

MAXIMARINE CYL 40**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

1.1 -

MAXIMARINE CYL 40

/

-

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]

Not Classified

2.2 -

() 1272/2008 [CLP]

:

:

:

:

EUH

:

2.3 -

PTB.

-

PTB/vPvB

XIII REACH.

MAXIMARINE CYL 40

4.2 -

4.3 -

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 -

(CO₂)

5.2 -

(CO₂).CO CO₂

(-).

5.3 -

MAXIMARINE CYL 40

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

6.1 -

6.2 -

6.3 -

Appropriate clean-up procedures

MAXIMARINE CYL 40

6.4 -

$$\begin{array}{r} - \\ - \\ - \\ - \end{array} \quad \begin{array}{r} : \\ : \\ : \\ : \end{array} \quad \begin{array}{r} . \\ . \\ . \\ . \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \\ 7 \\ 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} : \\ : \\ : \\ : \end{array} \quad \begin{array}{r} . \\ . \\ . \\ . \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \\ 7 \\ 1 \end{array}$$

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

7.1 -

The figure consists of four scatter plots arranged in a 2x2 grid, each showing the relationship between the number of people in a household (x-axis) and the number of cars (y-axis). Each plot includes a regression line.

- Top-left plot:** Shows a positive correlation. The x-axis ranges from 0 to 10, and the y-axis ranges from 0 to 10. The regression line is a straight line with a positive slope.
- Top-right plot:** Shows a positive correlation. The x-axis ranges from 0 to 10, and the y-axis ranges from 0 to 10. The regression line is a straight line with a positive slope.
- Bottom-left plot:** Shows a positive correlation. The x-axis ranges from 0 to 10, and the y-axis ranges from 0 to 10. The regression line is a straight line with a positive slope.
- Bottom-right plot:** Shows a positive correlation. The x-axis ranges from 0 to 10, and the y-axis ranges from 0 to 10. The regression line is a straight line with a positive slope.

7.2 -

7.3 -

- 1.2

MAXIMARINE CYL 40

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

8.1 -

—

DNEL / PNEC

Residual oils (petroleum,) solvent-refined [Note L] (64742-01-4)			
вид	Значение	пользователь	Воздействия
DNEL ()	0,74 mg/kg bw/day		
DNEL	2,73 mg/m³	P	
DNEL	5,58 mg/m³	P	
DNEL	0,97 mg/kg bw/day	P	
PNEC	9,33 mg/kg		

8.2 -

- EN 166

374.

- PVA ().



EN

MAXIMARINE CYL 40



РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 -

pH-	.
	.
	.
	.
	> 220 °C
	.
	.
	.
	.
	.
	.
	0,92 g/ml
()	
()	.
()	.
()	.
	.
	.
	.
,	> 18,5 mm²/s () @100°C
,	.

X _____

MAXIMARINE CYL 40

9.2 -

C	

-

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 -

-

10.2 -

-

10.3 -

-

10.4 -

-

-

-

10.5 -

-

-

-

-

10.6 -

-

-

-

-

-

(CO₂)**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

11.1 - , () 1272/2008

MAXIMARINE CYL 40

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

Residual oils (petroleum,) solvent-refined [Note L] (64742-01-4)		
LD50	()	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)
LD50	()	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 402, Acute Dermal Toxicity)
LC50	()	> 5,53 mg/l (OECD Guideline 403, Acute inhalation toxicity)

MAXIMARINE CYL 40

11.2 -

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 -

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

- .

- , .

:

Residual oils (petroleum,) solvent-refined [Note L] (64742-01-4)

EC50 48	> 100 mg/l
LC50 96 ()	> 100 mg/l
ErC50	> 100 mg/l

12.2 -

()	
-----	--

MAXIMARINE CYL 40

()	
% 28	

- - .

Distillates (petroleum), hydrotreated, heavy paraffinic [Note L] (64742-54-7)

% 28	31 %
	(OECD). OECD 301F

Residual oils (petroleum,) solvent-refined [Note L] (64742-01-4)

% 28	2 % < V < 4 %
	(OECD).

12.3 -

(BCF)	
	.

- .

12.4 -

- .

12.5 -

	(vPvB)	,	,	(PBT)
-	PTB/vPvB		XIII REACH.	
-	PTB/vPvB		XIII REACH.	

12.6 -

- .

12.7 -

- .

- .

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 -

	-	.
	-	.
	-	.

MAXIMARINE CYL 40**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 -

MAXIMARINE CYL 40**РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация**

B SDS

		Author	
2	24/02/2025		
1	20/01/2020		

: Sena Ezgi Selçuk

- :

- ATE:

- CAS:

- DNEL:

- :

- EC50:

50%

- :

- :

- IMDG:

- LC50:

50%

- LD50:

50%

- OEL:

- :

- PNEC:

- RID:

- STEL:

- TWA:

- vPvB:

H- EUH

H412	
Not Classified	
3	3

(),

*** **