

MAXIMUS M 5W-30

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

1.1 -

MAXIMUS M 5W-30

/

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] | Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic [Note L]

:
:

H412	
------	--

MAXIMUS M 5W-30

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

2.3 -

<u>PTB.</u>	-	
	PTB/vPvB	XIII REACH.
<u>vPvB.</u>	-	
	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 : 649-467-00-8 EC- : 265-157-1 REACH : 01-2119484627-25-0065	75	3 - H412 . 1 - H304 EUH066
polyolefin polyamine succinimide, borated	CAS- : : EC- :	4	4 - H413
Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic [Note L]	CAS- : 64742-65-0 : 649-474-00-6 EC- : 265-169-7	1 - 5	. 1 - H304
Alkaryl amine	CAS- : : EC- :	2	4 - H413
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, polyol	CAS- : : EC- :	1,2	4 - H413
Benzenesulfonic acid, methyl-, mono-C20-24-branched alkyl derivs., calcium salts	CAS- : 722503-68-6 : EC- : 682-816-2	0,8	4 - H413 . 1 - H317
Calcium long chain alkaryl sulfonate	CAS- : 722503-69-7 : EC- : 682-812-0	0,7	H317 . 1B -

- L: <3% IP 346.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 -

MAXIMUS M 5W-30

_____ -

_____ -

_____ -

_____ 10-15

_____ -

4.2 -

_____ -

_____ -

_____ -

_____ -

4.3 -

-
-

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 -

_____ - (CO2)

MAXIMUS M 5W-30

5.2 -

_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	:			(CO2).		
_____	-					
_____	-					
_____	-	CO	CO2	(-).
_____	-					

5.3 -

-						
-						
-						
-						

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

6.1 -

_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	:					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					
_____	-					

MAXIMUS M 5W-30

6.2 -

6.3 -

Appropriate clean-up procedures

6.4 -

- : . 13

- : . 8

- : . 7

- . 1

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

7.1 -

MAXIMUS M 5W-30

7.2 -

-
-
- :
- :
-

7.3 -

- 1.2

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

8.1 -

-
-

8.2 -

_____	-
_____	-
_____	-

_____	-
_____	-
_____	-
_____	-
_____	-
_____	- EN 166
_____	-
_____	-
_____	-
_____	- EN 374.
_____	-
_____	-
_____	- PVA ()



EN

MAXIMUS M 5W-30



РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 -

pH-	
	230 °C
	0,85 g/ml @15°C
()	
()	
()	
()	
	10,5 mm ² /s () @100°C

MAXIMUS M 5W-30

X

9.2 -

C	

-

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 -

-

10.2 -

-

10.3 -

-

10.4 -

-

-

-

10.5 -

-

-

10.6 -

-

-

(CO2)

-

-

(H2S).

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

MAXIMUS M 5W-30

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 M 5W-30

_____ -

 _____ -

_____ -

 _____ -

_____ -

_____ -

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	

- - .
 - , .

MAXIMUS M 5W-30

Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic [Note L] (64742-65-0)		
%	28	31 %
		(OECD). OECD 301F
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 -

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

12.6 -

-

12.7 -

-
-

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 -

	-
	-

MAXIMUS M 5W-30

_____	-
_____	-
_____	-
_____	-
_____	-
_____	-
_____	-
_____	-
_____	-
_____	-

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	
_____	Annex XIV	
_____	Annex XVII	

-	30333-2007:	
15.2 -		

MAXIMUS M 5W-30

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

B SDS

		Author	
1	02/12/2025		

: Sena Ezgi Selçuk

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

H- EUH

H304	
H315	
H317	
H319	
H412	
H413	
.1	1
.2	2
.1	1
.1B	1B
.3	3
.4	4

MAXIMUS M 5W-30

, (),
,

*** **