

MAXIMUS 10W-40

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

1.1 -

MAXIMUS 10W-40

/

11342

1.2 -

1.2.

1.3 -

PETROL OF S. A.
 Ünalan Mahallesi, Libadiye Caddesi No: 82F
 Kat: 2-3-4, 34700 Üsküdar/ Istanbul
 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] | Calcium long chain alkaryl sulfonate

MAXIMUS 10W-40



H317	
H412	

P261	/	.	.
P272		.	.
P273		.	.
P280	/	.	.
P302+P352		.	.
P333+P313		.	.
P362+P364		.	.
P501	/	.	.

EUH

EUH066	
--------	--

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	60 - 80	3 - H412 EUH066	1 - H304
Calcium long chain alkaryl sulfonate	CAS- : 722503-69-7 EC- : 682-812-0	1 - 5	Not Classified	
polyolefin polyamine succinimide, polyol	CAS- : EC- :	1 - 5	4 - H413	

MAXIMUS 10W-40

		%	()	
Calcium long chain alkaryl sulfonate	CAS- : 722503-69-7 EC- : 682-812-0	1 - 5	H317 1B -	
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	
polyolefin polyamine succinimide, borated	CAS- : EC- :	< 1	4 - H413	

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 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 10W-40

6.2 -

6.3 -

Appropriate clean-up procedures

(, ,).

6.4 -

13

8

7

1

MAXIMUS 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 -

8.2 -

MAXIMUS 10W-40



- EN 166



374.

EN

- PVA ().



РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 -

рН-	
	226 °C

MAXIMUS 10W-40

	0,86 g/ml
()	
()	
()	
()	
,	12,5 mm ² /s < V < 16,3 mm ² /s
	()
,	@100°C

X _____

9.2 -

C	

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 -

10.2 -

10.3 -

10.4 -

MAXIMUS 10W-40

10.5 -

10.6 -

(CO₂)(NO_x)

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 -

() 1272/2008

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

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

LD50	()	3195 mg/kg
LD50	()	3160 mg/kg

MAXIMUS 10W-40

11.2 -

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 -

EC50 48	
LC50 96 ()	
ErC50	
ErC50	
NOEC ()	

12.2 -

MAXIMUS 10W-40

	()	
	()	
%	28	

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

%	28	31 %
		(OECD). OECD 301F

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

%	28	18 %
		(QSAR)

12.3 -

(BCF)	

12.4 -

12.5 - , , (PBT)
(vPvB)

PTB/vPvB XIII REACH.

PTB/vPvB XIII REACH.

12.6 -

12.7 -

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 -

MAXIMUS 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 candidatesAnnex XIVAnnex XVII

- 30333-2007:

15.2 -

MAXIMUS 10W-40

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

B SDS

		Author	
6	19/02/2025		
5	22/03/2024		
1	17/06/2011		

: Sena Ezgi Selçuk

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

H- EUH

H304			
H315			
H317			
H319			
H412			
H413			
Not Classified			
1		-	1
2		-	2

MAXIMUS 10W-40

1B	-	1B
3	-	3
4	-	4

(),

*** *** ***