



Carbon Dioxide (DRY ICE) Safety Data Sheet (Spanish)	Procedure No: 1-ALL-HSE-2067-IM
	Page 1 of 7
	Date Reviewed/Revised: 06-28-2022
Reliant Holdings Ltd.	Revision No: 1

Reliant Safety Department, Pampa, TX.

#### Revision Log

Date of Revision	Revision No.	Sections Revised	Description of Revision	Prepared by:	Approved by:
06-28-2022	1.0	All	Initial	Safety Assistant	Safety Director

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

#### Identificador de producto

Forma del producto: Sustancia

Nombre del producto: Dióxido de carbono

Sinónimos: CO<sub>2</sub>

#### Uso previsto del producto

Uso de la Sustancia/Mezcla: Usos múltiples: Industrial, Alimentos y Bebidas, Farmacopea. Solo para uso profesional.

#### Nombre, dirección y teléfono del responsable

##### Empresa, Fabricante

Reliant Holdings, Ltd.

8590 Carretera del Condado 12 1/2

Pampa, TX. 79065

Teléfono: 432-617-4200

<http://www.reliantholdingsltd.com>

#### Número de teléfono de emergencia

Número de : (800)523-5566 (Interno)

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE HAZRDS

#### Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación (GHS-US)

No clasificado

#### Elementos de la etiqueta

Etiquetado GHS-US No se aplica etiquetado

#### Otros peligros

El dióxido de carbono sólido se sublima para emitir CO<sub>2</sub> gaseoso. El dióxido de carbono es el vasodilatador cerebral más potente conocido. Puede resultar en aumento de la respiración, mareos, dificultad para respirar y dolor de cabeza. La exposición a altas concentraciones durante un período de tiempo puede resultar en deficiencia de oxígeno, cuyos efectos pueden incluir respiración rápida, disminución del estado de alerta mental, alteración de la coordinación muscular, juicio defectuoso, depresión de todas las sensaciones, inestabilidad emocional y fatiga. A medida que la asfixia progresa, pueden producirse náuseas, vómitos, postración y pérdida del conocimiento, lo que eventualmente conduce a convulsiones, coma y muerte.

**Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)** No disponible

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

#### Sustancias

Nombre: Dióxido de carbono (DRY ICE)

Nombre	Identificador de producto	% (p/p)	Clasificación (GHS-US)
Dióxido de carbono	(CAS No.) 124-38-9	100	Simple Asphy, H380 Gas comprimido, H280

### SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### Descripción de las medidas de primeros auxilios

**General:** Si se siente mal, busque consejo médico (muestre la etiqueta siempre que sea posible).

**Inhalación:** Si se inhala, retirar al aire fresco y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. Administre oxígeno o respiración artificial si es necesario. Si es necesario, administre reanimación pulmonar u oxígeno y manténgase caliente. Busque

MANDATORY FORM

User must assure that this revision of the form is current prior to use. Completed forms become permanent records and are subject the record retention policy.



Carbon Dioxide (DRY ICE) Safety Data Sheet (Spanish)	Procedure No: 1-ALL-HSE-2067-IM
	Page 2 of 7
	Date Reviewed/Revised: 06-28-2022
Reliant Holdings Ltd.	Revision No: 1

consejo médico inmediato.

**Contacto con la piel:** Si se produce congelación o congelación, enjuague inmediatamente con abundante agua tibia para calentar SUAVEMENTE el área afectada. No use agua caliente. No frote el área afectada. Obtenga atención médica inmediata.

**Contacto con los ojos:** Enjuague inmediatamente con agua durante un período prolongado (al menos 15 minutos) mientras mantiene los párpados bien abiertos. No frote. Busque atención médica de inmediato.

**Ingestión:** La ingestión es una vía poco probable de exposición a un gas. Si se produce congelación o congelación, enjuague inmediatamente con abundante agua tibia para calentar SUAVEMENTE el área afectada. No use agua caliente. No frote el área afectada. Obtenga atención médica inmediata.

#### **Síntomas y efectos más importantes tanto agudos como retardados**

**General:** Los efectos de la exposición (inhalación, ingestión o contacto con la piel) a la sustancia pueden retrasarse.

**Inhalación:** La inhalación puede afectar el sistema nervioso causando dolor de cabeza, posiblemente mareos, náuseas, debilidad, pérdida de coordinación e inconsciencia. Riesgo de asfixia por deficiencia de oxígeno en zonas confinadas. En concentraciones elevadas puede causar asfixia, efectos en el sistema nervioso central y aumento de la frecuencia respiratoria. Los síntomas de asfixia incluyen dolor de cabeza, mareos, respiración rápida, aumento del pulso, cambios de humor, temblores, cianosis, debilidad muscular, narcosis, entumecimiento de las extremidades, pérdida del conocimiento y muerte.

**Contacto con la piel:** Puede causar congelación.

**Contacto visual:** Puede causar congelación.

**Ingestión:** Es probable que la ingestión sea dañina o tenga efectos adversos.

**Síntomas crónicos:** No disponible

#### **Indicación de cualquier atención médica inmediata y tratamiento especial necesario**

Los síntomas pueden retrasarse. Vigile cuidadosamente a los pacientes con exposición grave o prolongada para detectar signos de secuelas neurológicas. Si la respiración es difícil, administre oxígeno.

### **SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **Medios de extinción**

**Medios de extinción adecuados:** No inflamables. Utilice medios de extinción apropiados para el fuego

**Medios de extinción inadecuados:** Ninguno conocido.

#### **Peligros especiales derivados de la sustancia o mezcla**

**Peligro de incendio:** No inflamable.

**Peligro de explosión:** El producto no es explosivo.

**Reactividad:** Las reacciones peligrosas no ocurrirán en condiciones

#### **Consejos para bomberos**

**Medidas de precaución contra incendios:** Tenga cuidado al combatir cualquier incendio químico.

**Instrucciones de extinción de incendios:** Use agua pulverizada o niebla para enfriar los recipientes expuestos. No

**Protección durante la extinción de incendios:** Los bomberos deben usar equipo de protección completo.

**Productos peligrosos de combustión:** Óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>).

#### **Referencia a otras secciones**

Consulte la sección 9 para conocer las propiedades de inflamabilidad.

### **SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL**

#### **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

**Medidas generales:** Evacuar el área. Detenga la fuga si es seguro hacerlo.

#### **Para personal que no es de emergencia**

**Equipo de protección:** Use la protección respiratoria recomendada.

**Procedimientos de emergencia:** Evacuar al personal innecesario. Ventilar el área. Manténgase a favor del viento.

#### **Para el personal de emergencia**

**Equipo de protección:** Si es posible, detenga el flujo del producto. Use la protección respiratoria recomendada.

**Procedimientos de emergencia:** Evacuar al personal innecesario. Ventilar el área. Manténgase a favor del viento.

#### **Precauciones ambientales**

Impedir la entrada a alcantarillas y aguas públicas. Notificar a las autoridades si el producto ingresa a las alcantarillas o aguas públicas.

#### **Métodos y material para la contención y limpieza**

**Para contención:** Ventilar el área.

**Métodos para la limpieza:** Ventilar el área. Limpie los derrames de inmediato y elimine los desechos de manera segura. Recoger mecánicamente (barrido, pala) y recoger en un recipiente adecuado para su eliminación.

MANDATORY FORM

User must assure that this revision of the form is current prior to use. Completed forms become permanent records and are subject the record retention policy.



Carbon Dioxide (DRY ICE) Safety Data Sheet (Spanish)	Procedure No: 1-ALL-HSE-2067-IM
	Page 3 of 7
	Date Reviewed/Revised: 06-28-2022
Reliant Holdings Ltd.	Revision No: 1

**Referencia a otras secciones**

Véase el epígrafe 8, Controles de exposición y protección personal. Para más información, véase la sección 13.

**SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Precauciones para una manipulación segura**

**Peligros adicionales cuando se procesa:** Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

**Medidas de higiene:** Manipular de acuerdo con buenos procedimientos de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y al salir del trabajo.

**Condiciones para un almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades**

**Medidas técnicas:** Asegúrese de que se cumplan todas las regulaciones nacionales / locales. Proporcione escape local o

**Condiciones de almacenamiento:** Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Mantener sólo en el original

**Materiales incompatibles:** Metales en polvo. Agua. ácidos fuertes. Bases fuertes. Oxidantes fuertes.

**Área de almacenamiento:** Almacenar en área seca y fresca. Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger de las altas

**Uso(s) final(es) específico(s)**

Usos múltiples: Industrial, Alimentos y Bebidas, Farmacopea. Solo para uso profesional.

**SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Parámetros de control**

Para las sustancias enumeradas en la sección 3 que no se enumeran aquí, no hay límites de exposición establecidos por parte del fabricante, proveedor, importador o la agencia asesora correspondiente, incluidos: ACGIH (TLV), NIOSH (REL), OSHA (PEL), gobiernos provinciales canadienses o el gobierno mexicano.

Dióxido de carbono (124-38-9)		
México	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
México	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
México	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	27000 mg/m <sup>3</sup>
México	OEL STEL (ppm)	15000 ppm
ESTADOS UNIDOS ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	5000 ppm
ESTADOS UNIDOS ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	30000 ppm
ESTADOS UNIDOS OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
ESTADOS UNIDOS OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	5000 ppm
ESTADOS UNIDOS NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
ESTADOS UNIDOS NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	5000 ppm
ESTADOS UNIDOS NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	54000 mg/m <sup>3</sup>
ESTADOS UNIDOS NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	30000 ppm
Estados Unidos IDLH	IDLH de EE. UU. (ppm)	40000 ppm
Alberta	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	54000 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL STEL (ppm)	30000 ppm
Alberta	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
Alberta	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Columbia Británica	OEL STEL (ppm)	15000 ppm
Columbia Británica	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Manitoba	OEL STEL (ppm)	30000 ppm
Manitoba	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
New Brunswick	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	54000 mg/m <sup>3</sup>
New Brunswick	OEL STEL (ppm)	30000 ppm
New Brunswick	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
New Brunswick	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Terranova y Labrador	OEL STEL (ppm)	30000 ppm
Terranova y Labrador	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
Nueva Escocia	OEL STEL (ppm)	30000 ppm

MANDATORY FORM

User must assure that this revision of the form is current prior to use. Completed forms become permanent records and are subject the record retention policy.

<b>Nueva Escocia</b>	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
<b>Nunavut</b>	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	27000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nunavut</b>	OEL STEL (ppm)	15000 ppm
<b>Nunavut</b>	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Nunavut</b>	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
<b>Territorios del Noroeste</b>	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	27000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Territorios del Noroeste</b>	OEL STEL (ppm)	15000 ppm
<b>Territorios del Noroeste</b>	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Territorios del Noroeste</b>	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
<b>Ontario</b>	OEL STEL (ppm)	30000 ppm
<b>Ontario</b>	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
<b>Isla del Príncipe Eduardo</b>	OEL STEL (ppm)	30000 ppm
<b>Isla del Príncipe Eduardo</b>	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
<b>Quebec</b>	VECD (mg/m <sup>3</sup> )	54000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Quebec</b>	VECD (ppm)	30000 ppm
<b>Quebec</b>	PRAMP (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Quebec</b>	VEMP (ppm)	5000 ppm
<b>Saskatchewan</b>	OEL STEL (ppm)	30000 ppm
<b>Saskatchewan</b>	OEL TWA (ppm)	5000 ppm
<b>Yukón</b>	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	27000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Yukón</b>	OEL STEL (ppm)	15000 ppm
<b>Yukón</b>	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	9000 mg/m <sup>3</sup>
<b>Yukón</b>	OEL TWA (ppm)	5000 ppm

### EControles xposure

**Controles de ingeniería apropiados:** Se deben usar detectores de oxígeno cuando se pueden liberar gases asfixiantes. Garantizar un ventilación, especialmente en áreas confinadas. Las fuentes de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones de cualquier posible exposición. Asegúrese de que se observen todas las regulaciones nacionales / locales.

**Equipo de Protección Individual:** Gafas protectoras. Ropa de protección. Ventilación insuficiente: use protección respiratoria. Guantes.



**Materiales para Ropa de Protección:** Materiales y tejidos químicamente resistentes.

**Protección de manos:** Use guantes protectores químicamente resistentes.

**Protección ocular:** Gafas de seguridad química.

**Protección de la piel y el cuerpo :** Use ropa protectora adecuada.

**Protección respiratoria:** Se debe usar un aparato de respiración autónomo (SCBA) aprobado por NIOSH operado en una demanda de presión u otro modo de presión positiva o respirador equivalente en situaciones de deficiencia de oxígeno (concentración inferior al 19.5%), concentraciones de exposición desconocidas, condiciones que son inmediatamente peligrosas para la vida o la salud (IDLH), o cuando los niveles de exposición están por encima de los límites de exposición de ACGIH u OSHA.

**Protección contra riesgos térmicos:** Si el material está frío, use guantes protectores resistentes térmicamente.

**Controles de exposición ambiental:** No permita que el producto se libere al medio ambiente.

**Controles de exposición al consumidor:** No coma, beba ni fume durante el uso

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

**Estado físico** : Sólido

**Apariencia** : Descolorido

MANDATORY FORM

User must assure that this revision of the form is current prior to use. Completed forms become permanent records and are subject the record retention policy.



Carbon Dioxide (DRY ICE) Safety Data Sheet (Spanish)	Procedure No: 1-ALL-HSE-2067-IM
	Page 5 of 7
	Date Reviewed/Revised: 06-28-2022
Reliant Holdings Ltd.	Revision No: 1

Olor	: Inodoro a ligeramente picante
Umbral de olor	: No disponible
pH	: 3.2 - 3.7 (Solución saturada de
Tasa de evaporación	: No disponible
Punto de fusión	: -109.3 °F (-78.50 °C)
Punto de congelación	: -109.3 °F (-78.50 °C)
Punto de ebullición	: -109.4 °F (-78.56 °C)
Punto de inflamabilidad	: No aplicable
Temperatura crítica	: 87.6 °F (30.89 °C)
Temperatura de autoignición	: No disponible
Temperatura de descomposición	: No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	: No inflamable
Límite inflamable inferior	: No aplicable
Límite superior inflamable	: No aplicable
Presión de vapor	: 838 psig (a 70°F (21.1°C))
Densidad relativa de vapor	: 1,53 a 78,2 °C
Gravedad específica	: 1.52 (Aire = 1) a 70°F (21.1°C)
Solubilidad	: Agua: 0.9 (vol / vol. a 68°F (20°C))
Coefficiente de partición: N-Octanol/Agua	: 0.83
Viscosidad	: 14.900 mPa.s a 25 °C
Datos de explosión: sensibilidad al impacto mecánico	: No se espera que presente un peligro de explosión debido al
Datos de explosión: sensibilidad a la descarga estática	: No se espera que presente un peligro de explosión debido a la
Punto triple	: -69.9 °F (-56.6 °C)
Volumen específico	: 0.5457 m3/kg (8.74 ft3/lb) (a 70 °F
Densidad del gas	: 0.114 lb./ft3 (1.832 kg/m3) (a 70 °F
Peso molecular	: 44.011

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad:** Las reacciones peligrosas no ocurrirán en condiciones normales.

**Estabilidad química:** Estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas (ver sección 7).

**Posibilidad de reacciones peligrosas:** No se producirá una polimerización peligrosa.

**Condiciones a evitar:** Luz solar directa. Temperaturas extremadamente altas o bajas. Fuentes de ignición. Materiales incompatibles. **Materiales incompatibles:** Los polvos de varios metales, como magnesio, circonio, titanio, aluminio, cromo y manganeso son inflamables y explosivos cuando están suspendidos en dióxido de carbono. Forma ácido carbónico en agua.

**Productos de descomposición** peligrosos: Se descompone por encima de 2000 ° C. Esto produce monóxido de carbono tóxico.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre los efectos toxicológicos - Producto

**Toxicidad aguda:** No clasificada

**Datos de LD50 y LC50:** No disponible

**Corrosión / irritación de la piel:** No clasificado

**Daño/Irritación Ocular Grave:** No clasificado **Sensibilización respiratoria o cutánea:** No clasificado

**Mutagenicidad de células germinales:**

No clasificado **Teratogenicidad:** No clasificado

### MANDATORY FORM

User must assure that this revision of the form is current prior to use. Completed forms become permanent records and are subject the record retention policy.

Carbon Dioxide (DRY ICE) Safety Data Sheet (Spanish)	Procedure No: 1-ALL-HSE-2067-IM
	Page 6 of 7
Reliant Holdings Ltd.	Date Reviewed/Revised: 06-28-2022
	Revision No: 1

**Carcinogenicidad:** No clasificado

**Toxicidad específica en órganos diana (exposición repetida):** No clasificada

**Toxicidad reproductiva:** No clasificada

**Toxicidad específica en órganos diana (exposición única):** No clasificada

**Peligro de aspiración:** No clasificado

**Síntomas / Lesiones Después de la Inhalación:** La inhalación puede afectar el sistema nervioso causando dolor de cabeza, posiblemente mareos, náuseas, debilidad, pérdida de coordinación e inconsciencia. Riesgo de asfixia por deficiencia de oxígeno en zonas confinadas. En concentraciones elevadas puede causar asfixia, efectos en el sistema nervioso central y aumento de la frecuencia respiratoria. Los síntomas de asfixia incluyen dolor de cabeza, mareos, respiración rápida, aumento del pulso, cambios de humor, temblores, cianosis, debilidad muscular, narcosis, entumecimiento de las extremidades, pérdida del conocimiento y muerte.

**Síntomas/ Lesiones Después del Contacto con la Piel:** Puede causar congelación.

**Síntomas / Lesiones después del contacto visual:** Puede causar congelación.

**Síntomas / Lesiones después de la ingestión:** Es probable que la ingestión sea dañina o tenga efectos adversos.

**Información sobre efectos toxicológicos - Ingrediente(s)**

**Datos de LD50 y LC50:** No disponible

**SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Toxicidad:** No hay información adicional disponible

**Persistencia y degradabilidad** No disponible

**Potencial bioacumulativo**

**Dióxido de carbono (124-38-9)**

**BCF Pescado 1** (sin bioacumulación)

**Log Pow** 0.83

**Movilidad en el suelo:** No disponible

**Otros efectos adversos:** No disponible

**SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN**

**Recomendaciones de eliminación de residuos:** Elimine el material de desecho de acuerdo con todas las regulaciones locales, regionales, nacionales, provinciales, territoriales e internacionales.

**Ecología – Materiales de desecho:** Evitar la liberación al medio ambiente.

**SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE**

**De acuerdo con dot**

**Nombre de envío adecuado** : HIELO  
**Número de identificación** : ONU1845  
**Número ERG** : 120

**De acuerdo con IMDG**

**Nombre de envío adecuado** : DIÓXIDO DE CARBONO SÓLIDO (HIELO SECO)  
**Clase de peligro** : 9  
**Número de identificación** : ONU1845  
**Códigos de etiqueta** : 9  
**EmS-No. (Incendio)** : F-C  
**EmS-No. (Derrame)** : S-V



**De acuerdo con la IATA**

**Nombre de envío adecuado** : Hielo seco  
**Número de identificación** : ONU1845  
**Clase de peligro** : 9  
**Códigos de etiqueta** : 9  
**Código ERG (IATA)** : 9L



**De acuerdo con TDG**

**Nombre de envío adecuado** : HIELO SECO  
**Grupo de embalaje** : III



Carbon Dioxide (DRY ICE) Safety Data Sheet (Spanish)	Procedure No: 1-ALL-HSE-2067-IM
	Page 7 of 7
	Date Reviewed/Revised: 06-28-2022
Reliant Holdings Ltd.	Revision No: 1

Clase de peligro : 9  
 Número de identificación : ONU1845  
 Códigos de etiqueta : 9



**SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Regulaciones Federales de los Estados Unidos**

<b>Dióxido de carbono (124-38-9)</b>
Listado en el inventario de la TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) de los Estados Unidos

**Regulaciones estatales de EE. UU.**

<b>Dióxido de carbono (124-38-9)</b>
Estados Unidos - Massachusetts - Lista del Derecho a Saber Ee.UU. - Nueva Jersey - Lista de sustancias peligrosas del derecho a conocer Lista U.S. - Pennsylvania - RTK (Right to Know)

**Regulaciones canadienses**

<b>Dióxido de carbono (HIELO SECO)</b>	
Clasificación WHMIS	Producto no controlado según criterios de clasificación WHMIS
<b>Dióxido de carbono (124-38-9)</b>	
Incluido en la DSL canadiense (Lista de sustancias nacionales)	
Listado en la IDL canadiense (Lista de Divulgación de Ingredientes)	
Concentración de IDL 1 %	
Clasificación WHMIS	Clase A - Gas comprimido

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de las Regulaciones de Productos Controlados (CPR) y el SDS contiene toda la información requerida por CPR.

**SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN O ÚLTIMA REVISIÓN**

Revisado : 06/26/2019  
 Otra información : Este documento ha sido preparado de acuerdo con los requisitos de SDS de la OSHA Norma de Comunicación de Peligros 29 CFR 1910.1200.

**Frases de texto completo de GHS:**

Gas comprimido	Gases a presión Gas comprimido
Asfixia simple	Asfixiante simple
H280	Contiene gas bajo presión; puede explotar si se calienta

**Responsable de la preparación de este documento**

Reliant Gases, LTD  
 8590 Carretera del Condado 12 1/2  
 Pampa, TX. 79065  
 T:(432)617-4200

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y está destinada a describir el producto solo con fines de salud, seguridad y requisitos ambientales. Por lo tanto, no debe interpretarse en el sentido de que garantiza ninguna propiedad específica del producto.*

América del Norte GHS US 2012 & WHMIS 2