

MEGA GRES WR-2

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

1.1 -

MEGA GRES WR-2

/

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])

.	. 2	-	2
.	. 2	-	2

2.2 -

(1272/2008 [CLP])



H315

MEGA GRES WR-2

H319	
------	--

P264	/ .		
P280	/ .	/ .	
P302+P352	. .		
P305+P351+P338	. .		
P332+P313	. .		
P337+P313	. .		
P362+P364	. .		
EUH			

EUH208	Aryl amine .
--------	--------------

2.3 -

PTB.

PTB/vPvB

XIII REACH.

vPvB.

PTB/vPvB

XIII REACH.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 -

3.2 -

		%	()	
Lubricating oil(Spindle Base Oil) [Note L]	CAS- : 74869-22-0 .: 649-484-00-0 EC- : 278-012-2	80 - 95	Not Classified	
Lithium 12-hydroxystearate	CAS- : 7620-77-1 .: EC- : 231-536-5	10 - 20	.2 - H319 .2 - H315 CTOT SE 3 - H335	
Aryl amine	CAS- : .: EC- :	< 0,25	.4 - H302 .1 - H400 .1 - H410 .1 - H317	: 1 / 1

L:

<3%

IP 346.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 -

MEGA GRES WR-2

10-15

4.2 -

4.3 -

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 -

MEGA GRES WR-2

5.2 -

,

_____, (CO2).

_____ CO CO2 (_____ - _____).

5.3 -

_____,
_____,
_____,
_____.

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

6.1 -

_____,
_____,
_____.

_____,
_____,
_____,
_____.

6.2 -

_____,
_____,
_____.

MEGA GRES WR-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 -

7.2 -

MEGA GRES WR-2

7.3 -

1.2

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

8.1 -

DNEL / PNEC

Lubricating oil(Spindle Base Oil) [Note L] (74869-22-0)

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		

8.2 -



- EN 166



MEGA GRES WR-2

EN

374.

- PVA ().

**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**

9.1 -

Gel

pH-	
()	
()	
()	
()	
,	
,	

X _____

MEGA GRES WR-2

9.2 -

C		

- : 185°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

MEGA GRES WR-2

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

Lubricating oil(Spindle Base Oil) [Note L] (74869-22-0)

LD50	()	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)
LD50	()	(OECD Guideline 403, Acute inhalation toxicity)

/

2 -

/

2 -

/

MEGA GRES WR-2

11.2 -

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 -

EC50 48	
LC50 96 ()	
ErC50	
ErC50	
NOEC ()	

Lubricating oil(Spindle Base Oil) [Note L] (74869-22-0)

EC50 48	> 100 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea)
LC50 96 ()	> 100 mg/l Pimephales promelas ()
ErC50	> 100 mg/l Pseudokirchneriella subcapitata

12.2 -

()	
()	
% 28	

MEGA GRES WR-2

Lubricating oil(Spindle Base Oil) [Note L] (74869-22-0)		
%	28	2 % < V < 4 %
		(OECD).

12.3 -

(BCF)	
-------	--

12.4 -

12.5 -

12.6 -

12.7 -

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1 -

MEGA GRES WR-2**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 -

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информацияВ SDS

		Author	
3	25/02/2025		.
2	28/09/2016		.
1	17/06/2011		.

MEGA GRES WR-2

: Sena Ezgi Selçuk

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

H- EUH

CTOT SE 3	3 (H335)		
H302			
H315			
H317			
H319			
H335			
H410			
Not Classified			
4	() -	4	
2	-	2	
1	-	1	
() 1	-	1	
1	-	1	

(),

*** * *** *