
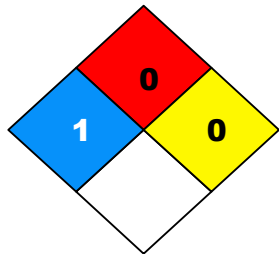


Edición.:	Fecha:	Emi. : W. Pérez	Rev. : J. Barrera	Apr. : C. Díaz
HDST-CO2-00	21/02/08			

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE TRANSPORTE (HDST)

Elaborada de acuerdo con los requerimientos establecidos por la NCh 2245 Sustancias Químicas – Hojas de Datos de Seguridad – Requisitos del Instituto Nacional de Normalización de Chile. Of. 2003.

Vigencia desde: Febrero de 2008

<p>1. Identificación de la Compañía</p> <p>INDURA S.A.</p> <p>Las Américas 585 Cod. Postal 9230117 Cerrillos, Santiago NUMERO DE TELEFONO 56-2-5303000</p> <p>NUMERO DE TELEFONO LAS 24 HORAS, PARA EMERGENCIA</p> <p>800-800-505</p>	<p>2. Clasificación del Riesgo del Producto</p> <p>Material o Sustancia: Dióxido de Carbono</p> <p>Numero NU: 1013</p> <p>Rotulación de Transporte (NCh 2190):</p>  <p>Rotulación de Almacenamiento (NCh 1411):</p> <p>Clasificación de Riesgos del Producto</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Salud ■ Inflamable ■ Reactividad Riesgos Especiales  <p>Riesgo</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 Insignificante 1 Ligero-Suave 2 Moderado-Medio 3 Alto-Severo 4 Muy Alto-Extremo 																		
<p>3. Nombre de la Sustancia Química</p> <p>Nombre del Producto: Dióxido de Carbono</p> <p>Nombre Químico: Dióxido de Carbono, CO2</p> <p>Nombres Comunes / Sinónimos: Anhídrido Carbónico</p>	<p>4. Descripción General del Producto</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td>Estado Físico</td> <td>Gas</td> </tr> <tr> <td>Apariencia y Color</td> <td>Gas incoloro y sin olor</td> </tr> <tr> <td>Punto de Ebullición</td> <td>- 78.5 °C</td> </tr> <tr> <td>Punto de Fusión</td> <td>-56.6 °C</td> </tr> <tr> <td>Punto de Inflamación</td> <td>Ninguno</td> </tr> <tr> <td>Temperatura Ignición</td> <td>Ninguna</td> </tr> <tr> <td>Propiedades Explosivas</td> <td>No Aplicable No Aplicable</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">LEL Vol %</td> <td>No Aplicable</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">UEL Vol %</td> <td>No Aplicable</td> </tr> </table>	Estado Físico	Gas	Apariencia y Color	Gas incoloro y sin olor	Punto de Ebullición	- 78.5 °C	Punto de Fusión	-56.6 °C	Punto de Inflamación	Ninguno	Temperatura Ignición	Ninguna	Propiedades Explosivas	No Aplicable No Aplicable	LEL Vol %	No Aplicable	UEL Vol %	No Aplicable
Estado Físico	Gas																		
Apariencia y Color	Gas incoloro y sin olor																		
Punto de Ebullición	- 78.5 °C																		
Punto de Fusión	-56.6 °C																		
Punto de Inflamación	Ninguno																		
Temperatura Ignición	Ninguna																		
Propiedades Explosivas	No Aplicable No Aplicable																		
LEL Vol %	No Aplicable																		
UEL Vol %	No Aplicable																		

<p>5. Naturaleza del Riesgo</p> <p>Riesgos / Síntomas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inhalación: El Dióxido de Carbono es el vasodilatador cerebral más poderoso conocido. La inhalación de grandes concentraciones causa insuficiencia circulatoria rápida que conduce a come y muerte. Es probable que ocurra asfixia antes de los efectos de sobre exposición al CO2. Bajas concentraciones causan respiración en aumento y jaquecas. Los efectos de la deficiencia de oxígeno resultado de las asfixiantes simples pueden incluir: respiración rápida, disminución de la actividad mental, deterioro de la coordinación muscular, falta de juicio, de presión de todas las sensaciones, inestabilidad emocional y fatiga. • Contacto con la Piel: No se anticipan efectos. • Contacto con los Ojos: No se anticipan efectos adversos. • Ingestión: No se anticipan efectos adversos. 	<p>6. Elementos de Protección Personal</p> <p>Protección Respiratoria: Línea de aire de presión positiva con máscara facial completa y botella de escape o aparato respiratorio independiente, deberían estar disponibles para uso de emergencia.</p> <p>Protección de las Manos: Guantes protectores de material apropiado para el trabajo.</p> <p>Protección de la Vista: Gafas o anteojos de seguridad según sea apropiado para el trabajo que se realiza.</p> <p>Protección de la Piel y del Cuerpo: Zapatos de seguridad.</p>
<p>7. Medidas de Primeros Auxilios</p> <p>En caso de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Inhalación: Las víctimas deberían ser removidas a un área no contaminada e inhalar aire fresco. La rápida remoción del área contaminada es de la mayor importancia. Si la respiración se ha detenido, administre resucitamiento y oxígeno suplementario. • Contacto con la Piel: Efectos sobre la piel no son probables. • Contacto con los Ojos: Improbable, ya que el producto es un gas a la temperatura ambiente. • Ingestión: Es improbable la ingestión, debido que el Dióxido de Carbono se encuentra en estado gaseoso. 	<p>8. Medios y Medidas para Combatir el fuego</p> <p>Agentes de Extinción: El Dióxido de Carbono no es inflamable, ni tampoco comburente. Se pueden utilizar todos los elementos extintores conocidos.</p> <p>Agentes de Extinción Contraindicados: No existen.</p>
<p>9. Medidas para Controlar Derrames o Fugas</p> <p>Perímetros de Seguridad Recomendados: 100 mts. en todas las direcciones.</p> <p>Precauciones para el Medio Ambiente: No se han entregado datos al respecto.</p> <p>Métodos de Limpieza: No Aplica</p> <p>Equipamiento Mínimo del Transportista: Cumplir con lo establecido en el D.S. N°298.</p>	<p>10. Información Complementaria</p> <p>Los datos consignados en este Hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.</p> <p>Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera del control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.</p>