

New product**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

1.1 -

New product

/

1.2 -

1.3 -

PETROL OF S A.
 Ünalın 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	
------	--

New product

P273	
P501	<[[LML=P501ELIM]]> <[[LML=P501DISP]]> <[[LML=P501REG]]>

EUH :

2.3 -

PTB. -

vPvB. -

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 -

3.2 -

		%	()	
Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased	CAS- : 122384-87-6 EC- :	1 - 5	4 - H413	
phenol, (tetrapropenyl) derivatives	CAS- : 74499-35-7 : 604-092-00-9 EC- : 310-154-3	<= 0,25	1 - H400 () 1 - H410 H318 1B - H360F 1C - H314	: 10 / 10

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 -

-

-

-

-

4.2 -

-

-

-

-

-

-

-

-

-

-

New product

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 - ()

 _____ -

6.4 -

- : . 13
- : . 8

New product

- : . 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 -

- .

8.2 -

_____- .

_____- .
_____- .

_____- .
_____- .

_____- .
_____- .



РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 -

_____- _____
_____- _____

pH-	.
	.
	.
	.

New product

	230 °C
	.
	.
	.
	.
	.
	.
	0,85 g/ml
	.
()	.
()	.
()	.
()	.
	.
	.
	.
	.
	5,9 mm ² /s < V < 9,3 mm ² /s () @100°C
	.

X _____

9.2 -

C	

- .

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 -

- .

10.2 -

- ,

10.3 -

New product

-

10.4 -

-

10.5 -

-

10.6 -

-

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 - , () 1272/2008

_____ -

_____ :

LD50	()	
LD50	()	
LD50	()	
LC50	()	
LC50	()	
LC50	()	

-

_____ / _____ -

-

_____ / _____ -

-

_____ / _____ -

-

_____ -

-

_____ -

-

_____ -

-

_____ -

-

New product

11.2 -

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 -

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

12.2 -

	()	
	()	
%	28	

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

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

New product

Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased (122384-87-6)	
% 28	13,4 %
	(OECD).

12.3 -

(BCF)	
	.

- .

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 -

	.
	.
	.
	.
	.
	.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

New product

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 candidates phenol, (tetrapropenyl) derivatives (Index No.: 604-092-00-9 - EC No.: 310-154-3
- CAS No.: 74499-35-7)Annex XIVAnnex XVII

- 30333-2007:

15.2 -

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

B SDS

		Author	
1	15/04/2026		

18.02.2028 - (: KDU01.30.08
5)

- ATE:
- LC50: 50 %
- LOEC:

New product

- 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

H314	
H318	
H360F	
H400	
H410	
H412	
H413	
1C	- 1C
1B	- 1B (H360F)
. . .1	- 1
. () 1	- 1
. . .1	- 1
. . .3	- 3
. . .4	- 4

(),