



Página 1 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002







Peligro





SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA O PREPARADO Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

1.1. Identificador del producto

Nombre comercial Oxígeno Líquido LOX

Número de la Ficha de Datos de

Seguridad

ALM-002

Descripción Química Oxígeno Líquido

N° CAS:7782-44-7

Número de Registro Figura en la lista del Anexo IV / V de REACH, exento de solicitud de

registro

Fórmula química 02



Página 2 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

1.2. Otros medios de identificación

Otros nombres : Oxígeno

1.3. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos aplicables identificados : Medicinal

Industrial y profesional. Llevar a cabo evaluación de riesgo antes de

usar.

Tratamiento de Aguas.

Uso en laboratorio. Gas de ensayo / gas de calibrado.

Gas laser.

Soldadura, corte y calentamiento.

Gas de protección en procesos de soldadura.

Usado para la fabricación de componentes electrónicos/fotovoltaicos. Para mayor información sobre su uso contactar con el suministrador

1.4. Datos del proveedor o fabricante

Identificación de la Compañía : AIR LIQUIDE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

AV. JOSE CLEMENTE OROZCO NO. 329

COL. VALLE ORIENTE

SAN PEDRO GARZA GARCIA, NUEVO LEON

CP 66269

1.5. Teléfono de emergencia

Teléfono de Emergencia: 01 800 247 5478





Página 3 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clase y categoría de riesgo, Código de Normativa SGA-MX

• Peligros físicos : Gases comburentes - Categoría 1 - Peligro - H270

Gases a presión - Gases licuados refrigerados - Atención - H281

2.2. Elementos de la señalización

• Pictogramas de peligro :





• Código de pictogramas de

peligro:

GHS03 - GHS04

• Palabra de advertencia : Peligro

• Indicación de peligro: H270 - Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

H281 - Contiene gas refrigerado; puede provocar quemaduras o

lesiones criogénicas

Consejos de prudencia

- **Prevención**: P244 - Mantener las válvulas y los racores libres de aceite y grasa.

P282 - Llevar guantes que aíslen del frío/guantes/máscara

P220 - Mantener o almacenar alejado de la ropa, otros materiales incompatibles especificados por el fabricante y materiales combustibles.





Página 4 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

- Respuesta: P336+P315 - Descongele las partes heladas con agua tibia. No frote la

zona afectada. Consulte a un médico inmediatamente.

P370+P376 - En caso de incendio : Detener la fuga, si no hay peligro

en hacerlo.

- Almacenamiento : P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

2.3. Otros peligros

Ninguno.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancia / Mezcla

| Nombre del componente | Contenido | N° CAS | Clasificación(DSD) | Clasificación(GHS) |
|-----------------------|-----------|-----------|--------------------|---|
| Oxígeno | 100 % | 7782-44-7 | O; R8 | Ox. Gas 1 (H270) Press. Gas Ref. Liq (H281) |

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

- * 1: Figura en la lista del Anexo IV / V de REACH, exento de solicitud de registro.
- * 2: No ha expirado el plazo límite de solicitud de registro.
- * 3: No exige su registro. Sustancias fabricadas o importadas<1t/y.

Texto completo de Frases-R, véase capítulo 16. Texto completo de declaraciones-H, véase capítulo 16. Para saber la composición exacta del producto consultar las especificaciones técnicas de Air Liquide.

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Inhalación : Evacuar la víctima hacia una zona no contaminada.

- Contacto con la piel: En caso de congelación rociar con agua durante 15 minutos. Aplicar un

AIR LIQUIDE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.





Página 5 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión : 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

vendaje estéril. Obtener asistencia médica.

- Contacto con los ojos : Lavar inmediatamente los ojos con agua durante, al menos, 15 minutos.

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

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

La inhalación continua de concentraciones superiores al 75% puede causar náuseas, vértigos, dificultades respiratorias y convulsiones. Para

más información, ver la Sección 11. Para más información, ver la Sección 11.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Ninguno

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIO

5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción adecuados: Agua en spray o en nebulizador.

- Medios de extinción

inadecuados:

No usar agua a presión para extinguirlo

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos: La exposición al fuego puede causar la rotura o explosión de los

recipientes. Mantiene la combustión.

Productos de combustión

peligrosos:

Ninguno





Página 6 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos específicos :

Desplazar los envases lejos del área del fuego si ello se puede hacer sin riesgo. Si es posible, detener la fuga de producto. Utilizar medidas de control de incendios apropiadas con el incendio circundante. La exposición de los envases de gas al fuego y al calor pueden provocar su ruptura. Enfriar los envases dañados con chorro de agua pulverizada desde una posición protegida. No vaciar el agua contaminada por el fuego en los desagües. En caso de fuga no rociar agua sobre el recipiente. Utilizar el agua para contener el fuego en el área circundante, desde un lugar protegido. Usar agua en spray o en nebulizador para disipar humos de incendios.

Equipo de protección especial para extinción de incendios:

Utilizar equipos de respiración autónoma en combinación con ropa ajustada de protección química.

Máscara de cara completa que incluya un aparato de respiración

autónomo de aire comprimido en circuito abierto.

Vestimenta protectora para bomberos. Guantes de protección para bomberos.

SECCIÒN 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

6.1. Precauciones personales,

Intentar parar la fuga.

equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Vigilar la concentración de producto emitido.

Asegurar la adecuada ventilación. Eliminar las fuentes de ignición.

Evacuar el área.

Usar ropa de protección.

Prevenir la entrada en alcantarillas, sótanos, fosos de trabajo o en

cualquier otro lugar donde la acumulación pueda ser peligrosa.

Actuar de acuerdo con el plan de emergencia local.

Mantenerse en contra del viento.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Intentar parar la fuga.

AIR LIQUIDE MEXICO S. DE R.L. DE C.V.





Página 7 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza: Las fugas de líquido pueden producir fragilidad en materiales

estructurales.

Ventilar la zona.

Mantener el área evacuada y libre de fuentes de ignición hasta que el líquido derramado se haya evaporado (el suelo deberá estar libre de

escarcha).

6.4. Referencia a otras secciones:

Para más información sobre control frente a la exposición, protección personal o consideraciones de eliminación, ver también las Secciones 8

y 13.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Uso seguro del producto:

Sólo personas experimentadas y debidamente entrenadas deben manejar gases sometidos a presión.

La sustancia debe ser manipulada de acuerdo con los procedimientos

de buena higiene industrial y seguridad.

Utilizar sólo equipo específicamente apropiado para este producto y para su presión y temperatura de suministro, en caso de duda contacte

con su suministrador. No usar grasa o aceite.

No fumar cuando se manipule el producto.

Mantener el equipo exento de aceite y grasa.

Utilizar solamente lubricantes aprobados para oxígeno y selladoras

aprobadas para oxígeno.

Usar solo con equipos limpios para usar con oxígeno y habilitado para

soportar la presión en botella.

Comprobar que el conjunto del sistema de gas ha sido, o es con regularidad, revisado antes de usarse respecto a la posibilidad de

fugas.

Considerar los instrumentos de reducción de la presión en las

instalaciones de gas. No respirar el gas.

Evitar la eliminación del producto a la atmósfera.

Manipulación segura del envase del gas:

Solicitar al suministrador las instrucciones de manipulación de los envases.



Página 8 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

Debe prevenirse la filtración de agua al interior del recipiente.

Abrir la válvula lentamente para evitar los golpes de ariete.

No permitir el retroceso hacia el interior del recipiente.

Nunca intentar reparar o modificar las válvulas los mecanismos de seguridad.

Las válvulas que están dañadas deben ser inmediatamente comunicadas al suministrador.

Mantener los accesorios de la válvula libres de contaminantes, especialmente aceites y agua.

Reponer la tulipa de la válvula si es facilitada por el suministrador , siempre que el envase esté desconectado del equipo.

Cierre la válvula del envase después de su uso y cuando se quede vacío, incluso si aún está conectado al equipo.

No utilizar nunca mecanismos con llamas o de calentamiento eléctrico para elevar la presión del envase.

No quitar ni desfigurar las etiquetas facilitadas por el suministrador para identificar el contenido.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Observar todas las regulaciones y los requerimientos locales relativos al almacenamiento.

Separar de gases inflamables o de otros materiales inflamables almacenados.

Los envases deben de ser almacenados en posición vertical y debidamente asegurados para evitar su caída.

Mantener el contenedor por debajo de 50°C, en un lugar bien ventilado. Los envases almacenados deben ser comprobados periódicamente respecto a su estado general y a posibles fugas .

Las protecciones de las válvulas y las tulipas deben estar siempre colocadas.

Almacenar los envases en un lugar libre de riesgo y lejos de fuentes de calor e ignición.

Los envases no deben ser almacenados en condiciones que favorezcan la corrosión .

Mantener alejado de materiales combustibles.

7.3. Usos específicos finales

Ninguno





Página 9 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Parámetros de control

DNEL: Nivel de efectos no derivados (trabajadores) Acetileno (disuelto):

Sin datos disponibles.

PNEC: Concentración prevista

sin efectos:

Sin datos disponibles.

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados:

Los sistemas sujetos a presión deben ser regularmente comprobados

respecto a fugas.

Evitar el enriquecimiento de oxígeno de la atmósfera por encima del

Detectores de gases deben de ser usados siempre que gases oxidantes

pueden ser emitidos.

Proporcionar ventilación adecuada, general y local, a los gases de

Considerar un sistema de permisos de trabajo p.ej para trabajos de

mantenimiento.

8.2.2. Equipo de protección personal:

Sólo los equipos de protección personal que cumplan las normas

mexicanas o sus equivalentes internacionales deben seleccionarse. Un análisis de riesgos debe ser realizado y formalizado en cada área de

trabajo para evaluar los riesgos relacionados con el uso del producto y para determinar el equipo de protección personal que corresponde a un riesgo relevante. Estas recomendaciones deben ser tenidas en cuenta.

Proteger los ojos, cara y piel de las salpicaduras de líquido.

• Protección para el ojo/cara : Usar gafas cerradas sobre los ojos y protector para la cara al hacer

trasvases o al efectuar desconexiones. Usar gafas de seguridad con

protecciones laterales.

Protección para la piel

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

Guantes que protegen contra riesgos mecánicos.





Página 10 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

- Otras : Usar zapatos de seguridad mientras se manejan envases, con casquillo y

protección metatarsal.

Estándar EN ISO 14116: Materiales que limitan la difusión de llamas. Considerar el uso de prendas de seguridad resistentes a las llamas

Protección de las vías

respiratorias:

No necesaria.

• Peligros térmicos : Usar guantes que aíslen del frío al hacer trasvases o al efectuar

desconexiones.

Considerar el uso de prendas de seguridad resistentes a las llamas.

Protección personal:















8.2.3. Controles de exposición medioambiental :

No necesaria.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÌMICAS

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia

Estado físico a 20°C / 101.3kPa: Gas.

Color: Líquido azulado.

Olor: Sin olor que advierta de sus propiedades.





Página 11 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

Umbral olfativo : El umbral de olor es subjetiva e inadecuado para advertir de

sobreexposición.

Valor de pH: No aplica.

Masa molecular [g/mol]: 32

Punto de fusión [°C]: -219

Punto de ebullición [°C]: -183

Temperatura crítica [°C]: -118

Punto de inflamación [°C]: No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

Velocidad de evaporación

(éter=1) :

No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.

Rango de inflamabilidad [% de

volumen en aire]:

No inflamable.

Presión de vapor [20°C]: No aplica

Densidad relativa del gas

(aire=1)

1.1

Densidad relativa del líquido

(agua=1)

1.1

Solubilidad en agua [mg/l] 39

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua [log Kow]:

No es aplicable a gases inorgánicos.

Temperatura de

auto-inflamación [°C]:

No aplica.

Viscosidad a 20°C [mPa.s]: No aplica.

Propiedades explosivas : No aplica

Propiedades comburentes : Oxidante





Página 12 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

Coeficiente de equivalencia

oxígeno (Ci)

1

9.2. Información adicional

Información adicional: El vapor es más pesado que el aire. Puede acumularse en espacios

confinados, particularmente al nivel del suelo o en sótanos.

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad: Sin riesgo de reactividad salvo lo expresado en la sub-sección más

adelante.

10.2. Estabilidad química : Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones O

peligrosas :

Oxida violentamente materiales orgánicos.

Riesgo de explosión si cae sobre materias de estructura orgánica (por

ejemplo asfalto o madera).

10.4. Condiciones que deben

evitarse:

Aceros no resistentes a bajas temperaturas.

Alta presión. Alta temperatura.

Mantener el equipo exento de aceite y grasa.

10.5. Materiales incompatibles: Puede reaccionar violentamente con materias combustibles.

Las fugas de líquido pueden producir fragilidad en materiales

estructurales.

Consulte al proveedor acerca de posibles recomendaciones específicas.

Puede reaccionar violentamente con agentes reductores.

En caso de combustión, téngase en cuenta el peligro potencial de toxicidad debido a la presencia de polímeros clorados o fluorados en

conductos de oxígeno a alta presión (> 30 bar). Mantener el equipo exento de aceite y grasa.

Lubricantes basados en Hidrocarburos.

Para información complementaria sobre su compatibilidad referirse a la

Norma ISO 11114.





Página 13 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

10.6. Productos de descomposición peligrosos :

Ninguno.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÒGICA

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda: No se conocen los efectos toxicológicos de este producto.

Corrosión o irritación cutánea: Se desconocen los efectos de este producto.

Lesiones o irritación ocular

graves:

Se desconocen los efectos de este producto.

Sensibilización respiratoria o

cutánea:

Se desconocen los efectos de este producto.

Carcinogénesis : Se desconocen los efectos de este producto.

Mutagenicidad : Se desconocen los efectos de este producto.

Toxicidad para la reproducción : Se desconocen los efectos de este producto.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) –

exposición única:

_

Se desconocen los efectos de este producto.

Toxicidad específica en

determinados órganos (STOT) -

exposición repetida:

Se desconocen los efectos de este producto.

Peligro de aspiración : No es aplicable a gases ni a mezcla de gases.



Página 14 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

Evaluación: No se conocen daños ecológicos causados por este producto

12.2. Persistencia y degradabilidad

Evaluación: No se conocen daños ecológicos causados por este producto

12.3. Potencial de bioacumulación

Evaluación: No se conocen daños ecológicos causados por este producto

12.4. Movilidad en el suelo

Evaluación : No se conocen daños ecológicos causados por este producto

12.5. Otros efectos adversos

Puede causar hielo que dañe a la vegetación.

Efectos sobre la capa de ozono: Ninguno.

Produce efectos en el calentamiento global:

Ninguno.



Página 15 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

SECCIÓN 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Puede ser liberado a la atmósfera en un lugar bien ventilado.

No descargar dentro de ningún lugar donde su acumulación pudiera ser peligrosa. Consulte el código de prácticas de EIGA Doc 30 "Eliminación de gases", se puede descargar en http://www.eiga.org, para obtener mayor información sobre métodos más adecuados de eliminación.

Lista de residuos peligrosos : El envase se encuentra sujeto a presión, por lo que es necesario revisar

su disposición segura.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

14.1. Número ONU

Número ONU: 1073

Etiquetado para el transporte Clase de Riesgo





2.2 : Gases no inflamables, no tóxicos5.1 : Materias comburentes

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Transporte por OXIGENO LIQUIDO

carretera/ferrocarril (ADR/RID):





Página 16 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

Transporte por aire (ICAO-TI /

IATA):

OXYGEN, LIQUID

Transporte por mar (IMDG): OXYGEN, LIQUID

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

Transporte por carretera/ferrocarril (ADR/RID)

Clase: 2

Código de clasificación: 3 O

H.l. n°: 225

Restricciones en Túnel C/E : Paso prohibido por túneles de la categoría C y D cuando las mercancías son

transportadas en cistemas. Paso prohibido por túneles de la categoría E.



Transporte por aire (ICAO-TI / IATA-DGR)

Clase/División (Riesgo/s

Subsidiarios):

2.2 (5.1)

Transporte por mar (IMDG)

Clase/División (Riesgo/s

2.2 (5.1)

Subsidiarios):

Instrucciones de Emergencia

F-C

(EmS) - Incendios

S-W

Instrucciones de Emergencia (EmS) - Derrames





Página 17 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

14.4. Grupo de embalaje

Transporte por

No aplica.

carretera/ferrocarril (ADR/RID):

Transporte por aire (ICAO-TI /

Transporte por mar (IMDG):

No aplica.

IATA-DGR) :

No aplica.

14.5. Peligros de contaminación

Transporte por

Ninguno

carretera/ferrocarril (ADR/RID):

Transporte por aire (ICAO-TI /

Transporte por mar (IMDG):

Ninguno

IATA-DGR):

Ninguno

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Transporte por

P203

carretera/ferrocarril (ADR/RID)

Transporte por aire (ICAO-TI /

IATADGR)

Avión de carga y pasajeros PROHIBIDO

Instrucción de embalaje- Avión

P203

de pasaje y carga

Avión de carga solo NO CARGAR EN LOS AVIONES DE PASAJEROS.

Instrucción de embalaje- Avión

de carga solo

Transporte por mar (IMDG): P203



Página 18 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

Precauciones Particulares para los usuarios

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 qué hacer en caso de un accidente o de una emergencia.

Antes de transportar:

- Asegurarse de que los recipientes están bien fijados.
- Asegurarse que las válvulas están cerradas y no fugan.
- Asegurarse que el tapón del acoplamiento de la válvula (cuando exista) está adecuadamente apretado.
- Asegurarse que la capucha de la válvula o la tulipa, (cuando exista), está adecuadamente apretada.
- Asegurar una ventilación adecuada.

14.7. Transporte de granel según anexo II del tratado MARPOL 73/78 y según código IBC

Transporte de granel según No aplica. anexo II del tratado MARPOL 73/78 y según código IBC :

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Legislación UE

Restricciones: Ninguno

Seveso directiva 96/82/EC : Figura en la lista.

Legislación Nacional

Legislación Nacional (texto): Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

15.2. Evaluación de la seguridad química

: Un CSA (Análisis de seguridad química) no tiene que ser realizado para este producto.



Página 19 de 19

Revisión: 06

Fecha Revisión: 14/05/2021

Oxígeno Líquido

ALM - 002

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

Enumeración de los cambios : Hoja de datos de seguridad revisada de acuerdo con la regulación

NOM-018-STPS-2015.

Consejos relativos

formación:

la Asegurarse que los operarios comprenden los riesgos

enriquecimiento de oxígeno.

Información adicional: La presente Hoja de Datos de Seguridad está establecida de acuerdo

con las Directivas Mexicanas en vigor.

Fuente de los datos utilizados : Base de datos EIGA.

Frases-R en la sección 3:

Lista del texto completo de R8 : Peligro de fuego en contacto con materias combustibles.

Lista del texto completo de

H270 - Puede provocar o agravar un incendio; comburente.

declaraciones-H en la sección 3 :

H281 - Contiene un gas refrigerado; puede provocar quemaduras o

lesiones criogénicas.

RENUNCIA DE

RESPONSABILIDAD:

Antes de utilizar el producto en un nuevo proceso o experimento, debe llevarse a cabo un estudio completo de seguridad y de compatibilidad

de los materiales.

Los detalles dados son ciertos y correctos en el momento de llevarse este documento a impresión. A pesar de que durante la preparación de este documento se ha tomado especial cuidado, no se acepta ninguna

responsabilidad por las lesiones o los daños resultantes.

RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD La información en esta Hoja de Datos de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Hoja de Datos de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.