

	<b>HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA EL TRANSPORTE</b>	Revisión	: 001
		Vigencia	: 22/05/07
		Página	: 1 de 1
		Código	: HDST 47
<b>AIRE COMPRIMIDO</b>			

Nota: Esta hoja debe ser llevada en el vehículo de transporte, en un bolsillo o elemento similar, ubicado en la puerta izquierda de la cabina.

TELEFONOS DE EMERGENCIA				
Razón Social AIR LIQUIDE CHILE S.A.	Fono Emergencias 800 47 1200 02 46 57 646	Ambulancia 131	Bomberos 132	Carabinero 133
NOMBRE DE LA SUSTANCIA	DATOS RELATIVOS AL RIESGO			
AIRE COMPRIMIDO (N2-O2-AR-OTROS)	Número NU 1002	Clase o división del riesgo: 2.2 Gas comprimido no inflamable		
				
DESCRIPCIÓN GENERAL				
<b>ESTADO FISICO:</b> Gaseoso. Gas comprimido. <b>COLOR:</b> Incoloro <b>APARIENCIA:</b> Ninguna				
NATURALEZA DEL RIESGO				
<b>RIESGOS MAS IMPORTANTES:</b> Gas comprimido. Envasado a alta presión, sostiene la combustión. <b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:</b> Estable en condiciones normales. <b>INFORMACION TOXICOLOGICA:</b> Este producto no produce efectos toxicológicos				
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN				
<b>PROTECCION RESPIRATORIA:</b> No necesaria. <b>PROTECCION DE LAS MANOS:</b> Llevar guantes adecuados. <b>PROTECCION DE LA VISTA:</b> Gafas de Seguridad. <b>PROTECCION DEL CUERPO:</b> No se precisa protección especial. Se recomienda ropa de algodón.				
MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS				
<b>INHALACION:</b> No peligroso. <b>CONTACTO CON LA PIEL O CON LOS OJOS:</b> Sin efectos en tejidos vivos. <b>INGESTION:</b> La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.				
MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO				
<b>RIESGOS ESPECIFICOS:</b> La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes. <b>METODOS DE EXTINCION ADECUADOS:</b> Se pueden utilizar todos los extintores conocidos. <b>METODOS ESPECIFICOS:</b> Colocarse lejos del recipiente y enfriarlo con agua desde un recinto protegido. <b>EQUIPOS ESPECIALES:</b> Ninguno.				
MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS				
<b>PRECAUCIONES PERSONALES:</b> Ninguno. <b>PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE:</b> Ninguno. <b>METODOS DE LIMPIEZA:</b> Ninguno.				
INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA				
Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales. Asegúrese de que los operarios conozcan el riesgo de inflamabilidad. El riesgo de asfixia es a menudo despreciado y debe ser recalcado durante la formación de los operarios. Antes de utilizar el producto en un nuevo proceso o experimento, debe llevarse a cabo un estudio completo de seguridad y compatibilidad de materiales. Esta información proviene de las Fichas de Datos de Seguridad de Air Liquide Internacional y fue adaptada a la normativa chilena				



**HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD PARA  
EL TRANSPORTE**

Revisión : 001  
Vigencia : 22/05/07  
Página : 2 de 1  
Código : HDST 47

**AIRE COMPRIMIDO**