

## MARINE SYSTEM OIL SAE 30

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

1.1 -

MARINE SYSTEM OIL SAE 30

/

11442

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] )

Not Classified

2.2 -

( 1272/2008 [CLP] )

:  
:  
:  
:  
:

EUH

:

2.3 -

PTB.

PTB/vPvB

XIII REACH.

## MARINE SYSTEM OIL SAE 30

vPvB.

PTB/vPvB

XIII REACH.

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.1 -

3.2 -

|   |   | %       | ( )            |  |
|---|---|---------|----------------|--|
| Distillates (petroleum), hydrotreated, heavy paraffinic [Note L]                              | CAS- : 64742-54-7<br>EC- : 265-157-1<br>REACH : 01-2119484627-25-0033 | 80 - 95 | Not Classified |  |
| reaction mass of isomers of:<br>C7-9-alkyl<br>3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate | CAS- : 125643-61-0<br>EC- : 406-040-9                                 | 1 - 5   | 4 - H413       |  |

CN GHS.

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 -

10-15

4.2 -

## MARINE SYSTEM OIL SAE 30

4.3 -

### **РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**

5.1 -

(CO2)

5.2 -

(CO2).

CO CO2 ( - ).

5.3 -

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

---

**MARINE SYSTEM OIL SAE 30**

---

6.1 -

---

---

---

6.2 -

---

---

6.3 -

---

---

Appropriate clean-up procedures

( ), , ).

## **MARINE SYSTEM OIL SAE 30**

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 -

DNEL / PNEC

## **MARINE SYSTEM OIL SAE 30**

| reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl 3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0) |             |              |             |
|---|-------------|--------------|-------------|
| вид   | значение    | пользователь | Воздействия |
| PNEC ,  | 0,004 mg/l  |              |             |
| PNEC ,  | 0,0004 mg/l |              |             |
| PNEC ,  | 0,043 mg/l  |              |             |
| PNEC ,  | 233 mg/kg   |              |             |
| PNEC ,  | 23,3 mg/kg  |              |             |
| PNEC  | 189 mg/kg   |              |             |
| PNEC  | 0,033 mg/kg |              |             |
| PNEC (STP)  | 10 mg/l     |              |             |

8.2 -



- EN 166



- 374

EN



- PVA ( )

## **MARINE SYSTEM OIL SAE 30**

## **РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**

9.1 -

pH-

200 °C

0,89 g/ml

( )

( )

( )

( )

9,3 mm<sup>2</sup>/s < V < 12,5 mm<sup>2</sup>/s  
( )  
@40°C

x

9.2 -

---

**MARINE SYSTEM OIL SAE 30**


---

|   |  |
|---|--|
| 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

|      |          |
|------|----------|
| LD50 | (      ) |
| LD50 | (      ) |
| LD50 | (      ) |
| LC50 | (      ) |
| LC50 | (      ) |
| LC50 | (      ) |

## MARINE SYSTEM OIL SAE 30

reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl  
3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

|      |     |   |
|------|-----|---|
| LD50 | ( ) | > 2000 mg/kg<br>(OECD Guideline 401, Acute Oral Toxicity)   |
| LD50 | ( ) | > 2000 mg/kg<br>(OECD Guideline 402, Acute Dermal Toxicity) |

**MARINE SYSTEM OIL SAE 30**

11.2 -

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

12.1 -

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

reaction mass of isomers of: C7-9-alkyl  
3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate (125643-61-0)

|             |                       |
|-------------|-----------------------|
| EC50 48     | 4,3 mg/l              |
| LC50 96 ( ) | 74 mg/l               |
| NOEC ( )    | 0,001 mg/l<br>( - - ) |
| NOEC ( )    | >= 0,01 mg/l          |
| NOEC ( )    | 3 mg/l                |

12.2 -

|      |  |
|------|--|
| ( )  |  |
| ( )  |  |
| % 28 |  |

Distillates (petroleum), hydrotreated, heavy paraffinic [Note L] (64742-54-7)

|      |                          |
|------|--------------------------|
| % 28 | 31 %                     |
|      | (<br>OECD).<br>OECD 301F |

**MARINE SYSTEM OIL SAE 30**

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 -

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

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

14.1 -

14.2 -

14.3 -

---

**MARINE SYSTEM OIL SAE 30**


---

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 информация**


---

B SDS

|   |            | Author |  |
|---|------------|--------|--|
| 6 | 17/02/2025 |        |  |
| 5 | 11/12/2024 |        |  |
| 1 | 13/06/2011 |        |  |

18.02.2028 -

5 )

( : KDU01.30.08

- ATE:
- CAS:
- DNEL:
- :

---

**MARINE SYSTEM OIL SAE 30**

---

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

---

**H- EUH**

|                |   |
|----------------|---|
| H413           |   |
| Not Classified |   |
| 4              | 4 |

( ),

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