

READY EXTENDED LIFE COOLANT

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

1.1 -

READY EXTENDED LIFE COOLANT

/

1.2 -

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]

. 4	() -	4
-----	-------	---

2.2 -

() 1272/2008 [CLP]

: Ethylene glycol

:

READY EXTENDED LIFE COOLANT



H302

P264	/
P270	,
P301+P312	:
P330	.
P501	/

EUH

2.3 -

PTB.

PTB/vPvB

XIII REACH.

vPvB.

PTB/vPvB

XIII REACH.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 -

3.2 -

		%	()	
Ethylene glycol	CAS- : 107-21-1 EC- : 203-473-3	>= 40 - 60	. 4 - H302	
Sodium 2-ethylhexanoate	CAS- : 19766-89-3 EC- : 243-283-8	1 - 5	. 2 - H361d	

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 -

READY EXTENDED LIFE COOLANT

10-15

4.2 -

4.3 -

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 -

(CO2)

READY EXTENDED LIFE COOLANT

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 -

READY EXTENDED LIFE COOLANT

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 -

READY EXTENDED LIFE COOLANT

7.2 -

-
-
-
-
-

7.3 -

-
-
-

1.2

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

8.1 -

-
-

DNEL / PNEC

Ethylene glycol (107-21-1)

вид	значение	пользователь	воздействия
DNEL	35 mg/m ³	P	
DNEL	7 mg/m ³		
DNEL	106 mg/kg bw/day	P	
DNEL	53 mg/kg bw/day		

Sodium 2-ethylhexanoate (19766-89-3)

вид	значение	пользователь	воздействия
DNEL ()	1 mg/kg bw/day		
DNEL	14 mg/m ³	P	
DNEL	3,5 mg/m ³		
DNEL	2 mg/kg bw/day	P	
DNEL	1 mg/kg bw/day		
PNEC ,	0,36 mg/l		
PNEC ,	0,036 mg/l		
PNEC ,	0,493 mg/l		
PNEC ,	0,301 mg/kg		
PNEC ,	0,03 mg/kg		
PNEC	0,058 mg/kg		
PNEC (STP)	71,7 mg/l		

8.2 -
