

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- : 649-224-00-6 : 269-822-7	< 0,25	2 - H351	
phenol, (tetrapropenyl) derivatives	CAS- : 74499-35-7 EC- : 310-154-3 : 604-092-00-9	< 0,1	1 - H400 1 - H410 H318 1 - 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 ³	P	
DNEL	20,9 mg/m ³		
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 ³	P	
DNEL	20,22 mg/m ³		
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

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 ()	

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 - , , , (PBT)
(vPvB)

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 информацияB 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

, , (), ,

*** *** ***