

## ATF DX-3

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

1.1 -

ATF DX-3

/

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]

Not Classified

2.2 -

( ) 1272/2008 [CLP]

:  
:  
:  
:

EUH

EUH210

2.3 -

## ATF DX-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	
Methacrylate copolymer	CAS- : : EC- :	1 - 5	. 2 - H319	

- L: <3% IP 346.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 -

-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-	10-15	
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		
-	-		

4.2 -

### ATF DX-3

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

4.3 -

-				
-				

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 -

_____	-			
_____	-	(CO2)		
_____	-			
_____	-			
_____	-			
_____	-			
_____	-			

5.2 -

_____	-			
_____	-			
_____	-			
_____	-			
_____	-			
_____	-			
_____	-			
_____	-	CO CO2	(	- )

5.3 -

-				
-				
-				
-				

---

## ATF DX-3

---

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

---

6.1 -

_____	-	.
_____	-	.
_____	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.

6.2 -

-	,	.
-	,	.

6.3 -

_____	-	.
_____	-	.

<u>Appropriate clean-up procedures</u>	-	( , , )
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.
	-	.

### ATF DX-3

6.4 -

- : . 13
- : . 8
- : . 7
- . 1

### 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 -

- 
- 
- TWA: 5 / 3 (ACGIH).

# ATF DX-3

## 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 <sup>3</sup>	P	
DNEL	5,58 mg/m <sup>3</sup>	P	
DNEL	0,97 mg/kg bw/day	P	
PNEC	9,33 mg/kg		

## 8.2 -

\_\_\_\_\_ - , .  
 \_\_\_\_\_ - .  
 \_\_\_\_\_ - , .

\_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ - EN 166  
 \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ - EN 374.  
 \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ - PVA ( ) .  
 \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ -



\_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ -  
 \_\_\_\_\_ -

## ATF DX-3

### РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1 -

pH-	.
	.
	.
	.
	204 °C
	.
	.
	.
	.
	.
	0,866 g/ml @15°C
( )	
( )	.
( )	.
( )	.
	.
	.
	.
	.
,	7 mm <sup>2</sup> /s < V < 8,5 mm <sup>2</sup> /s ( ) @100°C
,	.

#### X \_\_\_\_\_


#### 9.2 -

C	

## ATF DX-3

### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 -

-

10.2 -

-

10.3 -

-

10.4 -

-

-

10.5 -

-

10.6 -

-

-

-

-

(CO<sub>2</sub>)

### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 - , ( ) 1272/2008

\_\_\_\_\_ -

\_\_\_\_\_ :

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)



**ATF DX-3**

LD50	( )	(OECD Guideline 403, Acute inhalation toxicity)
------	-----	---

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

\_\_\_\_\_-

11.2 -

## ATF DX-3

### РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

#### 12.1 -

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

-  
-  
:

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

#### 12.3 -

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

---

**ATF DX-3**

---

-	
-	
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 -

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

---

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

---

14.1 -

14.2 -

14.3 -

## ATF DX-3

14.4 -

14.5 -

14.6 -

14.7 -

IMO

### РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1 -

REACH candidates  
 Annex XIV  
 Annex XVII

- 30333-2007:

15.2 -

### РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

B SDS

		Author	
5	08/02/2025		
4	29/03/2024		
1	17/06/2011		

: Sena Ezgi Selçuk

- ATE:  
 - CAS:  
 - DNEL:  
 - EC50: 50%

### ATF DX-3

- IMDG: .
- LC50: 50% .
- LD50: 50% .
- OEL: .
- : , .
- PNEC: , .
- RID: .
- STEL: .
- TWA: .
- vPvB: .

#### H- EUH

H319	
Not Classified	
. 2	- 2

( ),

\*\*\* \*\*