



**Sistema Integrado de Gestión
Air Liquide Chile S.A.**

Referencia: IR-HSE-11.04
Revisión:02
Última Revisión: 14-06-2016
Fecha de vencimiento: 14-06-2021
Página 1 de 1
Propietario: Dirección HSE

HOJA DE SEGURIDAD PARA TRANSPORTE: AIRE

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 2465 7646	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				
ESTADO FISICO: Gaseoso. Gas comprimido. COLOR: Incoloro APARIENCIA: Ninguna				
NATURALEZA DEL RIESGO				
RIESGOS MAS IMPORTANTES: Gas comprimido. Envasado a alta presión, sostiene la combustión. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD: Estable en condiciones normales. INFORMACION TOXICOLOGICA: Este producto no produce efectos toxicológicos				
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN				
PROTECCION RESPIRATORIA: No necesaria. PROTECCION DE LAS MANOS: Llevar guantes adecuados. PROTECCION DE LA VISTA: Gafas de Seguridad. PROTECCION DEL CUERPO: No se precisa protección especial. Se recomienda ropa de algodón.				
MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS				
INHALACION: No peligroso. CONTACTO CON LA PIEL O CON LOS OJOS: Sin efectos en tejidos vivos. INGESTION: La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.				
MEDIOS Y MEDIDAS PARA COMBATIR EL FUEGO				
RIESGOS ESPECIFICOS: La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los recipientes. METODOS DE EXTINCION ADECUADOS: Se pueden utilizar todos los extintores conocidos. METODOS ESPECIFICOS: Colocarse lejos del recipiente y enfriarlo con agua desde un recinto protegido. EQUIPOS ESPECIALES: Ninguno.				
MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS				
PRECAUCIONES PERSONALES: Ninguno. PRECAUCIONES PARA EL MEDIO AMBIENTE: Ninguno. METODOS DE LIMPIEZA: 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.				