



## ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ HYDRO TECH HVI TX 32

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

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

#### Идентификатор продукта

Название продукта                      HYDRO TECH HVI TX 32

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

Идентифицированные виды использования    Industrial oil

#### Данные о поставщике паспорта материала

Поставщик                                      PETROL OFISI A.Ş.  
Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ Istanbul  
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            Не классифицируется

Опасности для окружающей среды            Не классифицируется

#### Элементы маркировки

Краткая характеристики опасности            NC Не классифицируется

### РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о компонентах

#### Смеси

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

#### Описание мер первой помощи

**Вдыхание**                                      Сразу же вынести пострадавшего на свежий воздух. Промыть нос и рот водой. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

**Проглатывание**                                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.

## HYDRO TECH HVI TX 32

<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>	Снимите все контактные линзы и широко отодвиньте веки. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Продолжать промывать в течение по крайней мере 15 минут. Если и потом будете чувствовать какой-либо дискомфорт, обратитесь к врачу.

### Наиболее важные симптомы и воздействия, как острые, так и проявляющиеся с задержкой.

<b>Вдыхание</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Проглатывание</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Контакт с кожей</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.
<b>Контакт с глазами</b>	Никакие конкретные симптомы не известны.

### Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и, в случае необходимости, специального лечения

<b>Примечания для врача</b>	Лечить в соответствии с клиническими проявлениями.
-----------------------------	--

### **РАЗДЕЛ 5: Меры пожаротушения**

#### Средства пожаротушения.

<b>Подходящие средства пожаротушения</b>	Продукт не является легковоспламеняющимся. Использовать подходящее для окружающего пожара средство пожаротушения.
<b>Неподходящие средства пожаротушения</b>	Не использовать следующее: Вода.

#### Советы пожарным

<b>Защитные действия во время пожаротушения</b>	Избегать вдыхания газов или паров пожара.
<b>Специальное защитное оборудование для пожарных</b>	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

<b>Меры индивидуальной защиты</b>	Носить защитную одежду, как описано в Разделе 8 этого паспорта безопасности вещества.
-----------------------------------	---

#### Меры предосторожности для окружающей среды

<b>Меры предосторожности для окружающей среды</b>	Не сливать в канализацию или водоводы или на землю.
---	---

#### Методы и материалы для локализации и очистки

<b>Методы для очистки</b>	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

<b>Меры предосторожности при использовании</b>	Не допускать разливов. Избегать контакта с кожей и глазами.
--	---

## HYDRO TECH HVI TX 32

### 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.

### Конкретный конечный пользователь (пользователи)

**Конкретный конечный пользователь (пользователи)** Установленные виды использования этого продукта подробно даны в Разделе 1.

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

### 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

Не курить на рабочем месте. Умываться в конце каждой рабочей смены и перед едой, курением и использованием туалета. При загрязнении кожи сразу немедленно промыть. 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

<b>Внешний вид</b>	Жидкость.
<b>Цвет</b>	Желтый.
<b>Температура вспышки</b>	210°C OC (Open cup).
<b>Относительная плотность</b>	0,88 g/ml @ 15°C
<b>Вязкость</b>	32 cSt @ 40°C

## РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

**Реакционная способность** Никаких известных опасностей из-за реакционной способности не связано в этом продуктом.

**Стабильность** Устойчиво при нормальных температурах окружающей среды.

## HYDRO TECH HVI TX 32

<b>Возможность опасных реакций</b>	При нормальных условиях хранения и использования никаких опасных реакций не наблюдается.
<b>Условия, которых следует избегать</b>	Не допускать воздействия избыточного тепла в течение длительных периодов времени. Избегать контакта с сильными окислителями.
<b>Материалы, которых следует избегать</b>	Нет никаких конкретных материалов или группы материалов, которые могут реагировать с продуктом с образованием опасной ситуации.
<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>	Попадание паров или брызг в глаза может вызвать раздражение и резкую боль.

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

<b>Экотоксичность</b>	Не считается опасным для окружающей среды.
<b><u>Миграция в почве</u></b>	
<b>Мобильность</b>	Продукт нерастворим в воде 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.

## HYDRO TECH HVI TX 32

### 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.  
Approved Classification and Labelling Guide (Sixth edition) L131.  
Паспорта безопасности для Веществ и Составов.

### **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>	23.08.2016
<b>Редакция</b>	2
<b>Дата замены</b>	17.06.2011
<b>Номер ПМ</b>	10386

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.