



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 1/10

1. _____ / _____ / _____

1.1 _____

1.2 _____ , _____

1.3 _____

Amsoil Inc.
925 Tower Ave. . 54880
715-392-7101

1.4 1.800.535.5053, INTL 1.352.323.3500

:
9, 5120 . 0887 680 249, *email: office@amsoil.bg
: . 9, 5120 . 0878680204

Amsoil INC.
*: " - : 02/9154346
*

2 :
2.1

A.2	/	2	Skin Irrit. 2	H315
A.3	/	2A	Eye Irrit. 2A	H319

2.2 OSHA „ “ (29 CFR 1910.1200)

- H315 . H319
: en
- P280 / / . P302+P352
: . P305+P351+P338

:
, P321 () . P332+P313
: / . P337+P313
: / . P362

2.3
Версия 1



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 2/10

PBT vPvB
PBT-/vPvB-

0,1%.

(ED)

0,1%.

3. /

3.1 ()

3.2 GHS.

GHS				
		0.%	GHS	
	CAS 25155-30-0	20 – < 30	. 4 / H302 . 2 / H330 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2A / H319	
	CAS 68585-34-2 68891- 38-3	1 – < 5	. 4 / H312 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2B / H320	
	CAS 30-0 68139-	1 – < 5	Eye Irrit. 2A / H319	

16.

GHS,
GHS.

4. :

4.1.



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 3/10

5. _____ :

5.1

5.2 , , BC- , (CO2)

5.3

6. _____ :

6.1

6.2

6.3

(), , (,). :

6.4

: 13. 8. : 10.

7. _____ :

7.1



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 4/10

7.2

7.3

16

8

8.1

DNEL	CAS					
	25155-30-0	DNEL	52 mg/m	,	()	-
	25155-30-0	DNEL	52 mg/m	,	()	-
	25155-30-0	DNEL	57 mg/kg bw/day	,	()	-
	25155-30-0	DNEL	80 mg/kg bw/day	,	()	-
	68585-34-2 68891-38-3	DNEL	175 mg/m	,	()	-
	68585-34-2 68891-38-3	DNEL	2,750 mg/kg bw/day	,	()	-

8.2

374.

Версия 1

EN



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 5/10

9. _____ :
9.1

	()

pH ()	8-9.5 (25 °C)
/	0 °C
	100 °C
(,)	, ()
	32 hPa at 25 °C
	1-1 g/cm ³ 8,6-8,7 lbs/US Gal

()	
-	

- n- / (log KOW)	
------------------	--



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 6/10

9.2

10. _____ :

10.1 _____

10.2 _____

10.3 _____

10.4 _____

10.5 _____

10.6 _____

5.

11. _____ :

11.1 _____

OSHA „

(
“ (29 CFR 1910.1200))



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 7/10

- ()
- ()

12. _____ :

12.1 _____

12.2 _____

12.3 _____

12.4 _____

12.5 _____ **PBT vPvB**

0,1%.

PBT vPvB.

PBT-/vPvB-

a

12.6 _____

(ED)

0,1%.

12.7 _____

13. _____ :

13.1 _____

/

/

14. _____ :

14.1 UN

14.2

14.3 ()

14.4

14.5

14.6

14.7



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 8/10

(49 CFR US DOT)

AERG:

15.

()
 (TSCA)
 Superfund (SARA III) (EPCRA 302,
 - 304)
 - (EPCRA 313)
 - (CERCLA)
 302.4) (CERCLA, 102a) (40 CFR

(CA-RTK)

	CAS		
	7732-18-5		
	57-55-6		
80	134737-05-6		
2- -1-	111-76-2		OEHHA REL
2- -1-			CA TAC
	8028-48-6 68647-72-3 68917-33-9		

(Cal/EPA): 65 -

1987

65			
	CAS		
	111-42-2	0,00000095 .%	
1,4-	123-91-1	0,0000024 .%	



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 9/10

VOC - (VOC-Cal ARB) 0,091 %

(VOC-EPA) 0,091 % -

NPCA-HMIS® III

AIIC

CICR
CSCL-ENCS

(CSCL-ENCS)

DSL
EC SI EC
IECSC

(DSL)
(EINECS, ELINCS, NLP)

INSQ

(ISHA-ENCS)

ISHA-ENCS
KECI Korea Existing Chemicals Inventory

NCI

NZIoC
PICCS
REACH Reg. REACH
TCSI
TSCA

(PICCS)

15.2

16. _____ :

(_____)

(„ _____ ”).
: 9, 14

49 CFR US DOT	49 CFR
Cal ARB	
CAS	Chemical Abstracts Service (_____) -
DGR	(IATA/DGR)
ED	
EINECS	
EPA	



: 02.29.2024

: 01.10.2024

HFB

: 10/10

GHS	” “ ,
IATA	
IATA/DGR	(IATA) (DGR)
ICAO	
IMDG	
NLP	
NPCA-HMIS® III	: - HMIS® III,
OSHA	()

(HCS) OSHA, 29 CFR 1910.1200.

(49 CFR US DOT).

(DGR) (IMDG). - (IATA).

:

(

).

SDS