



We create chemistry

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión : 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 1/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada*: Producto químico

Utilización adecuada*: Producto intermedio; Producto químico del proceso; Catalizador

Utilización no adecuada: No está destinado a la venta o uso por parte del público en general.

* El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamente para cumplir con un requerimiento federal y no es parte de las especificaciones publicadas por el vendedor. Los términos de esta Ficha de Datos de Seguridad (FDS) no crean ni generan ninguna garantía, expresa o implícita, incluida por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Empresa:

BASF Mexicana S.A. de C.V.
Av. Insurgentes Sur 975
Col. CD. De Los Deportes,
C.P. 03710 Ciudad de México
MÉXICO

Teléfono: +52 55 5325 2600

Teléfono de emergencia

Información 24 horas en caso de emergencias

SETIQ: 1800-00-214-(Rep. Mexicana) or 55-59-15-88 (CDMX)

Teléfono: +1-800-849-5204 or +1-833-229-1000

Otros medios de identificación

Fórmula molecular: FeCl_3

Familia química: cloruro de hierro

2. Identificación de los peligros

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

Clasificación del producto

Acute Tox.

4 (Por ingestión)

Toxicidad aguda

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 2/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

Skin Irrit.	2
Eye Dam.	1
Skin Sens.	1
Aquatic Acute	3

Irritación cutánea
Lesiones oculares graves
Sensibilizante para la piel
Peligroso para el medio ambiente acuático - agudo

Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:
Peligro

Indicaciones de peligro:

H318	Provoca lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H317	Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
H402	Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia (prevención):

P280	Llevar guantes protectores y gafas o máscara de protección.
P261	Evitar respirar el polvo o humo.
P273	Evitar su liberación al medio ambiente.
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.
P270	No comer, beber o fumar durante su utilización.
P264	Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo contaminadas.

Consejos de prudencia (respuesta):

P305 + P351 + P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
P310	Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
P330	Enjuagarse la boca.
P362 + P364	Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

Consejos de prudencia (eliminación):

P501	Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación local.
------	--

Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

Ningún riesgo específico conocido, respetando las reglamentaciones/indicaciones para el almacenamiento y la manipulación. Si es aplicable, se facilita en esta sección la información sobre otros peligros que no den lugar a la clasificación pero que puedan contribuir al peligro global de la sustancia o mezcla. Corroe metales en presencia de agua o humedad.

Etiquetado de preparados especiales (GHS):

Hoja de Seguridad

COLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 3/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

Puede causar una reacción alérgica. Contiene: Nickel chloride (NiCl₂)

3. Composición / Información Sobre los Componentes

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

Iron trichloride

Número CAS: 7705-08-0
Contenido (W/W): ≥ 80.0 - $\leq 100.0\%$
sinónimo: Eisen(III)-chlorid

dicloruro de hierro

Número CAS: 7758-94-3
Contenido (W/W): ≥ 0.1 - $\leq 1.0\%$
sinónimo: Eisen(II)-chlorid

Manganese chloride (MnCl₂)

Número CAS: 7773-01-5
Contenido (W/W): ≥ 0.1 - $\leq 1.0\%$
sinónimo: Mangan(II)-chlorid

Chromium chloride (CrCl₃)

Número CAS: 10025-73-7
Contenido (W/W): ≥ 0.1 - $\leq 1.0\%$
sinónimo: Chrom(III)-chlorid, Wasserfrei

dicloruro de cobre

Número CAS: 7447-39-4
Contenido (W/W): $< 0.1\%$
sinónimo: Copper dichloride

Nickel chloride (NiCl₂)

Número CAS: 7718-54-9
Contenido (W/W): $< 0.1\%$
sinónimo: No hay datos disponibles.

La concentración real se mantiene en secreto como información confidencial.

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

Indicaciones generales:

Quitarse la ropa contaminada.

En caso de inhalación:

Reposo, respirar aire fresco, buscar ayuda médica. Inhalar inmediatamente una dosis de aerosol con corticosteroides.

En caso de contacto con la piel:

Lavar inmediata y abundantemente con agua, utilizar vendaje estéril, buscar ayuda médica.

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 4/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

En caso de contacto con los ojos:

Lavar los ojos afectados con agua en chorro, durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200-300 ml de agua, buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas: Información adicional sobre síntomas y efectos puede estar incluida en las frases del etiquetado GHS en la Sección 2 y en la evaluación toxicológica disponible en la Sección 11., No se conocen (otros) síntomas y/o efectos hasta el momento

Indicaciones para: Iron trichloride

Síntomas: La sobreexposición puede causar:, lesión en la córnea, corrosión en la piel, dolor agudo, tos, trastorno respiratorio, deficiencia respiratoria, náuseas, dolor de cabeza, vómitos, mareos, diarrea, espasmos abdominales

Peligros: No hay información aplicable disponible.

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

Indicaciones para el médico

Tratamiento: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no es conocido ningún antídoto específico.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:
extintor de polvo

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad:
agua

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:
cloro, se puede liberar a > 200 °C
En caso de incendio las sustancias/grupos de sustancias citadas pueden desprenderse.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:
Protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional:

El agua de extinción contaminada debe ser eliminada respetando las legislaciones locales vigentes. Evitar el contacto directo con el agua. El producto no es autoinflamable; medidas de extinción de incendios próximos deben ser coordinados.

sensibilidad al golpe:

Indicaciones: Debido a la estructura química no es sensible al impacto.

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 5/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con la piel, ojos y vestimenta. Evitar la formación de polvo.

Precauciones relativas al medio ambiente

Debido al valor pH del producto, en general, es recomendable neutralizar antes de realizar un vertido a la planta depuradora

Métodos y material de contención y de limpieza

Para pequeñas cantidades: Neutralizar con cal.

Para grandes cantidades: Recoger en seco. Eliminar el material contaminado según la legislación vigente.

Para residuos: Lavar con chorro de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Mantener los recipientes cerrados herméticamente. Procurar una buena ventilación/aspiración cerca de las máquinas de fabricación.

Protección contra incendio/explosión:

La sustancia/el producto no es combustible. El producto no es explosivo.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

No hay información aplicable disponible.

Materiales adecuados: Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE), Plástico reforzado con fibra de vidrio (GRP), esmaltado, cauchutado, Acero de carbono (hierro), cristal

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Proteger de la humedad.

8. Controles de exposición/Protección individual

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

Iron trichloride	OEL, MX:	Valor TWA 1 mg/m ³ (Hierro (Fe));
------------------	----------	--

Nickel chloride (NiCl ₂)	OEL, MX:	Valor TWA 0.1 mg/m ³ fracción inhalable (níquel (Ni));
--------------------------------------	----------	---

Diseño de instalaciones técnicas:

Proporcione ventilación con salida local para controlar el polvo.

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18

Versión: 1.0

Página: 6/13

(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Lleve un respirador de partículas certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional) (o equivalente). No supere la concentración de uso máximo para la combinación de máscara/cartucho del respirador. En situaciones de emergencia, no rutinarias o de elevada exposición, utilice un aparato respiratorio autónomo (SCBA) a demanda que cubra toda la cara o un respirador de aire (SAR) a demanda que cubra toda la cara provisto con válvula de escape certificado por el NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional).

Protección de las manos:

Guantes protectores resistentes se debe usar para prevenir todo contacto con la piel., Materiales adecuados pueden ser incluidos, Cloruro de polivinilo (Pylox), Consultar con el fabricante de guantes sobre resultados de ensayos., La selección del guante protector debe basarse en la evaluación de riesgos en el puesto de trabajo del usuario

Protección de los ojos:

Gafas de seguridad con cierre hermético (Gafas cesta).

Protección corporal:

La protección corporal debe ser seleccionada dependiendo de la actividad y posible exposición, Ejemplo: Protección para la cabeza (casco), mandil, botas y ropa de protección química.

Medidas generales de protección y de higiene:

Las fuentes para lavado de ojos y las duchas de seguridad deben ser fácilmente accesibles. Usar indumentaria protectora en la medida de lo posible, para evitar el contacto. Evitar la inhalación de polvo. Lavarse las manos y/o cara antes de las pausas y al finalizar el trabajo. Quítese inmediatamente la ropa contaminada.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	sólido	
Forma:	cristalino, polvo	
Olor:	picante	
Umbral de olor:	No determinado debido al potencial de peligrosidad para la salud por inhalación.	
Color:	verde hasta negro	
Valor pH:	1	(Guía OCDE 122)
	(200 g/l, 20 °C)	
Punto de fusión:	no se aplica	
Punto de solidificación:	No hay datos disponibles.	
Punto de ebullición:	315 °C	
	(1,013.25 hPa) Se descompone con el calor.	
	Indicación bibliográfica.	
intervalo de ebullición:	No hay datos disponibles.	
Temperatura de sublimación:	304 °C	
	(1 bar)	
	Indicación bibliográfica.	
Punto de inflamación:	no aplicable, el producto es un sólido	
Inflamabilidad:	no es fácilmente inflamable	(Directiva 92/69/CEE, A.10)
Límite inferior de explosividad:	Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.	

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 7/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

Límite superior de explosividad:	Para sólidos no relevantes para la clasificación y el etiquetado.
Autoinflamación:	no aplicable
Presión de vapor:	1 mbar (20 °C)
Densidad:	2.89 g/cm3 (25 °C)
densidad relativa:	Indicación bibliográfica.
Peso específico:	No hay datos disponibles.
Densidad relativa del vapor:	aprox. 1,000 kg/m3
Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Pow):	El producto es un sólido no volátil.
Temperatura de autoignición:	-4 (24 °C)
Descomposición térmica:	no es autoinflamable
Viscosidad, dinámica:	> 200 °C
Viscosidad, cinemática:	cloro
Solubilidad en agua:	no aplicable, el producto es un sólido
	no aplicable, el producto es un sólido
	744 g/l (0 °C)
	Indicación bibliográfica.
Solubilidad (cuantitativo):	480 g/kg (20 °C)
Solubilidad (cualitativo):	No hay datos disponibles.
Peso molecular:	162.2 g/mol
Velocidad de evaporación:	El producto es un sólido no volátil.

Características de las partículas

Distribución del tamaño de partículas: 3.3 µm	(D10, ISO 13320-1)
35.3 µm	(D90, ISO 13320-1)
11.7 µm	(D50, ISO 13320-1)
Distribución del tamaño de partículas: granulado fino	

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

Ninguna reacción peligrosa, si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Corrosión del metal:
Corroe metales en presencia de agua o humedad.

Propiedades oxidantes:
no es comburente (UN Test O.1 (oxidizing solids))

Estabilidad química

El producto es estable si se tienen en consideración las normas/indicaciones sobre almacenamiento y manipulación.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18

Versión: 1.0

Página: 8/13

(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

En contacto con agua libera cloruro de hidrógeno (HCl).
El producto es químicamente estable.
Reacción explosiva con cianuros.

Condiciones que deben evitarse

Evitar humedad atmosférica.

Materiales incompatibles

agua, bases fuertes

Productos de descomposición peligrosos

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: ácido clorhídrico, compuestos de metales, Vapores ácidos, cloruros

Descomposición térmica:

> 200 °C

Posibles productos de descomposición térmica:

cloro

11. Información sobre toxicología

vías primarias de la exposición

Las rutas de entrada para sólidos y líquidos son la ingestión y la inhalación pero puede incluirse contacto con la piel o los ojos. Las rutas de entrada para gases incluye la inhalación y el contacto con los ojos. El contacto con la piel puede ser una ruta de entrada para gases licuados.

Toxicidad aguda/Efectos

Toxicidad aguda

Valoración de toxicidad aguda: Nocivo por ingestión.

Oral

Tipo valor: DL50

Especies: ratón (hembra)

valor: > 300 - < 630 mg/kg

Inhalación

No es necesario realizar ningún estudio.

Dérmica

Tipo valor: DL50

Especies: rata (macho/hembra)

valor: > 2,000 mg/kg (Directiva 402 de la OCDE)

No se observó mortalidad. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Valoración de otros efectos agudos.

Evaluación simple de la STOT (Toxicidad específica en determinados órganos):

Basado en la información disponible no se espera toxicidad específica en determinados órganos tras una sola exposición

Hoja de Seguridad

COLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 9/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

piel

Especies: conejo

Resultado: Irritante.

Método: ensayo BASF

Los datos se refieren a una disolución acuosa diluida de la sustancia.

ojo

Especies: conejo

Resultado: daños irreversibles

Método: ensayo BASF

Los datos se refieren a una disolución acuosa diluida de la sustancia.

Sensibilización

Valoración de sensibilización: (US) Puede causar una reacción alérgica en la piel.

Indicaciones para: Chromium chloride (CrCl₃)

Valoración de sensibilización:

Posible sensibilización tras el contacto con la piel.

Especies: ratón

Resultado: El producto no es sensibilizante.

Método: Directiva 429 de la OCDE

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Peligro de Aspiración

No es necesario realizar ningún estudio.

Toxicidad crónica/Efectos

Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: La sustancia puede provocar lesiones en los riñones tras ingesta oral reiterada de grandes cantidades (resultados de experimentación animal). Tras la ingesta reiterada de grandes cantidades de sustancia puede causar lesiones en el hígado (resultados de experimentación animal)

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: La sustancia no presentó efectos mutágenos en bacterias. La sustancia no ha presentado indicaciones de propiedades mutagénicas en cultivos celulares de mamíferos. La sustancia no ha presentado efectos mutagénicos en ensayos con mamíferos.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: La información disponible no indica que haya indicios de efectos cancerígenos.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: No se dispone de estudios evaluables sobre la toxicidad en la reproducción. La estructura química no muestra ninguna sospecha sobre tal efecto.

Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: En experimentación animal no se ha presentado ningún indicio de efectos perjudiciales para la fertilidad.

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 10/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad acuática
Valoración de toxicidad acuática:
Nocividad aguda para organismos acuáticos.

Toxicidad en peces
Estudios no necesarios por razones científicas.

Invertebrados acuáticos
Estudios no necesarios por razones científicas.

Toxicidad crónica peces
Estudios no necesarios por razones científicas.

Toxicidad crónica invertebrados acuáticos
Estudios no necesarios por razones científicas.

Valoración de toxicidad terrestre
No hay datos disponibles.

Microorganismos/Efectos sobre el lodo activado

Toxicidad en microorganismos
otro(a)s acuático
Lodo activado/CE50 (5 min): 500 mg/l

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H₂O)
No es aplicable para sustancias inorgánicas.

Indicaciones para la eliminación

no aplicable

Evaluación de la estabilidad en agua
Al contacto con el agua la sustancia se hidroliza rápidamente.

Información sobre estabilidad en agua (hidrólisis)
 $t_{1/2}$ 4.15 - 34 min, (calculado, pH 7)
El producto no ha sido totalmente ensayado. Las afirmaciones se derivan en parte de productos de estructura o composición similar.

Potencial de bioacumulación

Evaluación del potencial de bioacumulación
No se acumula de forma notable en el organismo.

Potencial de bioacumulación
Factor de bioconcentración: < 20 (28 Días), Cyprinus carpio (OECD 305)

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 11/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

La sustancia no se evapora a la atmósfera, desde la superficie del agua.

No hay datos disponibles.

Estudios no necesarios por razones científicas.

Información adicional

Compuestos orgánicos halogenados(AOX):

La sustancia/ el producto puede tener efectos de halogenación y de este modo contribuir a que se presente un valor de AOX.

Más informaciones ecotoxicológicas:

Durante un vertido en pequeñas concentraciones no son de esperar variaciones en la función del lodo activado de una planta depuradora biológicamente adaptada. Debido al valor pH del producto, en general, es recomendable neutralizar antes de realizar un vertido a la planta depuradora

13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

Eliminación de la sustancia (residuos):

Puede ser vertido a una depuradora biológica. Se han de observar las disposiciones locales sobre el tratamiento de las aguas residuales.

depósitos de envases:

Los envases contaminados deben ser vaciados de forma óptima de manera que después de una limpieza a fondo pueden ser reutilizados

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

TDG

Clase de peligrosidad:	8
Grupo de embalaje:	III
Número ID:	UN 1773
Etiqueta de peligro:	8
Denominación técnica de expedición:	CLORURO FÉRRICO III ANHIDRO

Transporte marítimo por barco

IMDG

Clase de peligrosidad:	8
Grupo de embalaje:	III
Número ID:	UN 1773
Etiqueta de peligro:	8
Contaminante marino:	NO
Denominación técnica de expedición:	CLORURO FÉRRICO III ANHIDRO

Sea transport

IMDG

Hazard class:	8
Packing group:	III
ID number:	UN 1773
Hazard label:	8
Marine pollutant:	NO
Proper shipping name:	FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS

Transporte aéreo

Air transport

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18
Versión: 1.0

Página: 12/13
(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

IATA/ICAO
Clase de peligrosidad: 8
Grupo de embalaje: III
Número ID: UN 1773
Etiqueta de peligro: 8
Denominación técnica de expedición:
CLORURO FÉRRICO III ANHIDRO

IATA/ICAO
Hazard class: 8
Packing group: III
ID number: UN 1773
Hazard label: 8
Proper shipping name:
FERRIC CHLORIDE, ANHYDROUS

15. Reglamentaciones

Reglamentaciones federales

No aplicable

NFPA Código de peligro:

Salud: 3 Fuego: 0 Reactividad: 0 Especial:

16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado

FDS creado en: 2025/11/18

Respalamos las iniciativas Responsible Care® a nivel mundial. Valoramos la salud y seguridad de nuestros empleados, clientes, suministradores y vecinos, y la protección del medioambiente. Nuestro compromiso con el Responsible Care es integral llevando a cabo a nuestro negocio y operando nuestras fábricas de forma segura y medioambientalmente responsable, ayudando a nuestros clientes y suministradores a asegurar la manipulación segura y respetuosa con el medioambiente de nuestros productos, y minimizando el impacto de nuestras actividades en la sociedad y en el medioambiente durante la producción, almacenaje, transporte uso y eliminación de nuestros productos.

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

IMPORTANTE: MIENTRAS QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS Y LA INFORMACIÓN CONTENIDA ADJUNTO SE PRESENTAN EN LA BUENA FE, SE CREEN QUE PARA SER EXACTOS, SE PROPORCIONA SU DIRECCIÓN SOLAMENTE. PORQUE MUCHOS FACTORES PUEDEN AFECTAR EL PROCESO O APLICACIONES EN USO, RECOMENDAMOS QUE USTED HAGA PRUEBAS PARA DETERMINAR LAS CARACTERÍSTICAS DE UN PRODUCTO PARA SU PROPÓSITO PARTICULAR ANTES DEL USO. NO SE HACE NINGUNA CLASE DE GARANTÍA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO GARANTÍAS MERCANTILES O PARA APTITUD DE UN PROPÓSITO PARTICULAR, CON RESPECTO A LOS PRODUCTOS DESCRITOS O LOS DISEÑOS, LOS DATOS O INFORMACIÓN DISPUESTOS, O QUE LOS PRODUCTOS, LOS DISEÑOS, LOS DATOS O LA INFORMACIÓN PUEDEN SER UTILIZADOS SIN LA INFRACCIÓN DE LOS DERECHOS DE OTROS. EN NINGÚN CASO LAS DESCRIPCIONES, INFORMACIÓN, LOS DATOS O LOS DISEÑOS PROPORCIONADOS SE CONSIDEREN UNA PARTE DE NUESTROS TÉRMINOS Y CONDICIONES DE LA VENTA.

Hoja de Seguridad

CLORURO DE HIERRO ANHIDRO

Fecha de revisión: 2025/11/18

Versión: 1.0

Página: 13/13

(30042332/SDS_GEN_MX/ES)

ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑÍA ABAJO DESCRITOS ASUME NINGUNA OBLIGACIÓN O RESPONSABILIDAD POR LA DESCRIPCIÓN, LOS DISEÑOS, LOS DATOS E INFORMACIÓN DADOS O LOS RESULTADOS OBTENIDOS, TODOS LOS QUE SON DADOS Y ACEPTADOS EN SU RIESGO.

Fecha / actualizada el: 2025/11/18

Fecha / Versión previa: no aplicable

Versión: 1.0

Versión previa: ninguno/a

Final de la Ficha de Datos de Seguridad