

MAXIMUS LA 10W-40**РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике**

1.1 -

MAXIMUS LA 10W-40

/

11346

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])

: Distillates (petroleum), hydrotreated, heavy paraffinic [Note L]

H412

MAXIMUS LA 10W-40

P273	
P501	/
EUH	
EUH066	
EUH208	Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts Calcium long chain alkaryl sulfonate .

2.3 -

PTB.

PTB/vPvB

XIII REACH.

vPvB.

PTB/vPvB

XIII REACH.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 -

3.2 -

		%	()	
Distillates (petroleum), hydrotreated, heavy paraffinic [Note L]	CAS- : 64742-54-7 EC- : 265-157-1 REACH : 01-2119484627-25-0065	1 - 10	3 - H412 EUH066	1 - H304
Yüksek düzeyde rafine edilmiş madeni ya (C15-C50)	CAS- : EC- :	1 - 5	Not Classified	
Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic [Note L]	CAS- : 64742-55-8 EC- : 265-158-7	1 - 5	Not Classified	
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	CAS- : 68649-42-3 EC- : 272-028-3	1 - 5	2 - H319 2 - H315	
Bis(nonylphenyl)amine	CAS- : 36878-20-3 EC- : 253-249-4	1 - 5	4 - H413	
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	CAS- : 722503-68-6 EC- : 682-816-2	< 1	4 - H413	1 - H317
Phenol, dodecyl-, sulfurized, carbonates, calcium salts, overbased	CAS- : 68784-26-9 EC- : 272-234-3	< 1	3 - H412	
Calcium long chain alkaryl sulfonate	CAS- : 722503-69-7 EC- : 682-812-0	< 1	H317	1B -
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts	CAS- : 68784-31-6 EC- : 272-238-5	< 0,25	2 - H411 H318	1 -

MAXIMUS LA 10W-40

		%	()	
phenol, dodecyl-, branched	CAS- : 121158-58-5 EC- : 310-154-3	< 0,25	1 - H400 1 - H410 H318 1B - H360F 1C - H314	- : 10 / 10

L:

<3%

IP 346.

REACH: 01-2119484627-25-0033 (CAS:64742-54-7)

REACH

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 -

10-15

4.2 -

MAXIMUS LA 10W-40

4.3 -

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 -

(CO2)

5.2 -

(CO2).

CO CO2 (-).

5.3 -

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

6.1 -

MAXIMUS LA 10W-40

6.2 -

6.3 -

Appropriate clean-up procedures

(), ,).

6.4 -

13

8

7

1

MAXIMUS LA 10W-40

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

7.1 -

7.2 -

7.3 -

1.2

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

8.1 -

DNEL / PNEC

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic [Note L] (64742-55-8)			
вид	значение	пользователь	воздействия
DNEL ()	0,74 mg/kg bw/day		
DNEL	2,73 mg/m ³	P	
DNEL	5,58 mg/m ³	P	
DNEL	0,97 mg/kg bw/day	P	
PNEC	9,33 mg/kg		

MAXIMUS LA 10W-40

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)

вид	значение	пользователь	воздействия
DNEL ()	0,21 mg/kg bw/day		
DNEL	2,93 mg/m ³	P	
DNEL	11,75 mg/m ³		
DNEL	10,42 mg/kg bw/day	P	
DNEL	2,1 mg/kg bw/day		
PNEC ,	0,004 mg/l		
PNEC ,	0,0046 mg/l		
PNEC ,	0,044 mg/l		
PNEC ,	0,07 mg/kg		
PNEC ,	0,007 mg/kg		
PNEC	0,055 mg/kg		
PNEC	8,33 mg/kg		
PNEC (STP)	3,8 mg/l		

phenol, dodecyl-, branched (121158-58-5)

вид	значение	пользователь	воздействия
DNEL ()	0,075 mg/kg bw/day		
DNEL	1,762 mg/m ³	P	
DNEL	0,79 mg/m ³		
DNEL	0,25 mg/kg bw/day	P	
DNEL	0,075 mg/kg bw/day		
PNEC ,	7,4E-05 mg/l		
PNEC ,	7E-06 mg/l		
PNEC ,	0,00037 mg/l		
PNEC ,	0,226 mg/kg		
PNEC ,	0,0226 mg/kg		
PNEC	0,118 mg/kg		
PNEC	4 mg/kg		
PNEC (STP)	100 mg/l		

8.2 -



- EN 166

MAXIMUS LA 10W-40



EN

374.

- PVA ().



РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 -

MAXIMUS LA 10W-40

()	.
,	14,4 mm ² /s	.
,	()	.
,	@100°C	.
X		.

9.2 -

C	

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 -

10.2 -

10.3 -

10.4 -

10.5 -

10.6 -

MAXIMUS LA 10W-40(CO₂)(H₂S).**РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности**

11.1 -

() 1272/2008

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

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic [Note L] (64742-55-8)		
LD50	()	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)
LD50	()	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 402, Acute Dermal Toxicity)
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)		
LD50	()	3195 mg/kg
LD50	()	3160 mg/kg
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)		
LD50	()	3400 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)
LD50	()	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 402, Acute Dermal Toxicity)
phenol, dodecyl-, branched (121158-58-5)		
LD50	()	2100 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)
LD50	()	15000 mg/kg (OECD Guideline 402, Acute Dermal Toxicity)

MAXIMUS LA 10W-40

/

/

1

11.2 -

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

MAXIMUS LA 10W-40

12.1 -

EC50 48	
LC50 96 ()	
ErC50	
ErC50	
NOEC ()	

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic [Note L] (64742-55-8)	
EC50 48	> 10000 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea)
LC50 96 ()	> 100 mg/l Pimephales promelas ()
NOEC ()	> 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata
Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)	
EC50 48	75 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea) 202
LC50 96 ()	4,4 mg/l Oncorhynchus mykiss () 203
ErC50	240 mg/l Desmodesmus subspicatus 201
NOEC ()	0,4 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea) 211
phenol, dodecyl-, branched (121158-58-5)	
EC50 48	0,037 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea) 202
LC50 96 ()	40 mg/l Pimephales promelas () 203

MAXIMUS LA 10W-40

ErC50		0,36 mg/l Scenedesmus subspicatus 201
NOEC	()	0,004 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea) 211
NOEC	()	0,07 mg/l Scenedesmus subspicatus

12.2 -

	()	
	()	
%	28	

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

%	28	31 %
		(OECD). OECD 301F

Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic [Note L] (64742-55-8)

%	28	31,13 %
		(OECD).

Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)

%	28	18 %
		(QSAR)

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

%	28	1 %
		(OECD). 301b

MAXIMUS LA 10W-40

Phosphorodithioic acid, mixed O,O-bis(sec-Bu and 1,3-dimethylbutyl) esters, zinc salts (68784-31-6)

%	28	< 5 %
		(OECD). 301d

phenol, dodecyl-, branched (121158-58-5)

%	28	< 10 %
		(OECD).

12.3 -

(BCF)	
	.

-	-
	.

Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3)

(BCF)	1584,3
	.

12.4 -

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

12.6 -

phenol, dodecyl-, branched (.. 604-092-00-9 - EC-	: 310-154-3 -
CAS- : 121158-58-5)		

12.7 -

-	-
	.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 -

MAXIMUS LA 10W-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 candidates phenol, dodecyl-, branched (Index No.: 604-092-00-9 - EC No.: 310-154-3 - CAS No.: 121158-58-5)

Annex XIV

Annex XVII

- 30333-2007:

MAXIMUS LA 10W-40

15.2 -

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

B SDS

		Author	
3	25/02/2025		
2	27/01/2021		
1	14/07/2020		

: Sena Ezgi Selçuk

- ATE:
- CAS:
- DNEL:
- EC50: 50%
- IMDG:
- LC50: 50%
- LD50: 50%
- OEL:
- PNEC:
- RID:
- STEL:
- TWA:
- vPvB:

H- EUH

H304	
H314	
H315	
H317	
H318	
H319	
H360F	
H400	
H410	

MAXIMUS LA 10W-40

H411	
H412	
H413	
Not Classified	
1	1
2	2
1C	1C
1B	1B (H360F)
1	1
1B	1B
1	1
() 1	1
1	1
2	2
3	3
4	4

(),

*** *** ***