

Hoja de Datos de Seguridad P-18-37517

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de revisión: 05/23/2022 Fecha de emisión: 09/27/2018 Reemplaza: 22/10/2021

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificación del producto

Forma de producto : Mezcla
Nombre comercial : Oxyfume 40

Fórmula : C2H4O 40 %, Balance CO2
Otros medios de identificación : Mezcla Esterilizante

1.2. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla : Uso industrial; Utilice como está indicado.

1.3. Datos sobre el proveedor de la hojas de datos de seguridad

Praxair México S. de R. L. de C.V. Biólogo Maximino Martínez No. 3804 Col. San Salvador Xochimanca 02870 Cd. de México - MX

T Centro de Soluciones al Cliente Linde 800-00 LINDE (800 0054633)

www.linde.mx; https://tiendalinde.com.mx/

1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia

: En caso de derrame, fuga, fuego, exposición o accidentes que involucren este producto llame a los numero de emergencia Linde las 24 horas los 365 días del año. Telefono: 800-7233244, 800-SAFE24H, o bien al SETIQ Tel Cd. de México y Área Metropolitana: (55) 5559 1588, Emergencias Interior de la República Mexicana: 800 0021 400 Horario: 24 h, los 365 días del año. En Colombia 01 – 8000 510003, En Venezuela 0800 4683 767.

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

Clasificación SGA-MX

 Gas Infam. 1
 H220

 Gas Líquido
 H280

 Tox. Aguda. 3 (Inhalación: gas)
 H331

 Corr./Irrit. cutánea. 2
 H315

 Muta. 1B
 H340

 Carc. 1A
 H350

 Acuático Agudo
 H402

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado SGA-MX

Pictogramas de peligro (SGA-MX)









SGA02

SGA04

SGA07

SGA08

Palabra de advertencia (SGA-MX) : Peligro

Indicaciones de peligro (SGA-MX) : H220 - GAS EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

H280 - CONTIENE GAS A PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE CALIENTA

H332 - NOCIVO SI SE INHALA H350 - Puede provocar cáncer

H402 - NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

Consejos de precaución (SGA-MX) : P201 - Procurarse las instrucciones antes del uso.

P202 - No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad P210 - Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras

fuentes de ignición. No fumar.

P261 - Evitar la respiración gas, vapores

P271 - Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.

P273 - No dispersar en el medio ambiente.

23/05/2022 ES (español - MX) 1/8

Hoia de Datos de Seguridad P-18-37517

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/los ojos

P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla comoda para facilitar la respiración.

P308+P313 - En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal

P377 - Fuga de gas inflamado: No apagar las llamas del gas inflamado si no puede hacerse sin riesgo.

P381 - En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.

P403 - Almacenar en un lugar bien ventilado.

P405 - Guardar bajo llave.

P410+P403 - Proteger de la luz solar. Almacenar en lugar bien ventilado. P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en De acuerdo con la regulación

local/regional/nacional/internacional. Contacte a su proveedor para cualquier requerimiento especial.

Toxicidad aguda desconocida (SGA-MX)

No hay datos disponibles

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificación del producto	%	Clasificación SGA-MX
Dióxido de Carbono	(CAS N°) 124-38-9	60	Gas Líquido, H280
Óxido de Etileno	(CAS №) 75-21-8	40	Gas Líquido, H280 Tox. Aguda. 3 (Inhalación:gas), H331 Carc. 1A, H350 Acuático Aguda 3, H402

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

: En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios tras una

inhalación

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal. Transportar la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si no respira, dar respiración artificial. Si respira con dificultad el personal calificado debe administrar oxígeno. Llame a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los oios

Lavar inmediatamente los ojos con agua durante, al menos, 15 minutos. Mantenga los parpados separados del ojo para asegurar que toda la superficie ocular ha sido lavada completamente. Consultar inmediatamente a un oftalmólogo.

Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

No se dispone de más información

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario Ninguno.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

: Usar medios de extinsión apropiados para los incendios cercanos. Medios de extinción apropiados

Peligros específicos de los productos químicos

Peligro de incendio : GAS EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. : GAS EXTREMADAMENTE INFLAMABLE. Reactividad

Equipo de protección especial y precauciones para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición. Fuga de gas inflamado: No apagar las llamas del gas inflamado si no puede hacerse sin riesgo. Evacue a todo el personal del área de peligro. Utilice equipo de aire autónomo (SCBA) y ropa protectora. Inmediatamente enfríe los contenedores con agua desde una distancia máxima segura. Detenga el flujo de gas si es seguro de hacer, mientras continua rociando agua. Remueva las fuentes de ignición si es seguro de hacer. Remueva los contenedores del área de fuego si es seguro de hacer. La brigada contra incendio debe cumplir con lo requerido en OSHA 29 CFR 1910.156 y los estándares aplicables en 29 CFR 1910 Subparte L-Protección contra Fuego.

Otros datos

: Los contenedores están equipados con un dispositivo de relevo de presión. (Puede haber

excepciones donde esté autorizado por DOT.).

23/05/2022 ES (español - MX) 2/8

Hoia de Datos de Seguridad P-18-37517

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Planos de emergencia

: No exponer a llama abierta, chispa y no fumar. Solo puede intervenir personal calificado dotado del equipo de protección adecuada. Evitar la respiración gas, vapores.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

6.2. Precauciones medioambientales

Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Impedir la contaminación del suelo y agua. Disponga el contenido/los contenedores de acuerdo con la regulación local/regional/nacional/internacional. Contacte a su proveedor para cualquier requerimiento especial.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Métodos de limpieza

: Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas.

6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Ver tambien las Secciones 8 y 13.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura

: Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. No fumar.

En caso de fuga, eliminar todas las fuentes de ignición.

Procurarse las instrucciones antes del uso.

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

Adoptar todas las medidas técnicas necesarias para evitar o minimizar las emisiones del producto en la zona de trabajo

Limitar las cantidades de producto al mínimo necesario para realizar la manipulación y limitar el número de trabajadores expuestos

Prever sistema de extracción o ventilación general del local

Llevar equipo de protección personal.

Los pisos, paredes y otras superficies en la zona de peligro deben ser limpiados con regularidad

Evitar la respiración gas, vapores

Usar guantes de seguridad de cuero y zapatos de seguridad cuando se manejen cilindros de gas a presión. Proteger los cilindros de los daños materiales, no arrastrar, ni rodar, deslizar o dejar caer. Mientras mueve el cilindro, mantenga siempre colocada la cubierta de la válvula desmontable. Nunca intente levantar un cilindro por el capuchón; El capuchón está destinado únicamente para proteger la válvula. Si mueve cilindros, incluso en pequeños recorridos, use una carretilla (mecánica, manual, etc.) diseñada para transportar cilindros. Nunca inserte un objeto (ejemplo: llaves o barras metálicas, desarmadores) entre los agujeros del capuchón; esto puede dañar la válvula y causar una fuga. Utilice una llave de correa para remover los capuchones sobre apretados u oxidados. Abra la válvula lentamente. Si se dificulta abrir la válvula, descontinúe el uso del cilindro y contacte a su proveedor. Cierre la válvula del contenedor después de cada uso; manténgala cerrada incluso cuando se encuentre vacío. Nunca aplique flama o calor directamente a cualquier parte del contenedor. Las altas temperaturas pueden dañar el contenedor y pueden causar que el dispositivo de relevo de presión falle prematuramente, venteando el contenido del contenedor. Para otras precauciones en el uso de este producto, vea la sección 16.

Medidas de higiene

: Separar la ropa de trabajo de las prendas de vestir. Lavar por separado.

23/05/2022 ES (español - MX) 3/8

Hoja de Datos de Seguridad P-18-37517

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento

: Proteger de la luz solar.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Guardar bajo llave.

Almacenar en lugar fresco y bien ventilado. Almacene y use con ventilación adecuada. Almacene únicamente donde la temperatura no exceda los 52°C (125°F). Siempre asegure los contenedores en posición vertical a fin de prevenir su caída o que sean golpeados. Coloque los capuchones de protección, si estos son suministrados, con firmeza apretados con la mano cuando los contenedores no están en uso. Almacene de forma separada los contenedores llenos y vacíos. Utilice un sistema de inventario primeras entradas, primeras salidas para prevenir el almacenaje de contenedores llenos por largos periodos de tiempo. Para otras precauciones en el uso de este producto vea la sección 16.

OTRAS PRECUACIONES PARA EL MANEJO, ALMACENAJE Y USO: Cuando maneje el producto a presión, utilice tubería y equipo adecuadamente diseñado para soportar la presión. Nunca trabaje en un sistema presurizado. Utilice un dispositivo preventivo de contraflujo en la tubería. Los gases pueden causar una rápida sofocación debido a la deficiencia de oxígeno; almacene y use con ventilación adecuada. Si ocurre una fuga, cierre la válvula del contenedor y purgue el sistema de forma segura y ambientalmente correcta de forma que cumpla con las todas las leyes internacionales/federales/nacionales/estatales/municipales y locales; después repare la fuga. Nunca coloque un contenedor donde pueda convertirse en parte de un circuito eléctrico.

7.3. Usos específicos finales

Ninguno.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

Dióxido de Carbono (124-38-9)

México	OEL TWA [1]	9000 mg/m³
México	OEL TWA [2]	5000 ppm
México	OEL STEL	27000 mg/m³
México	OEL STEL [ppm]	15000 ppm
USA ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	5000 ppm
USA ACGIH	ACGIH OEL STEL [ppm]	30000 ppm
USA IDLH	IDLH [ppm]	40000 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL TWA	9000 mg/m³
USA NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	5000 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL STEL	54000 mg/m³
USA NIOSH	NIOSH REL STEL [ppm]	30000 ppm
USA OSHA	OSHA PEL TWA [1]	9000 mg/m³
USA OSHA	OSHA PEL TWA [2]	5000 ppm
Óxido de Etileno (75-21-8)		
México	OEL TWA [1]	2 mg/m³
México	OEL TWA [2]	1 ppm
USA ACGIH	ACGIH OEL TWA [ppm]	1 ppm
USA IDLH	IDLH [ppm]	800 ppm
USA NIOSH	NIOSH REL TWA	0.18 mg/m³: (menos del valor declarado)
USA NIOSH	NIOSH REL TWA [ppm]	0.1 ppm: (menos del valor declarado)
USA NIOSH	NIOSH REL C	9 mg/m³
USA NIOSH	NIOSH REL C [ppm]	5 ppm
USA OSHA	OSHA PEL TWA [2]	1 ppm
USA OSHA	OSHA PEL STEL [2]	5 ppm: (consulte 29 CFR 1910.1047)

23/05/2022 ES (español - MX) 4/8

Hoia de Datos de Seguridad P-18-37517

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Controles de exposición

Controles apropiados de ingeniería : Proporcionar ventilación adecuada, general y local, a los gases de escape. Mantener la

concentración por debajo de los limites de concentración admitido para profesionales.

Protección ocular : Usar gafas con de seguridad con protecciones laterales.

Se deben utilizar zapatos con protección metatarsiana y quantes de trabajo para el manejo de Protección de la piel y del cuerpo

cilindros, así como ropa protectora cuando se requiera. Se deben usar guantes químicos adecuados durante el cambio de cilindros o cuando sea posible que exista contacto con

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Protección contra peligros térmicos : Usar guantes que aislen del frio al hacer trasvases o al efectuar desconexiones.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Gaseoso

Apariencia : Gas Incoloro, transparente.

Color : Incoloro Olor : Algo dulce.

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

рH : No es aplicable.

Grado relativo de evaporación (acetato de

: No es aplicable.

: No hay datos disponibles

Grado relativo de evaporación (éter=1) Punto de fusión : No hay datos disponibles Punto de congelación : No hay datos disponibles Punto de ebullición : No hay datos disponibles Punto de inflamación : No hay datos disponibles Temperatura de autoignición : No hay datos disponibles Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas)

Presión de vapor : Inaplicable.

Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles Densidad relativa : No hay datos disponibles : Agua: No hay datos disponibles Solubilidad

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Pow)

: No es aplicable.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log

Kow)

: No es aplicable.

Viscosidad, cinemático : Inaplicable. : Inaplicable. Viscosidad, dinámico : Inaplicable. Propiedades explosivas Propiedades comburentes : Ninguno.

Límites de explosividad : No hay datos disponibles

Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

GAS EXTREMADAMENTE INFLAMABLE.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

Condiciones que deben evitarse

Evitar contacto con superficies calientes. Calor. Sin llamas ni chispas. Eliminar todas las fuentes de ignición.

Materiales incompatibles

No se dispone de más información

23/05/2022 ES (español - MX) 5/8

Este documento sólo es controlado mientras esté el sitio web de Linde Inc. una copia de esta versión controlada está disponible para su descarga. Linde no puede garantizar la integridad o exactitud de cualquier versión de este documento después de que se haya descargado o removido de nuestra página web.

Hoja de Datos de Seguridad P-18-37517

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado

Oxyfume 40	
ETA MX (gases)	3625 ppmv/4h
Óxido de Etileno (75-21-8)	
DL50 oral rata	72 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata [ppm]	1450 ppm/4h
ETA MX (oral)	72 mg/kg de peso corporal
ETA MX (gases)	1450 ppmv/4h

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

pH: No es aplicable.

Lesiones oculares graves o irritación ocular : No está clasificado

pH: No es aplicable.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado

Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado

Carcinogenicidad : Puede provocar cáncer.

Toxicidad para la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposición única

No está clasificadoNo está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos

blanco - exposiciones repetidas

: No está clasificadoSe desconocen los efectos de este producto.

Peligro por aspiración : No está clasificadoNo es aplicable.

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Oxyfume 40

Oxvfume 40

Óxido de Etileno (75-21-8)

Ecología - general : NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS.

Oxido	Oxido de Etiletio (70-21-0)	
CL50 -	Peces [1]	84.5 mg/l (Tiempo de exposición: 96 h - Especies: Pimephales promelas)
CE50 -	- Crustáceos [1]	218.5 mg/l (Tiempo de exposición 48 h - Esecies: Daphnia magna)
12.2.	Persistencia y degradabilidad	

Persistencia y degradabilidad Este producto no causa daños ecológicos.		
Dióxido de Carbono (124-38-9)		
Persistencia y degradabilidad	Este producto no causa daños ecológicos.	
Óxido de Etileno (75-21-8)		
Persistencia y degradabilidad	ia y degradabilidad La sustancia es biodegradable. Es dificil que perviva.	

12.3. Potencial de bioacumulación

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	No es aplicable.
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	No es aplicable.
Potencial de bioacumulación	Este producto no causa daños ecológicos.
Dióxido de Carbono (124-38-9)	
FBC - Peces [1]	(No genera bioacumulación)
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	0.83
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow)	No es aplicable.
Potencial de bioacumulación	Este producto no causa daños ecológicos.

23/05/2022 ES (español - MX) 6/8

Este documento sólo es controlado mientras esté el sitio web de Linde Inc. una copia de esta versión controlada está disponible para su descarga. Linde no puede garantizar la integridad o exactitud de cualquier versión de este documento después de que se haya descargado o removido de nuestra página web.

Hoia de Datos de Seguridad P-18-37517

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Óxido de Etileno (75-21-8)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-0.3	
Potencial de bioacumulación	No es susceptible de bioacumulación debido a un bajo log Kow (log Kow <4). Referirlo a la sección 9.	
12.4. Movilidad en suelo		

Oxyfume 40		
Movilidad en suelo	Sin datos disponibles.	
Dióxido de Carbono (124-38-9)		
Movilidad en suelo	Sin datos disponibles.	
Ecología - suelo	Este producto no causa daños ecológicos.	
Óxido de Etileno (75-21-8)		
Ecología - suelo	Debido a su alta volatilidad el producto es dificil que cause polución al suelo o al agua.	

12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

 Disponga el contenido/los contenedores de acuerdo con la regulación local/regional/nacional/internacional. Contacte a su proveedor para cualquier requerimiento especial.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Según los requisitos de SCT / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Número ONU

No. ONU (SCT) : 1041

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación Oficial de Transporte (SCT) del : MEZCLA

nombre

: MEZCLA DE OXIDO DE ETILENO Y DIOXIDO DE CARBONO que contenga más de 9% pero no más de 87% de óxido de etileno

14.3. Clase de peligro en el transporte

SCT

Clase (SCT) : 2 Etiquetas de peligro (SCT) : 2.1



14.4. Grupo de embalaje

No aplicable

14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

23/05/2022 ES (español - MX) 7/8

Hoia de Datos de Seguridad P-18-37517

de acuerdo con NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

No se dispone de más información

SECCIÓN 16: Otra información

Otra información

: Cuando usted mezcle dos o más químicos, usted puede crear riesgos adicionales inesperados. Obtenga y evalúe la información de seguridad para cada componente antes de producir la mezcla. Consulte a un higienista industrial u otra persona entrenada cuando usted evalúe el producto final. Antes de usar cualquier plástico, verifique la compatibilidad con este producto.

Linde solicita a los usuarios de este producto leer las Hojas de Seguridad (HDS) y estar alerta de los riesgos del producto y la información de seguridad. Para promover el uso seguro de este producto, el usuario (1) notificara a los empleados, y contratistas la información dada en esta hoja de seguridad (HDS) y cualquier otro riesgo del producto del cual tenga conocimiento así como de cualquier otra información de seguridad, (2) provea esta información a cada comprador del producto, y (3) solicite a cada comprador notifique a sus empleados y clientes los riesgos del producto y la información de seguridad.

Las opiniones expresadas aquí son de expertos calificados de Linde Inc. Creemos que la información contenida en este documento está actualizada a la fecha de esta Hoja de Seguridad. Dado que el uso de esta información así como de sus condiciones de uso no está en control de Linde Inc, es obligación del usuario determinar las condiciones de uso seguro del producto.

Las Hojas de Seguridad son suministradas en la venta ó entregadas por Linde ó los distribuidores independientes y proveedores quienes empacan y venden nuestros productos. Para obtener la Hoja de Seguridad actualizada, para estos productos, contacte a su representante de ventas de Linde, a su distribuidor ó proveedor local, ó puede descargarlas de la página www.lindeus.com. Si usted tiene preguntas en relación a las Hojas de Seguridad de Linde, como el número del documento y fecha de la última Hoja de Seguridad ó los nombres de los proveedores de Linde en su área, llame ó escriba al Centro de Atención de Linde (No. Telefónico: 1-844-44LINDE / 1-844-445-4633 Dirección: Linde Call Center, LInde Inc, P.O. Box 44, Tonawanda, NY 14151-0044).

Linde es un marca registrada de Linde Inc. en los Estados Unidos y/o en otros países.

Texto completo de las frases H

on prote de las masser m	
H220	GAS EXTREMADAMENTE INFLAMABLE
H280	CONTIENE GAS A PRESIÓN; PUEDE EXPLOTAR SI SE
	CALIENTA
H331	TÓXICO SI SE INHALA
H332	NOCIVO SI SE INHALA
H350	Puede provocar cáncer
H402	NOCIVO PARA LOS ORGANISMOS ACUÁTICOS

HDS Mexico - Praxair

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

23/05/2022 ES (español - MX) 8/8