



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ CARIUS EP 220

В соответствии с ГОСТ 30333-2007: Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования

### РАЗДЕЛ 1: Идентификация вещества/смеси и компании/предприятия

#### Идентификатор продукта

Название продукта                   CARIUS EP 220

Номер продукта                       43161

#### Относящиеся к делу определенные пользователи вещества или смеси и не рекомендуемые виды использования

Идентифицированные виды использования   Смазочное средство.

#### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик                               PETROL OFISI A.Ş.  
Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ İstanbul  
Tel: +90 850 339 1919  
Fax: +90 216 275 3854  
madeniyag@petrolofisi.com.tr

#### Номер телефона экстренной связи организации, предоставляющей консультации при возникновении чрезвычайных ситуаций

Номер телефона срочного вызова       Madeni Yağ Müşteri Hizmetleri: 0850 339 19 19 (mesai saatleri)

### РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности

#### Классификация вещества или смеси

Физические опасности               Не классифицируется

Опасности для здоровья человека       Раздраж. кожу 2 - H315 Раздраж. глаз. 2 - H319

Опасности для окружающей среды       Не классифицируется

Окружающая среда                   Продукт содержит вещество, вредное для водных организмов.

Физико-химические свойства       Этот продукт горючих или parlayıcı нет.

#### Элементы маркировки

##### Пиктограмма



Сигнальное слово                   Осторожно

Краткая характеристики опасности       H315 Вызывает раздражение кожи.  
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.  
EUH208 Содержит Aryl amine. Может вызывать аллергическую реакцию.

## CARIUS EP 220

<b>Меры предосторожности</b>	<p>R264 После работы с веществом тщательно вымыть загрязненную кожу.</p> <p>R280 Пользоваться защитными перчатками/ защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.</p> <p>R302+R352 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды.</p> <p>R305+R351+R338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание.</p> <p>R321 Принять специальные меры (см медицинские рекомендации на этом маркировочном знаке).</p> <p>R332+R313 В случае раздражения кожи: обратиться к врачу.</p> <p>R337+R313 Если раздражение глаз не проходит: обратиться к врачу.</p> <p>R362+R364 Снять загрязненную одежду и постирать перед последующим использованием.</p>
------------------------------	--

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

<b>Lubricating Oils, complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing.(C15-C50)</b>	<b>80-95%</b>
Номер в реестре CAS: 74869-22-0 Mesleki maruziyet limitleri için Bölüm 8'e bakınız.	
<b>Классификация</b> Не классифицируется	
<b>Lityum 12-Hidroksi Stearat</b>	<b>5-10%</b>
Номер в реестре CAS: 7620-77-1	
<b>Классификация</b> Раздраж. кожу 2 - H315 Раздраж. глаз. 2 - H319 CTOT SE 3 - H335	
<b>dilityum azelat</b>	<b>5-10%</b>
Номер в реестре CAS: 38900-29-7	
<b>Классификация</b> Раздраж. кожу 2 - H315 Раздраж. глаз. 2 - H319	
<b>Aryl amine</b>	<b>&lt;1%</b>
Номер в реестре CAS: — Множитель М (острая) = 1                      Множитель М (хроническая) = 1	
<b>Классификация</b> Острая токс. 4 - H302 Сенсibiliз. кожи. 1 - H317 Токс. для водн. ср. (острая) 1 - H400 Хронич. токс. для водн. ср. 1 - H410	

Полный текст для всех кратких характеристик опасности представлен в Разделе 16.

## CARIUS EP 220

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

<b>Общая информация</b>	Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Вдыхание</b>	Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Проглатывание</b>	Если человек без сознания, никогда не давайте ему что-нибудь пить или есть. Не вызывать рвоту. Тщательно промыть рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Контакт с кожей</b>	Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снять загрязненную одежду. Тщательно промыть кожу водой с мылом. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.
<b>Контакт с глазами</b>	Унести пострадавшего от источника загрязнения. Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжайте промывать по крайней мере в течение 15 минут и обратитесь к врачу.

### РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения

#### Средства пожаротушения.

**Подходящие средства пожаротушения** Продукт не является легковоспламеняющимся. Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения.

#### Советы пожарным

**Защитные действия во время пожаротушения** Избегать вдыхания газов или паров пожара.

**Специальное защитное оборудование для пожарных** Носить ВДА с положительным избыточным давлением и надлежащую защитную одежду.

### РАЗДЕЛ 6: Меры в связи с аварийным выбросом

#### Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

**Меры индивидуальной защиты** Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества.

#### Меры предосторожности для окружающей среды

**Меры предосторожности для окружающей среды** Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.

#### Методы и материалы для локализации и очистки

**Методы для очистки** При условии отсутствия риска остановить утечку. Абсорбировать вермикулитом, сухим песком или землей и положить в контейнеры. Промыть загрязненный участок большим количеством воды. Не допускать разливов или стоков в дренажные трубы, канализацию или водоводы.

### РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

#### Меры предосторожности для безопасного обращения

**Меры предосторожности при использовании** Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами.

#### Условия для безопасного хранения, включая все несовместимые вещества и смеси

**Меры предосторожности при хранении** Хранить в герметично закрытом, первоначальном контейнере в сухом, прохладном и хорошо вентилируемом месте. Хранить только в контейнере завода-изготовителя.

## CARIUS EP 220

Класс хранения Хранилище для химикатов.

### РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием/ средства индивидуальной защиты

#### Параметры, подлежащие обязательному контролю

#### Пределы воздействия на рабочем месте

Lubricating Oils, complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing.(C15-C50)

Bileşenlerin hiç birinin atanmış maruz kalma sınırları yoktur.

**Комментарии по ингредиентам** WEL = Workplace Exposure Limits

#### Lubricating Oils, complex combination of hydrocarbons obtained from solvent extraction and dewaxing.(C15-C50) (CAS: 74869-22-0)

**Комментарии по ингредиентам** There is no approximate limit value for this product. Steam, fog or smoke should be controlled to the lowest possible level.

**Биологические предельные значения** Нет доступной информации.

#### Контроль за воздействием

#### Защитное оборудование



#### Применимые меры технического контроля

Обеспечить отвечающую требованиям вентиляцию. Не допускать вдыхания паров. Для этого продукта или ингредиентов соблюдать все ПДК на рабочем месте.

#### Защита глаз/лица

Если оценка риска показывает, что возможен контакт с глазами, следует носить средства защиты глаз в соответствии с утвержденным стандартом. Необходимо носить следующие средства защиты: Защитные очки от брызг химикатов или лицевой щиток.

#### Защита рук

Следует носить устойчивые к действию химикатов, герметичные перчатки, соответствующие требованиям утвержденного стандарта, если оценка риска указывает на возможность контакта с кожей.

#### Защита других участков кожи и тела

Носить надлежащую одежду, чтобы избежать какой-либо возможности контакта с кожей.

#### Гигиенические меры

Предоставить станцию для промывки глаз. Не курить на рабочем месте. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. Немедленно снять всю одежду, которая стала загрязненной. Чтобы кожа не стала сухой, использовать надлежащий крем для кожи. В процессе использования не принимать пищу, не пить и не курить.

#### Защита органов дыхания

Нет никаких специальных рекомендаций. Если возникнет избыточная концентрация загрязняющих веществ в воздухе, может потребоваться защита органов дыхания.

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### Информация об основных физико-химических свойствах

**Внешний вид** Смазочное средство.

**Цвет** Синий.

**Запах** Характерный

## CARIUS EP 220

Относительная плотность İşlenmiş Penetrasyon/ Worked Penetration: 265-295 @ 25°C

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

<b>Стабильность</b>	Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. Не допускать контакта со следующими материалами: Окислители. Восстановители.
<b>Опасные продукты разложения</b>	Пожар создает: Монооксид углерода (CO). Диоксид углерода (CO <sub>2</sub> ).

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

#### Информация о токсикологических воздействиях

<b>Вдыхание</b>	Газ или пар в высоких концентрациях может раздражать дыхательную систему. Симптомы после чрезмерного воздействия могут включать следующее: Кашель.
<b>Проглатывание</b>	При проглатывании может вызвать дискомфорт.
<b>Контакт с кожей</b>	Жидкость может раздражать кожу.
<b>Контакт с глазами</b>	Раздражает глаза.

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

<b>Экотоксичность</b>	Вредно для обитающих в воде организмов, может стать причиной продолжительных нежелательных воздействий на водную среду.
<b>Миграция в почве</b>	
<b>Мобильность</b>	Продукт не смешивается с водой и будет распространяться по поверхности воды.

### РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

#### Методы обработки отходов

<b>Методы удаления отходов</b>	Утилизация отходов на официальном полигоне отходов в соответствии с требованиями местных нормативных органов по утилизации отходов.
--------------------------------	---

### РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

<b>Общее</b>	Этот продукт не подпадает под международные правила транспортировки опасных товаров (IMDG, IATA, ADR/RID).
--------------	--

#### Номер ООН

Не применимо.

#### Надлежащее отгрузочное наименование ООН

Не применимо.

#### Классификация опасности при перевозке

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

#### Транспортная маркировка

Никакого предупредительного транспортного знака не требуется.

#### Группа упаковки

Не применимо.

## CARIUS EP 220

### Опасности для окружающей среды

**Вещества, опасные для окружающей среды/ морские загрязнители**

Нет.

### Специальные меры предосторожности для пользователя

Не применимо.

**Перевозки массовых грузов** Не применимо.

**в соответствии с**

**Приложением II МАРПОЛ**

**73/78 и Кодексом МКХ**

### **РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве**

**Правила/законодательство, касающиеся безопасности, охраны здоровья и окружающей среды, применимые к данному продукту или смеси**

**Национальные правила** The Chemicals (Hazard Information and Packaging for Supply) Regulations 2009 (SI 2009 No. 716).

**Руководящие документы** Workplace Exposure Limits EH40.  
CHIP for everyone HSG228.  
Паспорта безопасности для Веществ и Составов.  
Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.

### **РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

<b>Комментарии по редактированию</b>	Отредактированная классификация.
<b>Опубликовано</b>	Emrah Parmak TSE Sertifikalı Güvenlik Bilgi Formu Düzenleyicisi. (Sertifika no: GBF-1917)
<b>Дата редакции</b>	13.04.2016
<b>Редакция</b>	2
<b>Дата замены</b>	13.06.2011
<b>Номер ПМ</b>	10203
<b>Характеристики опасности полностью</b>	H302 Вредно при проглатывании. H315 Вызывает раздражение кожи. H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. H319 Вызывает серьезное раздражение глаз. H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. H400 Весьма токсично для водных организмов. H410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. EUN208 Содержит Aryl amine. Может вызывать аллергическую реакцию.

Эта информация касается только конкретно указанного материала и может не подходить для такого материала, используемого в сочетании с какими-либо другими материалами или в каком-либо процессе. Такая информация является, насколько компании известно и насколько мы убеждены, точной и надежной по данным на указанную дату. Однако, не дается никакой гарантии, поручительства или заявления, касающихся ее точности, надежности или полноты. В обязанность пользователя входит убедиться в том, что данная информация отвечает его конкретному применению.