

Fichas Internacionales de Seguridad Química

ARGON

ICSC: 0154



Ar
(licuado, enfriado)
Masa atómica: 39.95

Nº ICSC 0154
Nº CAS 7440-37-1
Nº RTECS CF2300000
Nº NU 1951



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICION	PELIGROS/ SINTOMAS AGUDOS	PREVENCION	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	No combustible. El calentamiento intenso puede producir aumento de la presión con riesgo de estallido.		En caso de incendio en el entorno: están permitidos todos los agentes extintores.
EXPLOSION			
EXPOSICION			
• INHALACION	Vértigo. Embotamiento. Dolor de cabeza. Asfixia.	Ventilación.	Aire limpio, reposo. Respiración artificial si estuviera indicada. Proporcionar asistencia médica.
• PIEL	EN CONTACTO CON LIQUIDO: CONGELACION.	Guantes aislantes del frío. Traje de protección.	EN CASO DE CONGELACION: aclarar con agua abundante, NO quitar la ropa. Proporcionar asistencia médica.
• OJOS	EN CONTACTO CON LIQUIDO: CONGELACION.	Gafas ajustadas de seguridad, o pantalla facial.	Enjuagar con agua abundante durante varios minutos (quitar las lentes de contacto si puede hacerse con facilidad), después proporcionar asistencia médica.
• INGESTION			

DERRAMES Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
Ventilar. NO verter NUNCA chorros de agua sobre el líquido. (Protección personal adicional: equipo autónomo de respiración).	A prueba de incendio si está en local cerrado. Mantener en lugar bien ventilado.	NU (transporte): Ver pictograma en cabecera. Clasificación de Peligros NU: 2.2 CE: No clasificado

VEASE AL DORSO INFORMACION IMPORTANTE

ICSC: 0154

Preparada en el Contexto de Cooperación entre el IPCS y la Comisión Europeas © CE, IPCS, 2003

Fichas Internacionales de Seguridad Química

ARGON

ICSC: 0154

D A T O S I M P O R T A N T E S	<p>ESTADO FISICO: ASPECTO: Gas licuado inodoro, incoloro.</p> <p>PELIGROS FISICOS: El gas es más denso que el aire y puede acumularse en las zonas más bajas produciendo una deficiencia de oxígeno.</p> <p>LIMITES DE EXPOSICION: TLV: asfixiante simple. (ACGIH 2003). MAK no establecido.</p>	<p>VIAS DE EXPOSICION: La sustancia se puede absorber por inhalación.</p> <p>RIESGO DE INHALACION: Al producirse pérdidas en zonas confinadas este gas puede originar asfixia por disminución del contenido de oxígeno del aire.</p> <p>EFFECTOS DE EXPOSICION DE CORTA DURACION: El líquido puede producir congelación.</p>
--	---	---

PROPIEDADES FISICAS	<p>Punto de ebullición: -185.9°C Punto de fusión: -189.2°C Solubilidad en agua, ml/100 ml a 20°C: 3.4</p>	<p>Densidad relativa de vapor (aire = 1): 1.66 Coeficiente de reparto octanol/agua como log Pow: 0.94</p>
----------------------------	---	---

DATOS AMBIENTALES	
--------------------------	--

NOTAS

Otro número NU: 1006 Argon, comprimido. Altas concentraciones en el aire producen una deficiencia de oxígeno con riesgo de pérdida de conocimiento o muerte. Comprobar el contenido de oxígeno antes de entrar en la zona.
 Ficha de emergencia de transporte (Transport Emergency Card): TEC (R)-20S1951

INFORMACION ADICIONAL

<p>Los valores LEP pueden consultarse en línea en la siguiente dirección: http://www.mtas.es/insht/practice/vlas.htm</p>	<p>Última revisión IPCS: 2003 Traducción al español y actualización de valores límite y etiquetado: 2003 FISQ: 1-033</p>
---	--

ICSC: 0154	ARGON
© CE, IPCS, 2003	

NOTA LEGAL IMPORTANTE:	<p>Esta ficha contiene la opinión colectiva del Comité Internacional de Expertos del IPCS y es independiente de requisitos legales. Su posible uso no es responsabilidad de la CE, el IPCS, sus representantes o el INSHT, autor de la versión española.</p>
-------------------------------	--