

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

STARGOLD FREE, CLEAN, PREMIUM

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA **EMPRESA**

Nombre del Producto: Mezcla de gases estandarizada para soldadura, STARGOLD FREE, STARGOLD CLEAN, STARGOLD PREMIUM. MEZCLA CON MENOS DE 10% DE CO2 EN ARGÓN.

Identificación de la empresa: LINDE URUGUAY Limitada Camino Tomkinson 1468 (12600) Montevideo Uruguay

0800 2600 / 0800 1945 Teléfono de Emergencia:

Página web: www.praxair.com.uy

IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS 2.

Clasificación de la sustancia o mezcla: Gas a Presión - Gas Licuado H 280

Elementos de rotulación en el sistema SGA, Pictogramas:



Palabra de Advertencia: ATENCIÓN

Frases de Peligro:

H 280 Contiene gas bajo presión: puede explotar bajo la acción del calor.

Frases de Precaución:

P410 + P403: Mantenga al abrigo de la luz solar. Almacene en lugar bien ventilado.

Otros peligros que no resultan en una clasificación:

- Gas sometido a presión.
- Puede causar asfixia rápida.
- Puede causar daños al sistema nervioso.
- Puede causar mareos y somnolencia.
- Máscara autónoma puede ser necesaria para la brigada de rescate.
- Olor: Inodoro.

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Este producto es una mezcla de gases.

Nombre Químico: Mezcla de argón y dióxido de carbono. Sinónimo: No se corresponde.

N°CAS v Concentración:

it ens peoneemaderon.		
Componentes	CAS	Concentración (%)
Dióxido de Carbono	124-38-9	<10
Argón	7440-37-1	> 90

PRIMEROS AUXILIOS

INHALACIÓN: Retirar a la víctima del lugar hacia otro con aire fresco y ventilado. Si no respira administrar respiración artificial. Si hay dificultad en la respiración pida el auxilio de una persona capacitada para administrar oxígeno. Llame a un médico inmediatamente.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con jabón y agua corriente. Si la irritación persiste, llame al médico.

INGESTIÓN: Este producto a presión y temperatura normales es un

CONTACTO CON LOS OJOS: Lave inmediatamente los ojos con abundante aqua corriente. Mantenga los párpados abiertos para asegurar que todo el ojo y tejidos del párpado se encuentren completamente enjuagados. Obtener atención médica si el

NOTAS AL MÉDICO: No hay antídoto específico conocido. El tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y condiciones clínicas

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Propiedades inflamables: Este producto no es combustible. Utilice medios adecuados para controlar el fuego circundante.

Medio de extinción apropiados:

Asfixiante. La falta de oxígeno puede ser fatal. Eliminar a todo el personal del área de riesgo. Inmediatamente envíe chorros de agua a una distancia segura hasta enfriar los tubos y eliminarlos del área de fuego cuando no haya más riesgo. El uso de respirador autónomo será necesario. Las brigadas de emergencia local deben tener conocimiento de las características del producto.

Riesgos asociados a un incendio: Los contenedores pueden romperse debido al calor del fuego. Ninguna parte del recipiente debe ser sometido a temperaturas superiores a 52 ° C. Algunos contenedores están provistos de válvula de alivio de presión diseñada para aliviar el contenido cuando son expuestos a altas

LINDE URUGUAY LTDA. Solicita a los usuarios de este producto que estudien con detenimiento la Ficha de Datos de Seguridad y que presten atención al riesgo que implica el uso y manejo de este, así como la información de seguridad. Para promover el uso seguro del producto, el usuario deberá: (1) Notificar a sus empleados, y contratistas, sobre la información contenida en esta FDS, así como cualquier otra información pertinente, relativa a los peligros y seguridad el producto, (2) Dar la misma información a cada uno de sus clientes por producto, y (3) Solicitar a dichos clientes que notifiquen a sus empleados y clientes toda esta información.



temperaturas.

Productos de la combustión del producto: No corresponde.

6. <u>MEDIDAS DE CONTROL PARA DERRAMES O</u> ESCAPE ACCIDENTAL

¡ATENCIÓN! ASFIXIANTE. LA FALTA DE OXÍGENO PUEDE SER FATAL

Precauciones personales:

Eliminar a todo el personal del área de riesgo. El uso de respirador autónomo puede ser necesario. Detener la fuga si no hay riesgo. Ventilar el área de la fuga o eliminar los recipientes con el área bien ventilada. Antes de entrar en estas zonas, especialmente las circundantes, verificar la calidad del aire con el instrumento adecuado.

Precauciones al medio ambiente:

Prevenir, para que los desechos no contaminen el medio ambiente. Mantener al personal alejado. Deseche cualquier producto, residuo, recipiente o envase de acuerdo con la normativa local y nacional. Si es necesario, solicite la asistencia de su proveedor.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento Medidas Técnicas

Almacenar y usar con ventilación adecuada. Asegúrese de que los cilindros estén protegidos contra el riesgo de caída. Sujete el recipiente firmemente con las manos. No permitir el almacenamiento a temperaturas superiores a 52 ° C. Almacene por separado los cilindros llenos de los vacíos. Utilice un sistema de modo de evitar que los cilindros llenos permanezcan sin ser usados durante largos períodos.

Manipulación Medidas Técnicas

Proteger los cilindros contra daños físicos. Use un carrito de mano para mover los cilindros, no arrastrar, desplazar, o dejar gota. No inserte ningún objeto (por ejemplo, llave para tubos, destornillador) en la abertura de la tulipa, puede dañar la válvula y, por tanto, provocar una fuga. Utilice una llave ajustable para quitar la tulipa. Abra la válvula con cuidado. Si esta está muy dura o trabada, deje el cilindro fuera de uso y póngase en contacto con su proveedor. Nunca utilice fuego. Las altas temperaturas pueden dañar los cilindros y puede causar la apertura de la válvula de alivio de presión, ventilando el contenido del cilindro. Para otras precauciones en el uso de StarGold, véase la sección 16.

8. <u>CONTROL DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN INDIVIDUAL</u>

Parámetros de control específicos Límites de exposición ocupacional: ACGIH (2018) Argón, asfixiante simple Dióxido de Carbono TLV 5000 ppm

IDLH: No evaluado.

Indicadores biológicos: No evaluado.

Protección respiratoria específica: Use máscara con filtro respirador para vapores químicos de soldadura o respirador autónomo cuando trabaje en zonas donde la ventilación local sea escasa como para mantener la concentración por debajo del límite de exposición (TVL). Sin embargo, respiradores autónomos serán necesarios cuando se trabaje en espacios confinados con este producto.

Ventilación

Localizada: Utilice ventilación localizada en caso de ser necesaria para mantener la concentración de gases y humos de soldadura por debajo de la TVL en la zona de respiración del personal.

Especial: No corresponde.

Mecánica (General): Bajo ciertas condiciones, este tipo de ventilación es en general aceptable para garantizar que la concentración de gases y vapores peligrosos se encuentre por debajo del límite de tolerancia en el lugar de trabajo. Otros: No corresponde.

Guantes de protección: el uso de guantes se recomienda para el manejo de los cilindros. Para soldar utilice guantes para soldadura v corte.

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Use gafas de seguridad con lentes incoloros y protección lateral para la manipulación de cilindros. En caso de soldadura, utilice gafas con lentes oscuros o máscara de soldador. Vea la sección 16.

Otros Equipos de Protección: Calzado de seguridad con puntera de acero para la manipulación del cilindro. En caso de soldadura véase la sección 16. Independientemente de los equipos de protección, nunca toque las piezas eléctricas conectadas.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: gas comprimido

Color: Incoloro

Olor: Inodoro

Fórmula: Una mezcla de argón y CO2

Punto de Inflamación (o método estándar): No corresponde

Temperatura de ignición espontánea: No corresponde

Límite de inflamabilidad en el aire, % por Volumen:

Inferior: No corresponde Superior: no corresponde

LINDE URUGUAY LTDA. Solicita a los usuarios de este producto que estudien con detenimiento la Ficha de Datos de Seguridad y que presten atención al riesgo que implica el uso y manejo de este, así como la información de seguridad. Para promover el uso seguro del producto, el usuario deberá: (1) Notificar a sus empleados, y contratistas, sobre la información contenida en esta FDS, así como cualquier otra información pertinente, relativa a los peligros y seguridad el producto, (2) Dar la misma información a cada uno de sus clientes por producto, y (3) Solicitar a dichos clientes que notifiquen a sus empleados y clientes toda esta información.



La densidad del gas (aire = 1): 1,38-1,39 a 21,1 °C y 1 atm

Solubilidad en agua, Vol. / Vol.: Insignificante

Sustancias volátiles: 100%

10. ESTABILIDAD – REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.

Incompatibilidades: Evitar el contacto con metales alcalinos, alcalino-terreos, carburos metálicos, cromo, titanio por encima de 550 °C, uranio por encima de 750 °C, magnesio encima de 775 °C.

Productos Resultantes de descomposición: El arco puede formar productos tales como el monóxido de carbono y dióxido de carbono. El ozono y los óxidos de nitrógeno pueden ser formados por una radiación de la soldadura por arco. Vea la sección 16. Otros productos de la descomposición causada por la operación normal durante la volatilización, o la reacción de oxidación de los materiales con que se trabajó.

Riesgo de polimerización: No ocurrirá.

Condiciones para evitar: Ninguna.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

El proceso de soldadura y gases pueden generar vapores peligrosos.

El dióxido de carbono es asfixiante. Al principio estimula la respiración y, a continuación, causa falta de aliento. Las altas concentraciones causan narcosis. Los síntomas en los seres humanos son los siguientes:

EFECTO:

CONCENTRACIÓN:

La frecuencia de respiración aumenta ligeramente. 1%

La frecuencia de respiración aumenta en un 50% por encima de lo normal. La exposición prolongada provoca dolor de cabeza y fatiga. 2%

La frecuencia de respiración aumenta dos veces por encima de lo normal y se convierte en difícil. Leve efecto narcótico. Dificultad de audición, provoca dolores de cabeza, aumento de la presión arterial y la frecuencia del pulso.

La frecuencia respiratoria aumenta cerca de 4 veces por encima de

lo normal, síntomas de intoxicación y se puede manifestar una ligera asfixia. 4 a

5%

Fuerte olor irritante. La respiración se torna muy difícil, dolor de

confusión, trastornos visuales y zumbidos en los oídos. Puede ser perjudicial, seguido de inconsciencia. **5 a 10%**

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No se espera ningún efecto ecológico. Esta mezcla no contiene ningún material químico de la clase I ó II (destructor de la capa de ozono). El argón no se considera contaminante marítimo.

13. <u>CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN</u> DEL PRODUCTO

Método de eliminación de residuos: No intente desprenderse de los residuos o productos no utilizados. Devuelva el cilindro a su proveedor.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Identificación de la ONU: 1956

Nombre Apropiado para embarque: Gases comprimidos N.E.P., (No especificado en otra parte) (dióxido de carbono, argón)

Clase / división de riesgo principal y secundario: 2.2

Número de Riesgo: 20

Grupo de embalaje: No aplica

Rótulo de remesa: gas no inflamable y no tóxico



Aviso de advertencia (cuando es requerido): GAS NO INFLAMABLE Y NO TÓXICO

Informaciones especiales de embarque

Los cilindros deben ser transportados en posición vertical, en lugares bien ventilados. Cilindros transportados en vehículos cerrados y no ventilados pueden presentar un grave riesgo para la seguridad.

Se prohíbe el llenado de los cilindros sin el consentimiento de su propietario.

LINDE URUGUAY LTDA. Solicita a los usuarios de este producto que estudien con detenimiento la Ficha de Datos de Seguridad y que presten atención al riesgo que implica el uso y manejo de este, así como la información de seguridad. Para promover el uso seguro del producto, el usuario deberá: (1) Notificar a sus empleados, y contratistas, sobre la información contenida en esta FDS, así como cualquier otra información pertinente, relativa a los peligros y seguridad el producto, (2) Dar la misma información a cada uno de sus clientes por producto, y (3) Solicitar a dichos clientes que notifiquen a sus empleados y clientes toda esta información.



Marítimo:

IMDG International Maritime Dangerous Goods

Aéreo:

ICAO International Civil Aviation Organization **IATA** International Air Transport Association

15. INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Las siguientes leyes se aplican a este producto. El usuario de este producto es el único responsable del cumplimiento de todas las reglamentaciones nacionales que correspondan.

Acuerdo para la Facilitación del Transporte de Mercancías Peligrosas en el Mercosur.

Decreto 560/003 aprueba el Reglamento Nacional sobre el Transporte de Mercancías Peligrosas por Carretera. Decreto 307/009 Etiquetado de Productos Químicos. Sistema Globalmente Armonizado.

16. OTRAS INFORMACIONES

Lea y entienda toda la información de resigo contenida en los rótulos y etiquetas de este producto antes de iniciar su uso.

PELIGROS ADICIONALES PARA LA SEGURIDAD Y LA SALUD: El uso de dióxido de carbono, o mezclas que lo contengan, en soldadura y corte puede crear riesgos adicionales.

- El humo y los gases pueden ser peligrosos para la salud y puede dar lugar a graves daños pulmonares.
- Mantenga su cabeza fuera del humo. No respirar los vapores o gases. Use suficiente ventilación local o general, para mantener los humos y gases lejos de su zona de respiración y del área en general. El exceso de exposición al humo puede provocar mareos, náuseas, sequedad o irritación de la nariz, garganta y ojos, y otras molestias similares.

El humo y el gas no pueden ser clasificados. La composición de estos depende del metal que se esté trabajando, del proceso, los procedimientos y los electrodos utilizados. Posiblemente, los materiales peligrosos pueden encontrarse en las fundiciones, electrodos, y otros materiales. Consulte la HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS PRODUCTOS QUÍMICOS de cada material en uso.

Los contaminantes presentes en el aire pueden agregar peligros, por ejemplo, los hidrocarburos clorados de las actividades de limpieza son un grave riesgo.

• No utilice arcos eléctricos en presencia de vapores de hidrocarburos clorados – fosforados, productos altamente tóxicos pueden producirse.

El recubrimiento del metal que se trabajó, así como la pintura, electro galvanizado, pueden generar vapores cuando se calienta.

Residuos de limpieza pueden ser peligrosos.

• Evite el uso de arcos voltaicos en partes que puedan contener residuos de fosfatos (anticorrosivos, preparados para limpieza) - fosfina altamente tóxica puede ser producida.

Para saber la calidad del humo y gases, se puede tomar muestra. El análisis de la muestra, lo cual puede determinar la protección respiratoria que deberá utilizarse. Un ejemplo es tomar el aire desde el interior de la máscara respiratoria del trabajador o de su zona de respiración. Para más información sobre prácticas en materia de seguridad y descripciones más detalladas de los peligros para la salud en la utilización de soldadura y sus consecuencias, contacte a su proveedor de productos para soldadura.

COMENTARIOS PARA EL MÉDICO

- --AGUDA: gases, humos y polvo pueden causar irritación en ojos, pulmones, nariz y garganta. Algunos gases tóxicos asociados con la soldadura y procesos conexos pueden causar edema pulmonar, asfixia y muerte. SOBREEXPOSICIÓN aguda pueden incluir signos y síntomas, tales como: ojos lagrimeantes, irritación de nariz y garganta, dolor de cabeza, mareos, dificultad para respirar, tos o dolor toráxico frecuentes.
- -- CRÓNICA: La inhalación de contaminantes atmosféricos prolongado puede producir su acumulación en los pulmones, una condición que puede notarse como áreas densas en la radiografía de tórax. La gravedad del cambio es proporcional a la duración de la exposición. Los cambios observados no están necesariamente asociados con síntomas o signos de una enfermedad o reducción de la función pulmonar. Por otra parte, los cambios detectados en la radiografía pueden ser causados por factores no relacionados con el trabajo.

VESTIMENTAS y PROTECCIÓN PERSONAL para operaciones de soldadura:

Guantes de protección: Use quantes para soldadura

PROTECCIÓN DE LOS OJOS: Use cilindro con máscara con filtro y lentes especiales.

Otros Equipos de Protección: Use protección para la cabeza, las manos y el cuerpo. Por lo tanto, si es necesario, ayudará a prevenir los daños causados por la radiación, las chispas y descargas eléctricas. La protección mínima incluye guantes, máscara protectora facial para soldadura. Para una mayor protección considere utilizar mangas largas, delantales, gorros, protectores para los hombros y un vestido oscuro. Capacitar a los trabajadores en riesgo eléctrico y de soldadura.

OTRAS CONDICIONES DE RIESGO EN TRASLADO, USO Y ALMACENAIE:

Mezcla de gases a alta presión. Utilice tubos y equipos adecuadamente diseñados para resistir las presiones que se pueden encontrar. La rápida gasificación puede causar asfixia en

LINDE URUGUAY LTDA. Solicita a los usuarios de este producto que estudien con detenimiento la Ficha de Datos de Seguridad y que presten atención al riesgo que implica el uso y manejo de este, así como la información de seguridad. Para promover el uso seguro del producto, el usuario deberá: (1) Notificar a sus empleados, y contratistas, sobre la información contenida en esta FDS, así como cualquier otra información pertinente, relativa a los peligros y seguridad el producto, (2) Dar la misma información a cada uno de sus clientes por producto, y (3) Solicitar a dichos clientes que notifiquen a sus empleados y clientes toda esta información.



caso de deficiencia de oxígeno. Conservar y utilizar con ventilación adecuada. El dióxido de carbono es más pesado que el aire, por lo tanto, tiende a acumularse cerca del piso de espacios cerrados, haga circular el aire intensamente de modo de no crear una deficiencia de oxígeno cerca del suelo. Compruebe la concentración de oxígeno. Conservar y utilizar con ventilación adecuada. Cierre la válvula después de su uso, incluso cuando el cilindro esté vacío. Prevenir el flujo inverso. El flujo inverso en el cilindro puede causar perturbaciones. Use válvula de seguridad u otro dispositivo en cualquier parte de la línea o del cilindro. No deje el cilindro expuesto a un arco. El efecto producido por la quema de un arco puede causar la ruptura del recipiente. Nunca ponga a tierra un cilindro de gas comprimido o permitir que forme parte de un circuito eléctrico. Nunca trabaje con el sistema presurizado. Si hay fugas, cerrar la válvula del cilindro, con sistema de ventilación del vapor a un lugar seguro, de manera que no perjudique el medio ambiente, en total obediencia con las normas vigentes, luego solucione la fuga. Nunca deje que un cilindro pueda convertirse en parte de un circuito eléctrico. Cuando se utiliza gas comprimido cerca de soldaduras eléctrica no coloque en la tierra el cilindro. De otro modo, expone el cilindro a daños y perjuicios por arco eléctrico.

Nota: Compatibilidad con plásticos debe ser analizada antes de su uso.

MEZCLAS: Cuando dos o más gases o gases licuados se mezclan, sus riesgos potenciales se pueden combinar y crear nuevos e inesperados peligros. Obtener información y evaluar la seguridad de cada componente antes de producir la mezcla. Consulte con un especialista u otra persona capacitada cuando necesite evaluar la seguridad del producto resultante. Recuerde, gases y líquidos tienen propiedades que pueden causar daños graves o la muerte.

Como medida de seguridad está prohibido el TRASVASE de cualquier producto de este CILINDRO hacia otro.

Durante el transporte de este producto mantenga y fije el mismo en posición vertical.

La información contenida en esta Ficha de Datos es proporcionada para ser utilizada por el personal técnico calificado bajo su discreción y riesgo. LINDE URUGUAY no tiene el control en el uso y manejo de este producto por lo que no asume la responsabilidad por cualquier clase de siniestro originado por el uso indebido del producto.

LINDE URUGUAY LTDA. Solicita a los usuarios de este producto que estudien con detenimiento la Ficha de Datos de Seguridad y que presten atención al riesgo que implica el uso y manejo de este, así como la información de seguridad. Para promover el uso seguro del producto, el usuario deberá: (1) Notificar a sus empleados, y contratistas, sobre la información contenida en esta FDS, así como cualquier otra información pertinente, relativa a los peligros y seguridad el producto, (2) Dar la misma información a cada uno de sus clientes por producto, y (3) Solicitar a dichos clientes que notifiquen a sus empleados y clientes toda esta información.