

: 3 : 22/02/2025 : 03/01/2020 Petrol Ofisi SDS

## ATF DCT

РАЗДЕЛ 1: Идентифи или поставщике	кация химической продукции и сведения о производителе
1.1 - ATI	F DCT
122	212
1.2 -	,
	<u> </u>
	, caddesi No: 82F stanbul 9 Fax +90 216 275 3854 om.tr - madeniyag@petrolofisi.com.tr
1.4 -	
-	( 1.3).
РАЗДЕЛ 2: Идентифи	кация опасности (опасностей)
2.1 -	
	( ) 1272/2008 [CLP]
. 3	- 3
2.2 -	
	( ) 1272/2008 [CLP]
: :	
H412	·

Rusça 1/14

**LogicSDS** 



: 3 : 22/02/2025 SDS : 03/01/2020

Λ7	$\Box$	$\sim$ T
$\mathbf{A}$	u	C I

P273	·
P501	1
· · ·	

**EUH** 

EUH208 2-ethylhexyl methacrylate . .

23-

0		
PTB.	- PTB/vPvB	XIII REACH.
vPvB.	- PTB/vPvB	XIII REACH.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

(E )

3.1 -

3.2 -

		0/	( )	
		%	( )	
Distillates (petroleum), hydrotreated, heavy paraffinic [Note L]	CAS- : 64742-54-7 .: 649-467-00-8 EC- : 265-157-1 REACH: 01-2119484627-25-0065	60 - 80	3 - H412 	
Paraffin oils	CAS- : .: EC- :	10 - 20	1 - H304	
Bis(nonylphenyl)amine	CAS- : 36878-20-3 :: EC- : 253-249-4	1 - 5	4 - H413	
1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithi one, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol	CAS- : 91648-65-6 :: EC- : 293-927-7	1 - 5	3 - H412	
Reaction products of fatty acids, C14-C18 (branched and linear) and C18 (unsaturated) with tetraethylenepentamine (linear, branched, cyclic)	EC- : 701-204-9	1 - 5	2 - H319 2 - H315	
2-ethylhexyl methacrylate INCI: ETHYLHEXYL METHACRYLATE	CAS- : 688-84-6 .: EC- : 211-708-6	1 - 5	3 - H412 2 - H319 2 - H315 1B - H317 CTOT SE 3 - H335	
Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide, 3-(C9-11-isoalkyloxy) derivs., C10-rich	CAS- : 398141-87-2 EC- : 800-172-4	< 1	2 - H411	
2,2'-(C16-18 (evennumbered, C18 unsaturated) alkyl imino) diethanol	CAS- : 1218787-32-6 EC- : 620-540-6	< 1	. 4 - H302 ( ) 1 - H400  1 - H410 	- :10/1
- L:	<3%		IP 346.	

Rusça 2/14

**LogicSDS** 



: 3 : 22/02/2025 SDS : 03/01/2020

Δ	ΓF	D	CT

	711 1	<del></del>			
-	REACH ,	,			,
		•			,
- :	REACH 01-2119484627-25,	(	),	: EC	265-157-1,
(    ), 01-2119487077-29	; EC 265-169-7,		; EC .	01-2119471299 265-158-7,	
01-2119487077-29 265-159-2,	9, ( ), 01-2119480132-48,		(	),	; EC No.
РАЗДЕЛ 4: Меры п	ервой помощи				
4.1 -					
	-				
	-				
	-				
	-				
	•				
	-				•
	10-15 -				•
	-				
	-				
	-			,	
	-				
4.2 -		,			
<del>-</del>					
	-				
<u> </u>	- <sup>-</sup> . -				
<u> </u>	- ·				

Rusça 3/14



: 3 : 22/02/2025 : 03/01/2020 SDS

		ATF DCT			
4.3 -					
-					
-					
РАЗДЕЛ 5: Меры и ср	редства обе	спечения пожар	овзрывобез	опасности	
5.1 -					
	-				
	-				
5.2 - ,					
<u> </u>	_ :	,	(CO2).		,
	-				
	-			,	
	-	CO CO2	(	-	).
5.3 -					
-					
-	,			•	
-					
РАЗДЕЛ 6: Меры по г ситуаций и их послед	предотвраш дствий	ению и ликвида	ции аварийн	іых и чрезвы	чайных
6.1 -		,			
	-				
	-				,
	-				
	-				
	-				
		•			
	-	:			
			,		•

Rusça 4/14



: 3 : 22/02/2025 : 03/01/2020 Petrol Ofisi SDS

	ATF DCT				
	- - - -		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	
6.2 -					
- ,					
6.3 -					
	- -	,			
Appropriate clean-up procedures	- , , - ,		,	( , )	,
	-				
6.4 -					
-	3 : . 7	8			
РАЗДЕЛ 7: Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах					
7.1 -					
	-	:	·	,	

Rusça 5/14

Petrol Ofisi

: 3 : 22/02/2025 SDS : 03/01/2020

ATF DCT				
	- - , .			
	- -			
	- - , , , ,			
	-			
7.2 -				
- - - : - ;				
7.3 -				
1.2				
РАЗДЕЛ 8: Средства ко индивидуальной защи	онтроля за опасным воздействием и средства ты	l		
8.1 -				
-	· .			
8.2 -				
	- - -			
<u> </u>				
	- - - EN 166			

Rusça 6/14

: 3 : 22/02/2025 SDS : 03/01/2020 **Petrol Ofisi** 

ATF DCT	

- 374.	,	EN
-		
- PVA (	).	
-		



## РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

(E )

9.1 -	
pH-	· .
,	>= -42 °C .
	> 210 °C
( )	0,85 g/ml

Rusça 7/14



: 3 : 22/02/2025 : 03/01/2020 Petrol Ofisi SDS

<u> </u>	DCT
( )	
( )	·
	· ·
	> 6,7 mm <sup>2</sup> /s
,	( ) @100°C
,	
<u>X</u>	
9.2 -	
С	
- 270 (@ 25	°C)
РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная	
РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная 10.1 -	
10.1 -	
10.1 - - 10.2 -	способность
10.1 - - 10.2 - -	способность
10.1 10.2 10.3 -	способность
10.1 10.2 10.3 10.4 -	способность
10.1 10.2 10.3 10.4 -	способность
10.1 10.2 10.3 10.4 :	способность
10.1 10.2 10.3 10.4	способность
10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 -	способность

Rusça 8/14

: 3 : 22/02/2025 : 03/01/2020 **Petrol Ofisi** SDS

		ATF DCT		
10.6 -				
-				
- - (CO2)				
- (NOx)				
РАЗДЕЛ 11: Информа	ция о токси	ІЧНОСТИ		
11.1 -	-	,	( )	1272/2008
	LD50 LD50 LD50 LC50 LC50 LC50	( ) ( ) ( ) ( )	)	
	- -			
	-	,		
/	<del>-</del> -			
	-	,		-
	-			
	-			
	-			
	-			

Rusça 9/14



: 3 : 22/02/2025 SDS : 03/01/2020

	ATF [	СТ	
	-		
	-		
<u> </u>			
	-		
	-		
-			
	-		
	·		
	-		
	-		
	•		
11.2 -			
-	,		
,		•	
DA2DED 42: Muchanian			
РАЗДЕЛ 12: Информац	ия о воздеиствии на	окружающую сред	цу
12.1 -			
<u> </u>			
EC50 48			
LC50 96 ( )			
ErC50			
ErC50			
NOEC ( )			
NOEC (	)		
NOEC (	)		
NOEC (	)		
-	•		
-			
<u>:</u>			
	1 3 4-Thiadiazolidine-2 5-d	ithione reaction products	s with hydrogen peroxide and
	tert-nonanethiol (91648-65	-6)	2 mar nyarogon poroxido and
	EC50 48		41 mg/l
			Daphnia magna (Big Water Flea)
			202
	LC50 96 ( )		1000 mg/l
			Pimephales promelas

Rusça 10/14

Petrol Ofisi

: 3 : 22/02/2025 SDS : 03/01/2020

**ATF DCT** 12.2 -% 28 Distillates (petroleum), hydrotreated, heavy paraffinic [Note L] (64742-54-7) % 28 31 % ( OECD). OECD 301F Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3) 1 % 28 OECD). 301b 12.3 -(BCF) Bis(nonylphenyl)amine (36878-20-3) 1584,3 (BCF) 1,3,4-Thiadiazolidine-2,5-dithione, reaction products with hydrogen peroxide and tert-nonanethiol (91648-65-6) (BCF) 15,7 L/kg (Q)SAR 12.4 -12.5 -(PBT) (vPvB) PTB/vPvB XIII REACH.

Rusça 11/14

PTB/vPvB

XIII REACH.

Petrol Ofisi

: 3 : 22/02/2025 SDS : 03/01/2020

ATF DCT					
12.6 -					
-					
12.7 -					
- -					
	•				
	ации по удалению отходов (остатко	DB)			
13.1 -					
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
	-				
РАЗДЕЛ 14: Информац	ия при перевозках (транспортиров	ании)			
14.1 -	the sheet of the state has	,			
14.2 -					
44.2					
14.3 -					
14.4 -					
14.5 -					
14.6 -					
14.0 -					
14.7 -	11	MO			
- Uygulanamaz.					

Rusça 12/14



: 3 : 22/02/2025 SDS : 03/01/2020

## ATF DCT

РАЗДЕЈ	<b>1 15: Инфо</b>	рмация о национа.	льном и	междуі	народ	ном за	конод	ательс	стве	
15.1 -		,					/			
	REACH cand Annex XIV Annex XVII	<u>didates</u>								
	_	30333-2007:								
15.2 -										
		пнительнная инфо	рмация							
B S	<u>DS</u>	Author								
^	00/00/0005	Autioi								
3	22/02/2025									
2	03/01/2020									
1	01/01/2019									
	: Sena E	zgi Selçuk								
		- ATE: - ATE: - DNEL: - EC50: - : - IMDG: - LC50: - LD50: - OEL: - : - PNEC: - RID: - STEL: - TWA: - vPvB:	AS: :	50%	50%	50%				
H-	EUH									

Rusça 13/14

Petrol Ofisi

: 3 : 22/02/2025 SDS : 03/01/2020

ATF DCT

CTOT SE 3	- - 3 (H335)
H304	
H412	·
H413	
. 1	- 1
. 4	( )- 4
2	- 2
1C	- 1C
.1B	- 1B
	- 1
1	- 1
2	- 2
3	- 3
4	- 4

\*\*\* \*\*\*

Rusça 14/14

**LogicSDS**