G. 13.12.2014 - 29204)

## МНОГОЦЕЛЕВОЙ СПРЕЙ ДЛЯ УХОДА

### 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.

## РАЗДЕЛ 9 : ФИЗИЧЕСКИЕ И ХИМИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

#### Общая информация

Вид	: Аэрозоль
Цвет	: Бесцветный
Запах	: Характерный
Порог запаха	: Не применяется.

#### Важная информация о здоровье и окружающей среде

РН значение	: Не определялся
Начальная точка/температура кипения	: -45 °C
Разложение	: нерастворим в воде, растворим в масле.
Температура возгорания	: 62 °C
Температура самовоспламенения	: 200 °C
Замечания	: Предоставленная информация может быть применена к представленному продукту.

### 9.2. Другая информация по безопасности

Неизвестно.

## 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

Продукт может образовывать взрывоопасные смеси пара и воздуха. Баллон с продуктом под высоким давлением выделяет тепло, что может привести к взрыву.



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О БЛАНКАХ СВЕДЕНИЙ О БЕЗОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ (P.G. 13.12.2014 - 29204)

### МНОГОЦЕЛЕВОЙ СПРЕЙ ДЛЯ УХОДА

#### 10.4. Условия, которые 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..

### 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

Не имеет применение.

#### 12.2. Стойкость и способность к разложению

Поверхностно-активные вещества в этой смеси, моющее средство в соответствии с регламентом 648/2004 Европейского совета по биологическому разложению. Этот продукт растворим естественным путем. Не должен быть выброшен в окружающую среду.

#### 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 оСoБ.

### 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 должны выполняться в соответствующих местах.

#### 13.2. Загрязненная Упаковка

- Утилизируйте в соответствии с местными и национальными правилами.



# ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ О БЛАНКАХ СВЕДЕНИЙ О БЕЗОПАСНОСТИ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И СМЕСЕЙ (P.G. 13.12.2014 - 29204)

## МНОГОЦЕЛЕВОЙ СПРЕЙ ДЛЯ УХОДА

### РАЗДЕЛ 14: ТРАНСПОРТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 14.1. Наземный транспорт Департамент транспорта

ADR/ RID: 1950

IMDG: 1950

IATA: 1950

#### 14.2. Точное отгрузочное наименование

ADR/ RID: AEROSOL UN1950

IMDG: AEROSOL UN1950

IATA: AEROSOL UN1950

#### 14.3. Класс опасности по перевозке

ADR/ RID: 2

IMDG: 2

IATA: 2

#### 14.4. Группа упаковки

ADR/ RID: -

IMDG: -

IATA: -

#### 14.5. Вредные факторы окружающей среды

ADR/ RID: нет

IMDG: загрязнитель моря: нет

IATA: нет

#### 14.6. Особые меры предосторожности для пользователя

Не применяются

### РАЗДЕЛ 15: НОРМАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### 15.1. Правила безопасности, охраны труда и окружающей среды/Законодательство, Специфичное Для данного Вещества

##### Национальные законы:

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

### РАЗДЕЛ 16: ИНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата подготовки / Последняя редакция: 20.01.2022/-

##### Сокращения и значения слов:

EINECS: Европейская инвентаризация существующих коммерческих химических веществ

LC50: Смертельная концентрация, 50 процентов

СБТ: Стойкий. Биоаккумулятивный и токсичный

ELINCS: Европейский список нотифицированных химических веществ

LD50: смертельная доза, 50 процентов

oCoB: Очень Стойкий и Очень Биоаккумулялирующий

#### 16.1. Полный текст Указаний об опасности и мер предосторожности

##### Общие меры предосторожности:

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

P102: Храните в недоступном для детей месте.

P103: Прочитайте этикетку перед использованием.



### ПРИМЕЧАНИЯ

2022. 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 (UGD & SDS Preparer)


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.