

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

Sección 1. IDENTIFICACION DE PRODUCTO Y EMPRESA

Nombre del producto : INDURCO 14

Descripción del uso del

producto

: Industria alimentaria.

Fabricante / Importador /

Distribuidor

Apoquindo 6750 Depto. 801

Las Condes Santiago, Chile

: Casa Matriz

Dirección de correo

electrónico - Información de la

empresa

: info@indura.net

Teléfono : 800800505

Teléfono de emergencia (24h) : +56 227771994

Sección 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Clasificación para el Transporte: 2.2

Etiqueta de Transporte:

Gas no Inflamable 2.2



Clasificación de la sustancia según el SGA

Gases a presión - Gas comprimido.

Toxicidad aguda - Inhalación Categoría 4 Toxicidad reproductiva - Categoría 1A

Toxicidad específica de órganos diana - exposición repetida - Inhalación Categoría 1

Asfixiante simple

Elementos con etiqueta SGA

Pictogramas/símbolos de riesgos







Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

Palabras de advertencia Peligro

Declaraciones de riesgo:

H280:Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de calentamiento.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H360:Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

H372c:Causa daño a los órganos por exposición prolongada o repetida si se inhala.

Sim. Asphx.:Puede desplazar el oxígeno y provocar una asfixia rápida.

Declaraciones de precaución:

Prevención : P201:Pedir instrucciones especiales antes del uso.

P202:No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las

instrucciones de seguridad.

P260:No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P264:Lávese las manos meticulosamente después de manipular el producto.

P270:No comer. beber ni fumar durante su utilización.

P271:Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.

P281:Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Respuesta : P304+P340 :EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y

mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.

P308+P313 :EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

Almacenamiento : P405:Guardar bajo llave.

P410+P403:Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado.

Eliminación : P501:El desecho del contenido y del recipiente debe realizarse

específicamente conforme a los reglamentos vigentes.

Etiqueta NFPA:



Salud (H) : 1
Inflamabilidad (F) : 0
Reactividad (I) : 0
Especial (S) :

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

Los peligros que no se incluyen en ninguna otra clasificación

Gas a alta presión.

Puede causar asfixia rápida.

Sección 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia o Mezcla Mezcla

Componentes	CAS Nombre	Concentración (Proporción de volumen)
Monóxido de carbono	630-08-0	14 %
Nitrógeno	7727-37-9	86 %

La concentración es nominal. Para la composición exacta del producto, referirse a las especificaciones técnicas.

Sección 4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo generales : Retirar a la víctima a un área no contaminada llevando colocado el equipo de

respiración autónoma. Mantener a la víctima caliente y en reposa. Llamar al

doctor. Aplicar la respiración artificial si se para la respiración.

: En caso de contacto directo con los ojos, busque asistencia médica. Contacto con los ojos

Contacto con la piel : No se esperan efectos adversos de este producto.

: La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición. Ingestión

: Llevar al aire libre. Si la respiración es dificultosa o se detiene, proporcione Inhalación

respiración asistida. Se puede suministrar oxígeno suplementario. Si se detiene el corazón, el personal capacitado debe comenzar de inmediato la

resucitación cardiopulmonar.

En caso de dificultad respiratoria, dar oxígeno.

Síntomas/efectos más

: La exposición a una atmósfera con deficiencia de oxígeno puede causar los siguientes síntomas: Vértigo. Salivación. Náusea. Vómitos. Pérdida de importantes - agudos y tardíos

> movilidad / consciencia.Las condiciones preexistentes del sistema respiratorio pueden agravarse por la sobreexposición de monóxido de carbono. El monóxido de carbono puede agravar algunas enfermedades del sistema

cardio-vascular, como estonosis coronaria y asma.

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Tratamiento : El oxígeno hiperbárico es la medida más eficaz para curar envenenamiento de

> monóxido de carbono y reduce mucho el período de vida biológica media de la carboxihemoglobina. Aunque menos efectivo, se usa el oxígeno 100% aplicado a través de máscara, si no hay acceso a instalaciones hiperbáricas. No se aconsejan las drogas estimulantes. En caso de exposición manifiesta o

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

presunta: consulte a un médico.

Protección de quienes brindan los primeros auxilios: Los primeros en responder deben ser conscientes de los peligros y usar el equipo de protección personal adecuado.

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

adecuados

: El producto no arde por si mismo.

Usar medios de extinción adecuados para el incendio.

: Ante la exposición al calor intenso o fuego, el cilindro se vaciará rápidamente Peligros específicos

> y/o se romperá violentamente. El producto no es inflamable y no soporta la combustión. Alejarse del envase y enfriarlo con agua desde un lugar protegido.

Mantener los envases y los alrededores fríos con agua pulverizada.

Equipo de protección especial

para los bomberos

: Si es necesario, llevar aparato respiratorio autónomo para la lucha contra el

fuego.

Sección 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y

procedimientos de emergencia

: Evacuar el personal a zonas seguras. Utilizar equipos de respiración autónoma cuando entren en el área a menos que esté probado que la atmósfera es

segura. Vigilar el nivel de oxígeno. Ventilar la zona.

Precauciones relativas al

medio ambiente

: No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser

peligrosa. Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura.

Métodos de limpieza : Ventilar la zona.

Consejos adicionales : Si es posible, detener el caudal de producto. Aumentar la ventilación del área y

controlar el nivel de oxígeno. Si la fuga tiene lugar en el cilindro o en su válvula, llamar al número de emergencia. Si la fuga se encuentra en la instalación del usuario, cerrar la válvula del cilindro y efectuar un venteo de

seguridad de la presión antes de efectuar cualquier reparación.

Sección 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Precauciones para la manipulación segura, medidas operacionales y técnicas y prevención del contacto:

Proteger los cilindros contra daños físicos; no tirar, no rodar, ni dejar caer. La temperatura en las áreas de almacenamiento no debe exceder los 50°C. Los gases comprimidos o líquidos criogénicos sólo deben ser manipulados por personas con experiencia y debidamente capacitadas. Antes de usar el producto, identificarlo leyendo la etiqueta. Antes del uso del producto se deben conocer y entender sus características así como los peligros relacionados con las mismas. En caso de que existan dudas sobre los procedimientos del uso correcto de un gas concreto, ponerse en contacto con el proveedor. No quitar ni emborronar las etiquetas entregadas por el proveedor para la identificación del contenido de los cilindros. Para la manipulación de cilindros se deben

4/12

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

usar, también para distancias cortas, carretillas destinadas al transporte de cilindros. No quitar el protector de seguridad de la válvula hasta que el cilindro no esté sujeto a la pared, mesa de trabajo o plataforma, y listo para su uso. Para quitar las protecciones demasiado apretadas u oxidadas usar una llave inglesa ajustable. Antes de conectar el envase comprobar la adecuación de todo el sistema de gas, especialmente los indicadores de presión y las propiedades de los materiales. Antes de conectar el envase para su uso, asegurar que se ha protegido contra la aspiración de retorno del sistema al envase. Asegurar que todo el sistema de gas es compatible con las indicaciones de presión y con los materiales de construcción. Asegurarse antes del uso de que no existan fugas en el sistema de gas Usar los equipos de regulación y de presión adecuados en todos los envases cuando el gas es transferido a sistemas con una presión menor que la del envase. No insertar nunca un objeto (p.ej. llave, destornillador, palanca, etc.) a las aberturas del protector de la válvula. Tales acciones pueden deteriorar la válvula y causar una fuga. Abril la válvula lentamente. Si el usuario ve cualquier problema durante la manipulación de la válvula del cilindro, debe interrumpir su uso y ponerse en contacto con el proveedor. Cerrar la válvula del envase después de cada uso y cuando esté vacío, incluso si está conectado al equipo. Nunca intente reparar o modificar las válvulas de un envase o las válvulas de seguridad. Debe de comunicarse inmediatamente al proveedor el deterioro de cualquier válvula. Cerrar la válvula después de cada uso y cuando esté vacía. Sustituir los protectores de válvulas o tapones y los protectores de los envases tan pronto como el envase sea desconectado. No someta los recipientes a sacudidas mecánicas anormales. Nunca intente levantar el cilindro / envase por el protector de la válvula. No usar envases como rodillos o soportes, o para cualquier otro propósito que no sea contener el gas, tal como ha sido suministrado. Nunca crear un arco voltaico en un cilindro de gas comprimido o hacer que el cilindro forme parte de un circuito eléctrico. No fumar durante la manipulación de productos o cilindros Nunca re-comprimir el gas o la mezcla de gases sin consultarlo previamente con el proveedor. Nunca intente transferir gases de un cilindro / envase a otro. Usar siempre válvulas anti-retorno en las tuberías. Al devolver el cilindro instalar el tapón protector de la válvula o tapón protector de fugas. Nunca usar fuego directo o calentadores eléctricos para aumentar la presión en el envase. Los envases no deben ser sometidos a temperaturas superiores a los 50°C (122°F).

Almacenamiento

Condiciones para un Almacenamiento Seguro:

Utilice un dispositivo para evitar el reflujo en las tuberías. Usar el equipo indicado para cilindros a presión. Cerrar la válvula después de cada uso y cuando esté vacía. Lea y siga la hoja de datos de seguridad (SDS) antes de su uso. Abrir la válvula lentamente y cerrarla después de cada utilización. Úsese protección para los ojos. Recabe más información en la ficha de datos de seguridad. No abra la válvula hasta que esté conectada al equipo preparado para su uso. Se deben almacenar los envases llenos de tal manera que los más antiguos sean usados en primer lugar. Los envases deben ser almacenados en un lugar especialmente construido y bien ventilado, preferiblemente al aire libre. Los envases almacenados deben ser controlados periódicamente en cuanto a su estado general y fugas. Tener en cuenta todas las leyes y requisitos locales sobre el almacenamiento de envases. Proteger los envases almacenados al aire libre contra la corrosión y las condiciones atmosféricas extremas. Los envases no deben ser almacenados en condiciones que puedan acelerar la corrosión. Los envases deben ser almacenados en posición vertical y asegurados para prevenir las caídas. Las válvulas de los contenedores deben estar bien cerradas y donde sea necesario, las salidas de las válvulas deben ser protegidas con tapones. Los protectores de las válvulas o tapones deben estar en su sitio. Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Los envases deben ser almacenados en lugares libres de riesgo de incendio y lejos de fuentes del calor e ignición. Los cilindros llenos se deben separar de los vacíos. No permitir que la temperatura de almacenamiento alcance los 50°C (122 °F). Devolver los envases con puntualidad

Medidas técnicas/Otras precauciones

Los recipientes deben ser separados en el área de almacenamiento según las distintas categorías (p.ej.: inflamable, tóxico, etc.) y conforme a la reglamentación local. Manténgase lejos de materias combustibles.

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

Sección 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Disposiciones de ingeniería

Es necesario garantizar la ventilación natural o mecánica para prevenir atmósferas deficientes de oxigeno con niveles inferiores al 19.5% de oxígeno.

Equipos de Protección personal

Protección respiratoria : Para respirar en atmósfera deficiente de oxígeno debe usarse un equipo de

> respiración autónomo o una línea de aire con presión positiva y máscara. Los respiradores purificadores del aire no dan protección. Los usuarios de los

equipos de respiración autónomos deben ser entrenados.

Protección de las manos : Usar guantes de trabajo al manejar envases de gases.

: Se aconseja el uso de gafas de protección durante la manipulación de Protección de los ojos

cilindros.

Protección de la piel y del

cuerpo

: Vestimenta protectora antiestática retardante de la flama.

Durante la manipulación de cilindros se aconseja el uso de zapatos de

protección.

protección e higiene

Instrucciones especiales de : Asegurarse de una ventilación adecuada, especialmente en locales cerrados.

Observaciones : Asfixiante simple.

Sección 9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

: Gas comprimido. Gas incoloro Aspecto

Olor No determinado.

: La mezcla contiene uno o más componentes que huelen: Sin olor que advierta Olor

de sus propiedades

Límite crítico de olores : Sin datos disponibles.

рΗ : sustancia / mezcla es un gas

Temperatura de fusión/rango : Sin datos disponibles.

Punto de inflamación : No aplicable.

: No aplicable. Indicé de evaporación

Inflamabilidad (sólido, gas) : Consulte la clasificación del producto en la Sección 2

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

Límite superior e inferior de explosión e inflamabilidad

: Sin datos disponibles.

Presión de vapor : Sin datos disponibles.

Solubilidad en agua : Sin datos disponibles.

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles.

Densidad relativa : 0,9669 (aire = 1) Más ligero o similar que el aire.

Coeficiente de reparto: noctanol/agua [log Kow] : No aplicable.

Temperatura de autoignición : Sin datos disponibles.

Temperatura de descomposición

: Sin datos disponibles.

Viscosidad : No aplicable.

Peso molecular : 28 g/mol

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

Condiciones que deben

evitarse

: Nunca por debajo de las condiciones de manejo y almacenamiento (ver

sección 7).

Materias que deben evitarse

: Hierro.

Caucho natural. Neopreno. Níquel.

Productos de descomposición

peligrosos

: En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deben producir

productos de descomposición peligrosos.

Posibilidad de

reactividad/reacciones

peligrosas

: Sin datos disponibles.

Sección 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Vías de entrada probables

Efectos en los ojos : En caso de contacto directo con los ojos, busque asistencia médica.

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

No se esperan efectos adversos de este producto. Efectos en la piel

Efectos debido a la inhalación Altas concentraciones pueden causar asfixia. La asfixia puede causar la

inconsciencia tan inadvertida y rápidamente que la víctima puede ser incapaz

de protegerse.

Efectos debido a la ingestión : La ingestión no está considerada como una vía potencial de exposición.

Síntomas : La exposición a una atmósfera con deficiencia de oxígeno puede causar los

> siguientes síntomas: Vértigo. Salivación. Náusea. Vómitos. Pérdida de movilidad / consciencia. Las condiciones preexistentes del sistema respiratorio

pueden agravarse por la sobreexposición de monóxido de carbono. El monóxido de carbono puede agravar algunas enfermedades del sistema

cardio-vascular, como estonosis coronaria y asma.

Toxicidad aguda

: No hay datos disponibles sobre este producto. Toxicidad oral aguda

Inhalación : No hay datos disponibles sobre este producto.

Inhalación - Componentes

Monóxido de carbono CL50 (1 h): 3760 ppm especies: Rata.

Toxicidad dérmica aguda : No hay datos disponibles sobre este producto.

: Sin datos disponibles. Corrosión o irritación de la piel

Irritación o daños oculares

severos

: Sin datos disponibles.

: Sin datos disponibles. Sensibilización.

Toxicidad crónica o efectos debidos a la exposición a largo plazo

Carcinogenicidad : Sin datos disponibles.

Toxicidad reproductiva : La inhalación puede afectar a la fertilidad o al feto (aumento de riesgos de

nacimientos prematuros; riesgo de afecciones cardiacas)

Mutagenicidad en células

germinales

: No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana (exposición

única)

: Sin datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

repetida)

: Sin datos disponibles.

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

Peligro de aspiración : Sin datos disponibles.

Este producto no contiene los carcinógenos listados de acuerdo a Directiva 67/548/EEC, IARC, ACGIH, y / o NTP en concentraciones de 0.1 por ciento o mayores.Las condiciones preexistentes del sistema respiratorio pueden agravarse por la sobreexposición de monóxido de carbono. El monóxido de carbono puede agravar algunas enfermedades del sistema cardio-vascular, como estonosis coronaria y asma. No aplicable.

La inhalación prolongada o repetida puede causar afecciones cardiacas., La inhalación puede afectar a la fertilidad o al feto (aumento de riesgos de nacimientos prematuros; riesgo de afecciones cardiacas)

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos eco-toxicológicos

Toxicidad acuática : No hay datos disponibles sobre este producto.

Toxicidad para otros

organismos

: Sin datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradabilidad : No hay datos disponibles sobre este producto.

Movilidad : El monóxido de carbono no se moverá en el ambiente. Debido a su alta

volatilidad, es poco probable que el producto cause contaminación del suelo.

Bioacumulación : No debe bioacumularse. Consulte la sección 9 "Coeficiente de partición (n-

octanol/agua)".

Sección 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Desechos de residuos / producto no utilizado

: Contactar con el proveedor si es necesaria información y asesoramiento.

Devolver el producto no usado al proveedor en el cilindro original.

Envases contaminados : Devolver el cilindro al proveedor.

Sección 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

No. ONU/ID : UN1956

Denominación adecuada

de envío

: COMPRESSED GAS, N.O.S., (Nitrógeno, monóxido de carbono)

Clase o división : 2.2 Etiqueta(s) : 2.2

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

Contaminante marino : No

ADR

No. ONU/ID : UN1956

Denominación adecuada : GAS COMPRIMIDO, N.E.P., (Nitrógeno, monóxido de carbono)

de envío

Clase o división : 2 Código de restricción en : (E)

túneles

Etiqueta(s) : 2.2 ADR/RID Peligro ID nº : 20 Contaminante marino : No

IATA

No. ONU/ID : UN1956

Denominación adecuada : Compressed gas, n.o.s., (Nitrogen, Carbon monoxide)

de envío

Clase o división : 2.2 Etiqueta(s) : 2.2 Contaminante marino : No

IMDG

No. ONU/ID : UN1956

Denominación adecuada : COMPRESSED GAS, N.O.S., (Nitrogen, Carbon monoxide)

de envío

Clase o división : 2.2 Etiqueta(s) : 2.2 Contaminante marino : No

Información adicional

Evitar el transporte en los vehículos donde el espacio de la carga no esté separado del compartimiento del conductor. Asegurar que el conductor está enterado de los riesgos potenciales de la carga y que conoce que hacer en caso de un accidente o de una emergencia. La información de transporte no ha sido elaborada para incluir todos los datos reglamentarios específicos correspondientes a este material. Si desea la información completa para el transporte, comuníquese con un representante de atención al cliente.

Sección 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

País	Listado de	Notificación
	regulaciones	

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

EE.UU.	TSCA	Incluido en inventario.
EU	EINECS	Incluido en inventario.
Canadá	DSL	Incluido en inventario.
Australia	AICS	Incluido en inventario.
Japón	ENCS	Incluido en inventario.
Corea del Sur	ECL	Incluido en inventario.
China	SEPA	Incluido en inventario.
Filipinas	PICCS	Incluido en inventario.

Regulaciones Locales:

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicable al producto químico.

Otros regulaciones

Ley 18.290, Ley de Tránsito.

Decreto Supremo N° 298, Transporte de Cargas Peligrosas por Calles y Caminos.

D.S. N° 148, Reglamento Sanitario sobre Manejo de Residuos Peligrosos. Norma NCh2245:2015, Hoja de Datos de Seguridad para Productos Químicos -- Contenido y orden de las secciones

Norma NCh2190:2019, Transporte Terrestre de Mercancías Peligrosas – Distintivos para identificación de riesgos

Norma NCh2190:2003, Transporte de sustancias peligrosas - Distintivos para identificación de riesgos

Norma NCh1377:1990, Gases comprimidos - Cilindros de gas para uso industrial - Marcas para identificación del contenido y de los riesgos inherentes

Norma NCh382:2017, Mercancías Peligrosas – Clasificación.

Norma NCh1411/4:2000 Prevención de riesgos - Parte 4: Señales de seguridad para la identificación de riesgos de materiales. Esta norma hace referencia a la NFPA 704 por lo que el rotulo que se incluye de la NFPA 704 corresponde a la última versión y no a la que hace referencia la NCh1411/4:2000.

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

Preparado por : Departamento EH&S Global, Air Products and Chemicals, Inc.

Teléfono : 800800505

Versión 1.0 Fecha de revisión 17.02.2021 Numero de FDS 300000091455 Fecha 05.03.2022

Fecha de elaboración : 05.03.2022

Para información adicional, por favor, visite nuestra página web de Tutela de Producto en la dirección http://www.airproducts.com/productstewardship/