

**HYDRO OIL AW 46****РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

1.1 -

HYDRO OIL AW 46

/

22148

1.2 -

1.2.

1.3 -

PETROL OF S. A.

Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F

Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ İstanbul

Turkey

: +90 850 339 1919 Fax +90 216 275 3854

- : www.petrolofisi.com.tr - madeniyag@petrolofisi.com.tr

1.4 -

- ( 1.3).

**РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

2.1 -

( ) 1272/2008 [CLP]

3	3
---	---

2.2 -

( ) 1272/2008 [CLP]

:

:

H412	.
------	---

P273	.
------	---

## HYDRO OIL AW 46

P501

EUH

2.3 -

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 -

3.2 -

		%	( )	
2,6-di-tert-butylphenol	CAS- : 128-39-2 EC- : 204-884-0	< 0,25	1 - H400 1 - H410 2 - H315	- : 1 / 1
Fuels, diesel	CAS- : 68334-30-5 EC- : 269-822-7	< 0,25	2 - H351	
phenol, (tetrapropenyl) derivatives	CAS- : 74499-35-7 EC- : 310-154-3	< 0,1	1 - H400 1 - H410 H318 1B - H360F 1C - H314	- : 10 / 10

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 -

4.2 -

4.3 -

## HYDRO OIL AW 46

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

#### 5.1 -

\_\_\_\_\_ - ABC-  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (CO2)

#### 5.2 -

\_\_\_\_\_,  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

#### 5.3 -

- .

### РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1 -

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

#### 6.2 -

- / .  
 - .

#### 6.3 -

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
Appropriate clean-up  
procedures  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

## HYDRO OIL AW 46

6.4 -

- : . 13  
- : . 8  
- : . 7

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

7.1 -

\_\_\_\_\_ - .  
\_\_\_\_\_ - .  
\_\_\_\_\_

7.2 -

- .

7.3 -

- .

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

8.1 -

- .

#### DNEL / PNEC

#### 2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)

вид	Значение	пользователь	Воздействия
DNEL ( )	6,75 mg/kg bw/day		
DNEL	70,61 mg/m <sup>3</sup>	P	
DNEL	20,9 mg/m <sup>3</sup>		
DNEL	11,25 mg/kg bw/day	P	
DNEL	6,75 mg/kg bw/day		
PNEC ,	0,001 mg/l		
PNEC ,	0,0001 mg/l		
PNEC ,	0,004 mg/l		
PNEC ,	0,317 mg/kg		
PNEC ,	0,032 mg/kg		
PNEC	0,697 mg/kg		
PNEC	60 mg/kg		
PNEC (STP)	10 mg/l		

#### Fuels, diesel (68334-30-5)

вид	Значение	пользователь	Воздействия
DNEL ( )	1,25 mg/kg bw/day		
DNEL	68,34 mg/m <sup>3</sup>	P	
DNEL	20,22 mg/m <sup>3</sup>		
DNEL	2,91 mg/kg bw/day	P	
DNEL	1,25 mg/kg bw/day		

## HYDRO OIL AW 46

8.2 -

_____	-	.
_____		
_____	-	.
_____		
_____	-	.
_____		
_____	-	.
_____		



### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 -

_____	_____	Gel
_____	_____	_____
pH-		.
		.
		.
		.
	230 °C	.
		.
		.
		.
		.
		.
		.
	0,88 g/ml	.
	@15°C	.
( )		.
( )		.
( )		.
( )		.
		.
		.
		.
		.
	41,4 mm²/s < V < 50,6 mm²/s	.
	( )	.
	@40°C	.

## HYDRO OIL AW 46

--	--

X


9.2 -

C	

- .

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 -

- .

10.2 -

- ,

10.3 -

- .

10.4 -

- .

10.5 -

- .

10.6 -

- .

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 - , ( ) 1272/2008

-

:

	LD50	( )	
	LD50	( )	
	LD50	( )	

## HYDRO OIL AW 46

LC50	( )	
LC50	( )	
LC50	( )	

### 2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)

LD50	( )	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)
------	-----	---

### Fuels, diesel (68334-30-5)

LD50	( )	17900 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)
LD50	( )	> 4300 mg/kg OCDE 434
LC50	( )	5,4 mg/l (OECD Guideline 403, Acute inhalation toxicity)

## HYDRO OIL AW 46

11.2 -

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

12.1 -

EC50 48	
LC50 96 ( )	
ErC50	
ErC50	
NOEC ( )	
NOEC ( )	
NOEC ( )	
NOEC ( )	

-

#### 2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)

EC50 48	0,45 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea)
LC50 96 ( )	1,4 mg/l Pimephales promelas ( )
ErC50	1,2 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC ( )	0,035 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea)
NOEC ( )	0,64 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2 -

( )	
( )	
% 28	



## HYDRO OIL AW 46

### 2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)

%	28	12 % < V < 24 % (COD) ( OECD).
---	----	---

### phenol, (tetrapropenyl) derivatives (74499-35-7)

%	28	6 % < V < 25 % ( OECD).
---	----	-------------------------------

### 12.3 -

(BCF)	
	.

### 2,6-di-tert-butylphenol (128-39-2)

(BCF)	660 L/kg .
-------	---------------

### phenol, (tetrapropenyl) derivatives (74499-35-7)

(BCF)	289 < V < 1601 .
-------	---------------------

### 12.4 -

12.5 - , (vPvB) , (PBT)

### 12.6 -

### 12.7 -

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

### 13.1 -

**HYDRO OIL AW 46****РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

14.1 -

14.2 -

14.3 -

14.4 -

14.5 -

14.6 -

14.7 -

IMO

- Uygulanamaz.

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

15.1 -

,

/

REACH candidatesAnnex XIVAnnex XVII

- 30333-2007:

15.2 -

**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

B SDS

## HYDRO OIL AW 46

		Author	
5	22/02/2025		
4	16/12/2020		
1	17/06/2011		

: Sena Ezgi Selçuk

- ATE:
- LC50: 50 %
- LOEC:
- LD50: 50%
- LOEL:
- DNEL:
- EC50: 50%
- IATA:
- IMDG:
- EC No:
- NOEC:
- NOEL:
- CAS No.: Chemical Abstracts Service Number.
- PBT:
- PNEC:
- RID:
- STEL:
- TWA:
- OEL:
- vPvB:

### H- EUH

2	2
H314	
H315	
H318	
H351	
H360F	
H400	
H410	
H412	
2	2
1C	1C

**HYDRO OIL AW 46**

1B	-	1B (H360F)
. . .1	-	1
. ( ) 1	-	1
. . .1	-	1
. . .3	-	3

( ),

\*\*\* \*\*