 AIR LIQUIDE	(Material Safety Data Sheet) (Neon)	Doc.No.	MSDS-N-001
		Rev.No.	0
		Date	Apr.15.2005
		Pages	2 /6

:
 : 가
 :
 : ,
 : 가
 :
 : 가 가
 : 가
 :


(OSHA):
 (NTP):
 (IARC):

4.

: , . 가
 : , 가 (105-115 F; 41-46
 C) 가 ,
 :
 : , .
 :

5.

: 가
 : ,
 :
 : 가
 : 가 가 가
 : 0.8
 Km (1/2).

 AIR LIQUIDE	(Material Safety Data Sheet) (Neon)	Doc.No.	MSDS-N-001
		Rev.No.	0
		Date	Apr.15.2005
		Pages	3 /6

6.

:
가

7.

: U.S. OSHA
29 CFR 1910.101.

8.


:
(NEON):

:
: 가 : 가
:
가
()
: 가 : 가 :
,
:
: 가 가

()
().

9.

: 가
:
:
:
: 20.18
: Ne

 AIR LIQUIDE	(Material Safety Data Sheet)	Doc.No.	MSDS-N-001
		Rev.No.	0
		Date	Apr.15.2005
		(Neon)	

: -411 F (-246 C)
 : -416 F (-249 C)
 : 760 mmHg @ -246 C
 (ρ =1): 0.6964

:
 : 0.9002 g/L @ 0 C

(pH):

:
 :
 :
 : 0.03181 cP @ 26.8 C

/ :

가 :

가 :

10.

:
 :
 :
 :
 :

11.

(NEON):

: :


12.

13.

14.

U.S. DOT 49 CFR 172.101. -UN ; ; ; :

: ,

	(Material Safety Data Sheet)	Doc.No.	MSDS-N-001
		Rev.No.	0
		Date	Apr.15.2005
		(Neon)	

ID : UN1065

U.S. DOT 49 CFR 172.101 : 2.2

15.

(NEON)

:
 - :
 - :
 - :
 :
 CERCLA 103 (40CFR302.4):
 SARA 302 (40CFR355.30):
 SARA 304 (40CFR355.40):
 SARA , SARA 311/312 (40CFR370.21):
 :
 :
 :
 :
 :
 SARA 313 (40CFR372.65):
 OSHA (29CFR1910.119):
 :
 65 ():
 :
 (EC) :
 가 :
 (TSCA):
 TSCA 12(b) :

16.

가
 가

(Compatibility)

 AIR LIQUIDE	(Material Safety Data Sheet)	Doc.No.	MSDS-N-001
		Rev.No.	0
		Date	Apr.15.2005
	(Neon)		Pages

MSDS (European Directives) , 가

AIR LIQUIDE S.A. MSDS ALK .