

KALIP YAGI M 22

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

1.1 -

KALIP YAGI M 22

/

29194

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]

Carc. 1B	-	1B	
Aquatic Chronic 3		-	3

2.2 -

() 1272/2008 [CLP]

: Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent



KALIP YAGI M 22

H350	
H412	

P201	
P202	
P273	
P280	/ / /
P308+P313	:
P405	
P501	/

EUH :

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 -

		%	()	
Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent	CAS- : 64742-04-7 : 649-002-00-9 EC- : 265-103-7	10 - 20	Aquatic Chronic 2 - H411 Carc. 1B - H350	

- L: <3% IP 346.
- REACH , , , , ,

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 -

	-
	-
	-
	-
	-

KALIP YAGI M 22

-

-
-
-
10-15
-

-
-
-
-
-

4.2 -

-

-

-

-

4.3 -

-
-

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 -

-

-

5.2 -

- (CO2).

-
-

KALIP YAGI M 22



РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1 -

pH-		.
		.
	-9 °C	.
		.
	248 °C	.
		.
		.
		.
		.
	0,89 g/ml	.
()		.
()		.
()		.
()		.
		.
		.
		.
		.
		.
		.
		.

X _____

--	--

KALIP YAGI M 22

9.2 -

C	

- 270 (@ 25°C)

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1 -

-

10.2 -

-

10.3 -

-

10.4 -

-

-

10.5 -

-

-

-

-

-

10.6 -

-

-

(CO₂)

-

-

KALIP YAGI M 22

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1 - , () 1272/2008

LD50 oral (rat)	
LD50 dermal (rat)	
LD50 dermal (rabbit)	
LC50 inhalation (rat)	
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	
LC50 inhalation vapours (rat)	

Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (64742-04-7)	
LD50 oral (rat)	> 5000 mg/kg (OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)
LD50 dermal (rabbit)	> 3000 mg/kg (OECD Guideline 402, Acute Dermal Toxicity)
LC50 inhalation dusts and mists (rat)	> 5 mg/l (OECD Guideline 403, Acute inhalation toxicity)

KALIP YAGI M 22

11.2 -

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1 -

EC50 48 hr crustacea	
LC50 96 hr fish	
ErC50 algae	
ErC50 other aquatic plants	
NOEC chronic fish	
NOEC chronic crustacea	
NOEC chronic algae	
NOEC chronic other aquatic plants	

Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (64742-04-7)

EC50 48 hr crustacea	> 1000 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea)
LC50 96 hr fish	> 1000 mg/l Oncorhynchus mykiss ()
NOEC chronic crustacea	> 0,1 mg/l Daphnia magna (Big Water Flea)

KALIP YAGI M 22

12.2 -

	()	
	()	
%	28	

- - .

Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (64742-04-7)

%	28	0 %
		(OECD).

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 -

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

KALIP YAGI M 22

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 -

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

B SDS