

Profimax LH6

1:

1.1 Наименование продукции: Profimax LH6**1.2 Применение:**

/

7.3

1.3 Предприятие:

Zaklad Chemii Gospodarczej POLLENA - ASTRA Sp. z o.o.

Ul. Herbertów 34

37-700 Przemyśl - podkarpackie - Polska

.: + 48 16 678 66 31, + 48 16 678 66 32 -

.: + 48 16 678 99 39

office@pollena-astra.com.pl

www.pollena-astra.com.pl

DYSTRYBUTOR:

Lakma Strefa Sp. z o.o.

Ul. Gajowa 7

43-254 Warszowice

woj. I skie

tel. + 48 32 43 53 188

fax. + 48 32 43 49 213

laboratorium@lakma.com

1.4 Информация при чрезвычайных ситуациях: + 48 16 678 66 31 (do godz. 15.00), + 48 32 43 53 188 (do godz. 16.00).

2:

()

2.1 Классификация:**ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:**

(32424-2013, 32425-2013) (12.1.007-76) (32419-2013, 32423-2013,

2.2 Элементы маркировки (ГОСТ 31340-2013):**ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:****2.3 Прочие виды опасности:**

3:

()

3.1 Вещество:**3.2 Смесь:****Химическое описание:****Опасные компоненты:**

.1

30333-2007

CAS: 497-19-8	Sodium carbonate Acute Tox. 5: H303; Eye Irrit. 2: H319 -	/	1 - <5 %
---------------	--	---	----------

8, 11, 12, 15 16.

4:

4: ()

4.1 Общие указания:**При вдыхании:****При воздействии на кожу:**

().

При попадании в глаза:

15 ().

При попадании внутрь/вдыхании:**4.2 Основные острые симптомы и проявляющиеся со временем последствия:**

2 11.

4.3 Указания о срочной медицинской помощи и безотлагательных специальных мерах:

5:

5.1 Средства тушения пожаров:

(ABC),

5.2 Специфические виды опасности:**5.3 Специальные методы противопожарной защиты:****Дополнительные указания:**

6:

6.1 Меры по обеспечению личной безопасности:

8).

6.2 Меры защиты окружающей среды:

6:
()

6.3 Методы уборки:

13.

6.4 Ссылки на другие разделы:

8 13.

7:
()
6).

7.1 Меры предосторожности при обращении:

A. -

() 6).

B. -

10

C. -

D. -

() 6.3).

7.2 Условия хранения:

A. -

5 °C

25 °C

24

B. -

10.5

7.3 Особые виды применения:

8:

8.1 Предельно допустимые концентрации в рабочей зоне:

30.04.2003 N 76 () 16.09.2013) "
2.2.5.1313-03":

(

8.2 Контроль за воздействием в рабочей зоне:

A. -

8:

()

(

7.1 7.2

B.-

C.-

		/ CE III EN 420 EN 374

D.-

		

E.-

F.-

	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002		DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Контроль воздействия на окружающую среду:

7.1.D

9:

9.1 Информация об основных физических и химических свойствах:**Физическое состояние:**

20 °C:

: :

Летучесть:

: 100 °C

20 °C:

2350 Pa

50 °C:

12381 Pa (12 kPa)

20 °C:

*

Характеристики продукции:20 °C: 1450 kg/m³

20 °C: 1,036

20 °C: 1,05 cP

20 °C: 1,01 cSt

40 °C:

*

: :

11

*

20 °C:

*

n- / 20

*

°C:

20 °C:

*

: :

*

: :

*

: :

*

Воспламеняемость:

(> 60 °C)

*

*

*

*

9.2 Дополнительная информация:

20 °C:

*

: :

*

10:

10.1 Химическая активность:

7.

10.2 Химическая устойчивость:**10.3 Возможность опасных реакций:**

10:

()

10.4 Условия, которых необходимо избегать:

10.5 Несовместимые вещества/материалы:

10.6 Опасные продукты разложения:10.3, 10.4 10.5.
(CO₂),

11:

11.1 Информация о продукции:**Опасно для здоровья:**

A.- ():

3.

B.- ():

3.

C.- ():

3.

D.-

3.

E.-

3.

Profimax LH6

11:

()

3.

F-

):

3.

(

G-

):

3.

(

):

3.

H-

3.

Дополнительная информация:

Специфическая информация о токсичности веществ:

Sodium carbonate	LD50	4090 mg/kg
CAS: 497-19-8	LD50	> 5000 mg/kg
	LC50	> 5 mg/L (4 h)

расчетная оценка острой токсичности (ATE mix):

ATE mix	()
> 5000 mg/kg ()	
> 5000 mg/kg ()	
> 20 mg/L (4 h) ()	

12:

12.1 Специфическая информация об экотоксичности :

Sodium carbonate	LC50	740 mg/L (96 h)	Gambusia afinis
CAS: 497-19-8	50	265 mg/L (48 h)	Daphnia magna
	50		

12.2 Миграция:

12.3 Устойчивость и разложение:

12.4 Потенциал биоаккумуляции:

12.5 Результаты оценки устойчивости, биоаккумуляции и токсичности:

12.6 Другие виды неблагоприятного воздействия:

13:

()

13.1 Описание отходов и нормы обращения с ними:**Обращение с отходами (уничтожение и утилизация):**

6.2.

Указания по обращению с отходами:24.06.1998 N 89- (. . . 25.11.2013) ""
10.01.2002 N 7- (. . . 12.03.2014) """"
""

14:

()

15:

15.1 Информация о законодательстве, регламентирующем требования по безопасности, охране здоровья и окружающей среды:**Специальные нормы, регламентирующие защиту человека и окружающей среды:****Другое законодательство:**31340-2013
32419-2013
32423-2013
32424-2013

32425-2013

24.06.1998 N 89 (. . . 25.11.2013) -
10.01.2002 N 7 (. . . 12.03.2014) -
04.05.1999 N 96 (. . . 23.07.2013) -
30.12.2001 N 197 (. . . 02.04.2014) (. . .
13.04.2014)
07.02.1992 N 23001 (. . . 02.07.2013) -
22.07.2008 N 123 (. . . 02.07.2013) -

16:

Законодательство, регламентирующее паспорта безопасности:

30333-2007.

Тексты юридической направленности, включенные в раздел 3:

3

ГОСТ 32419-2013, ГОСТ 32423-2013, ГОСТ 32424-2013 и ГОСТ 32425-2013:Acute Tox. 5: H303 -
Eye Irrit. 2: H319 -**Советы по подготовке и обучению персонала:****Основные библиографические источники:**

http://www.gost.ru/

16:

()

Аббревиатуры и сокращения:

ADR:

IMDG:

IATA:

ICAO:

COD:

BOD₅:

5

BCF:

LD₅₀:

50

LC₅₀:

50

EC₅₀:

50

Log _{ow}:

« - »

Koc:

:
:
::