 <b>AIR LIQUIDE</b>	<b>(Material Safety Data Sheet)</b>	Doc.No.	MSDS-X-001
		Rev.No.	0
		Date	Apr.15.2005
<b>(Xenon)</b>		Pages	1 / 5

**1.**

: (XENON)  
 / :  
 (XENON ATOM); UN 2036; STCC 4904595; XE; OHS25130; RTECS ZE1280000  
 : , 가

: Air Liquide Department Gaz Rares(AL DGR)  
 : 180, Avenue Charles-Floquet 93155 Le Blanc-Mesnil Cedex

:  
 : 538 J-Tower, A 6  
 : (02) 3019-2500 FAX : (02) 525-9770  
 : ALK HSE

**2.**

: (XENON)  
 CAS : 7440-63-3  
 (EC) (EINECS): 231-172-7  
 (%): 100.0

**3.**

NFPA (0-4 ): =1 =0 =0  
 :  
 :  
 : 가  
 :  
 :  
 : 가  
 :  
 :  
 : , , , , ,  
 : 가  
 :  
 : 가  
 : 가



	<b>(Material Safety Data Sheet)</b> <b>(Xenon)</b>	Doc.No.	MSDS-X-001
		Rev.No.	0
		Date	Apr.15.2005
		Pages	3 / 5

**7.**

: U.S. OSHA  
29 CFR 1910.101.

**8.**

:  
(XENON):

:  
:  
가 ( )  
: 가  
:  
: 가 가  
( )  
( ).

**9.**

: 가  
:  
:  
:  
: 131.30  
: XE  
: -162 F (-108 C)  
: -170 F (-112 C)  
: 760 mmHg @ -108 C  
( =1): 4.561  
:  
: 5.8878 g/L  
: 0.108%  
(pH):

	<b>(Material Safety Data Sheet)</b>	Doc.No.	MSDS-X-001
		Rev.No.	0
		Date	Apr.15.2005
<b>(Xenon)</b>		Pages	4 /5

:  
 :  
 :  
 : 0.02324 cP @ 27 C  
 / :

**10.**

:  
 : 가  
 :  
 :

**11.**

(XENON):  
 :

**12.**


**13.**

**14.**

U.S. DOT 49 CFR 172.101. -UN ; ; ; :  
 : Xenon, compressed.  
 ID : UN2036  
 U.S. DOT 49 CFR 172.101 : 2.2  
 U.S. DOT 49 CFR 172.101 E : 가

**15.**

(XENON)  
 :  
 - :  
 - :  
 - :

 <b>AIR LIQUIDE</b>	<b>(Material Safety Data Sheet)</b> <b>(Xenon)</b>	Doc.No.	MSDS-X-001
		Rev.No.	0
		Date	Apr.15.2005
		Pages	5 / 5

:  
 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) :

<b>16.</b>
------------

가  
 가  
 / 가  
 ( )  
 (Compatibility)  
 MSDS (European Directives) , 가

AIR LIQUIDE S.A. MSDS ALK