

Fecha de revisión : 2025/01/07 Página: 1/13

Versión: 2.0 (30036708/SDS_GEN_MX/ES)

1. Identificación

Identificador del producto utilizado en la etiqueta

NA-ETILATO SOL. 21 %

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Utilización adecuada*: Producto químico

Utilización adecuada*: Materia prima; Producto químico del proceso; materia prima para síntesis

guímica

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

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

Familia química: alcohol, sal sódica

2. Identificación de los peligros

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

Clasificación del producto

^{*} El 'Uso recomendado' identificado para este producto se facilita únicamento 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, incluída por incorporación en el acuerdo de venta con el vendedor o en referencia al mismo.

 Fecha de revisión: 2025/01/07
 Página: 2/13

 Versión: 2.0
 (30036708/SDS_GEN_MX/ES)

Flam. Liq. 3 Líquidos inflamables
Met. Corr. 1 Corrosivo para metales
Skin Corr. 1A Corrosión cutánea
Eye Dam. 1 Lesiones oculares graves

Elementos de la etiqueta

Pictograma:



Palabra de advertencia:

Peligro

Indicaciones de peligro:

H226 Líquido y vapores inflamables.

H290 Puede ser corrosivo para los metales.

H314 Provoca guemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

Consejos de prudencia (prevención):

P280 Llevar guantes de protección, prendas de protección y gafas de

protección o máscara protectora.

P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de

llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

P260 No respirar la niebla o los vapores.

P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.

P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación y de iluminación

antideflagrante.

P264 Tras la manipulación, lavarse concienzudamente las partes del cuerpo

contaminadas.

P234 Conservar únicamente en el embalaje original.
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.

P240 Toma de tierra y enlace equipotencial del recipiente y del equipo

receptor.

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.

P303 + P361 + P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar

inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con

agua o ducharse.

P304 + P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y

mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
P390 Absorber el vertido para que no dañe otros materiales.

P370 + P378 En caso de incendio, Utilizar... para la extinción.

Consejos de prudencia (almacenamiento):

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 3/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

P405 Guardar bajo llave.

P406 Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento

interior resistente.

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.

Consejos de prudencia (eliminación):

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

Sustancias peligrosas no clasificadas de otra manera

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. Posibles riesgos por la inhalación de aerosoles.

3. Composición / Información Sobre los Componentes

Según la reglamentación NOM-018-STPS-2015

etanol

Número CAS: 64-17-5

Contenido (W/W): >= 75.0 - <= 100.0% sinónimo: Ethanol; Ethyl alcohol

etanolato sódico

Número CAS: 141-52-6

Contenido (W/W): >= 15.0 - < 25.0%

sinónimo: Ethanol, sodium salt; Sodium ethoxide

hidróxido sódico

Número CAS: 1310-73-2

Contenido (W/W): >= 0.2 - < 1.0%

sinónimo: Sodium hydroxide; Caustic soda

4. Medidas de primeros auxilios

Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con la piel:

Lavar con abundante agua la piel durante 15 a 20 minutos. Quitarse la ropa contaminada. Buscar atención médica inmediata.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 a 20 minutos. En caso de llevar lentes de contacto, retirarlos transcurridos los primeros 5 minutos y continuar con el proceso de lavado. Consultar al médico.

En caso de ingestión:

Lavar inmediatamente la boca y beber posteriormente 200 - 300 ml de agua, no inducir el vómito, buscar ayuda médica.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 4/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

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.

Indicaciones para: etanol

Síntomas: La sobreexposición puede causar:, dolor de cabeza, mareos, nauseas, pérdida de

conocimiento

Indicaciones para: etanolato sódico

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

Peligros: No se espera ningún peligro si se usa y se manipula adecuadamente.

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, arena seca, espuma resistente a los alcoholes

Medios de extinción no adecuados por motivos de seguridad: aqua, dióxido de carbono

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligro al luchar contra incendio:

Peligro de reacción exotérmica. Puede liberar gases y/o vapores altamente inflamables y/o corrosivos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de Protección personal en caso de fuego:

Utilizar traje de bombero completo y equipo de protección de respiración de autocontenido.

Información adicional:

Los vapores son más pesados que el aire, se puede acumular en zonas bajas y sobrepasar una distancia considerable hasta alcanzar una fuente de ignición.

6. Indicaciones en caso de fuga o derrame

Notas adicionales para caso liberación:

La emisión de la sustancia/producto puede provocar fuego o explosiones.

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Mantener alejado de fuentes de ignición. Utilizar ropa de protección personal. evitar la inhalación. Evítese el contacto con los ojos y la piel.

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 5/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Retener las aguas contaminadas, incluida el agua de extinción de incendios, caso de estar contaminada.

Métodos y material de contención y de limpieza

Los vertidos se deben reunir y colocar en contenedores apropiados para su eliminación.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Protección contra incendio/explosión:

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Usar herramientas antiestáticas. Inertizar (con nitrógeno, gases nobles) y conectar a tierra las instalaciones y aparatos antes de la puesta en marcha. Extintor accesible.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Separar de ácidos y sustancias formadoras de ácidos. Mantener lejos de agua.

Materiales adecuados: Acero de carbono (hierro), Acero inoxidable 1.4401 (V4), Acero inoxidable 1.4301 (V2), Polietileno de alta densidad (HDPE), Polietileno de baja densidad (LDPE), esmaltado, cristal

Otras especificaciones sobre condiciones almacenamiento: Mantener el recipiente bien cerrado, en lugar fresco y ventilado. Almacenar bajo nitrógeno seco. Proteger de la humedad. Proteger de los efectos del calor. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Proteger de temperaturas inferiores a: 0 °C

El producto se cristaliza por debajo de la temperatura límite.

8. Controles de exposición/Protección individual

Componentes con valores límites de exposición en el lugar de trabajo

etanol OEL, MX: Valor VLA-EC 1,000 ppm;

hidróxido sódico OEL, MX: VLS 2 mg/m3;

Diseño de instalaciones técnicas:

Proporcione ventilación con salida local para controlar el polvo.

Equipo de protección individual

Protección de las vías respiratorias:

Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación insuficiente. Utilice un respirador para vapores orgánicos y de partículas certificado por 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).

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 6/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

Protección de las manos:

Guantes protectores resistentes se debe usar para prevenir todo contacto con la piel., 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). Usar pantalla facial, si existe riesgo de pulverización.

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido

Olor: perceptible, a etanol

Umbral de olor: No determinado debido al potencial de peligrosidad para la

salud por inhalación.

Color: amarillo hasta pardo

Valor pH: aprox. 11 (ISO 1148)

Temperatura de -5 °C

cristalización:

Punto de fusión: No hay datos disponibles. Punto de solidificación: No hay datos disponibles.

Punto de ebullición: aprox. 91 °C

intervalo de ebullición:

No hay datos disponibles.

Punto de sublimación:

No hay información aplicable

disponible.

Punto de inflamación: 23 °C (DIN 51755) Infllamabilidad: Líquido y vapores inflamables. (otro(a)(s)) Límite inferior de 2.6 %(V) (DIN 51649-1)

explosividad: Información aplicable al disolvente.

Para líquidos no relevante para la

clasificación y el etiquetado

Límite superior de 19.0 %(V) (DIN 51649-1)

explosividad: Información aplicable al disolvente.
Para líquidos no relevante para la

elecificación y el etiquete de

clasificación y el etiquetado

Autoinflamación: 420 °C (DIN 51794)
Presión de vapor: aprox. 31 mbar (medido)

(20°C)

aprox. 165 mbar (medido)

(50°C)

Densidad: 0.878 g/cm3 (ISO 2811-3)

(20°C)

0.855 g/cm3 (ISO 2811-3)

(50 °C)

densidad relativa: No hay información aplicable

disponible.

Densidad de vapor: vapores combustibles

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 7/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

Coeficiente de reparto

no aplicable

n-octanol/agua (log Pow):

Indicaciones para: etanol

Coeficiente de reparto -0.31(medido)

(25°C) n-octanol/agua (log

Pow): Indicación bibliográfica.

Temperatura de no es autoinflamable autoignición:

Descomposición

Sustancia no susceptible de autodescomposición

térmica:

Viscosidad, dinámica: 24 mPa.s (DIN 51562)

(20°C)

Viscosidad, cinemática: aprox. 27 mm2/s

(20°C)

Tamaño de una La sustancia o producto se partícula: comercializa o utiliza en forma no

sólida o granular

(20 °C) Solubilidad en agua:

hidroliza

Solubilidad No hay información aplicable disponible.

(cuantitativo):

Solubilidad (cualitativo): No hay información aplicable disponible. Velocidad de no determinado. Los valores pueden ser aproximados de la constante de la evaporación:

ley de Henry o de la presión de vapor.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad

No hay información aplicable disponible.

Corrosión del metal:

Efecto corrosivo para el: aluminio

Propiedades oxidantes: no es comburente

Estabilidad química

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

Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones con agua. Reacciones con ácidos.

Condiciones que deben evitarse

Evitar todas las fuentes de ignición: calor, chispas, llama abierta. Evítese el contacto del aire. Evitar humedad atmosférica.

Materiales incompatibles

agua, ácidos

Productos de descomposición peligrosos

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 8/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

Productos de la descomposición:

Productos peligrosos de descomposición: hidróxido sódico, etanol

Descomposición térmica:

Sustancia no susceptible de autodescomposición

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: La toxicidad del producto se determina por su corrosividad.

Oral

No hay información aplicable disponible.

<u>Inhalación</u>

Especies: rata valor: (IRT)

Duración de exposición: 8 h

En ensayos realizados con animales no se presentó ningún caso de mortalidad durante el tiempo de exposición indicado. El producto no ha sido ensayado. La indicación se ha deducido a partir de sustancias o productos de una estructura o composición similar.

Dérmica

No hay información aplicable disponible.

Valoración de otros efectos agudos.

No hay información aplicable disponible.

Irritación/ Corrosión

Valoración de efectos irritantes: Corrosivo! Causa lesiones en piel y ojos. Provoca lesiones oculares graves.

Indicaciones para: etanol

Valoración de efectos irritantes: No es irritante para la piel. Irritación moderada de los ojos.

Indicaciones para: hidróxido sódico

Valoración de efectos irritantes: Extremadamente corrosivo! Daña la piel y los ojos.

Indicaciones para: etanolato sódico

Valoración de efectos irritantes: Corrosivo! Causa lesiones en piel y ojos.

piel

Resultado: Corrosivo.

Método: Directiva 435 de la OCDE

Indicaciones para: hidróxido sódico

Especies: conejo

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 9/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

Resultado: Corrosivo.

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

ojo

Especies: conejo

Resultado: daños irreversibles Método: ensayo BASF

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

de una estructura o composición similar.

Sensibilización

Valoración de sensibilización: Debido a que la sustancia es corrosiva, no se han realizado ensayos de sensibilización en la piel.

Indicaciones para: etanol Valoración de sensibilización:

No sensibilizante en piel según experimentación animal.

Resultado: El producto no es sensibilizante.

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

Toxicidad crónica/Efectos

Toxicidad en caso de aplicación frecuente

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: No hay información aplicable disponible.

Indicaciones para: etanol

Valoración de toxicidad en caso de aplicación frecuente: Tras una ingestión oral reiterativa la sustancia puede causar lesiones en el hígado. Una inhalación repetitiva de la sustancia no provoca ningún efecto causado por la misma. La sustancia puede causar daños en el sistema nervioso periférico tras la ingestión repetida de dosis elevadas. La sustancia puede causar daños en el sistema nervioso central tras ingestión repetida de dosis elevadas. En base a la estructura química no se puede excluir un efecto neurotóxico tras ingestión repetida.

Toxicidad genética

Valoración de mutagenicidad: Basado en los ingredientes, no hay sospechas de efecto mutagénico.

Carcinogenicidad

Valoración de carcinogenicidad: En base a los ingredientes no existen indicios sobre efectos carcinogénicos sobre las personas.

Toxicidad en la reproducción

Valoración de toxicidad en la reproducción: Basado en los ingredientes, no hay sospechas de efectos tóxicos para la reproducción.

Teratogenicidad

Valoración de teratogenicidad: En base a los ingredientes no existen indicios de ningún efecto teratogénico.

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 10/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

12. Información ecológica

Toxicidad

Toxicidad acuática

Indicaciones para: hidróxido sódico Valoración de toxicidad acuática:

Durante un vertido en las plantas depuradoras según las necesidades locales y las concentraciones presentes pueden producirse alteraciones en el proceso de nitrificación del lodo activado. Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos.

En gran parte el efecto está en función del valor pH. Los datos hacen referencia a la sustancia en forma disociada.

Indicaciones para: etanol

Valoración de toxicidad acuática:

Existe una alta probabilidad de que el producto no sea nocivo para los organismos acuáticos. Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado.

Toxicidad en peces

Indicaciones para: hidróxido sódico

CL50 (96 h) 125 mg/l, Gambusia affinis (otro(a)(s), estático)

El producto causa variaciones de pH en el sistema de ensayo. El resultado se basa en una muestra no neutralizada. Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: etanol

CL50 (96 h) 13,000 mg/l, Salmo gairdneri, syn. O. mykiss (ensayo en peces sobre los efectos

agudos, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Invertebrados acuáticos

Indicaciones para: hidróxido sódico

CE50 (48 h) 40.4 mg/l, Ceriodaphnia sp. (otro(a)(s), estático)

Indicación bibliográfica.

Indicaciones para: etanol

CL50 (48 h) 12,340 mg/l, Daphnia magna (test agudo en dafnias, estático)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. Indicación bibliográfica.

(48 h) 5,012 mg/l, Ceriodaphnia dubia (test agudo en dafnias)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Plantas acuáticas

Indicaciones para: etanol

CE50 (4 Días) 675 mg/l (tasa de crecimiento), Chlorella vulgaris (test inhibición del crecimiento de algas)

La indicación del efecto tóxico se refiere a la concentración nominal. Indicación bibliográfica.

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 11/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

Persistencia y degradabilidad

Valoración de biodegradación y eliminación (H2O)

El producto es inestable en el agua. Las indicaciones sobre su eliminación se refieren también a los productos de la hidrólisis. La parte orgánica del producto es biodegradable.

Movilidad en el suelo

Evaluación de la movilidad entre compartimentos medioambientales

No es posible realizar un análisis debido a las propiedades del producto.

Información adicional

Más informaciones ecotoxicológicas:

Debido al valor pH del producto, en general, es recomendable neutralizar antes de realizar un vertido a la planta depuradora Durante un vertido en pequeñas concentraciones en las plantas de tratamiento biológico, no son de esperar variaciones en la función del lodo activado. El producto no debe ser vertido al alcantarillado sin un tratamiento previo.

13. Consideraciones relativas a la eliminación / disposición de residuos

Eliminación de la sustancia (residuos):

Eliminar observando las reglamentaciones locales vigentes.

depósitos de envases:

Los envases contaminados deben vaciarse de forma óptima pudiendo eliminarlos como la sustancia/el producto.

14. Información relativa al transporte

Transporte por tierra

TDG

Clase de peligrosidad: 8 Grupo de embalaje: II

Número ID: UN 2920 Etiqueta de peligro: 8, 3

Denominación técnica de LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. (contiene ETILATO

expedición: SÓDICO/ETANOLATO DE SODIO, ETANOL)

Transporte marítimo Sea transport

por barco IMDG

IMDG

Clase de peligrosidad: 8 Hazard class: 8 Grupo de embalaje: II Packing group: II

Número ID: UN 2920 ID number: UN 2920 Etiqueta de peligro: 8, 3 Hazard label: 8, 3 Contaminante marino: NO Marine pollutant: NO

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (contiene ETILATO SÓDICO/ETANOLATO DE (contains SODIUM ETHYLATE/SODIUM

SODIO, ETANOL) ETHANOLATE, ETHANOL)

Fecha de revisión: 2025/01/07 Página: 12/13 Versión: 2.0 (30036708/SDS GEN MX/ES)

Transporte aéreoIATA/ICAO

Air transport
IATA/ICAO

IATA/ICAO

Clase de peligrosidad: 8 Hazard class: 8
Grupo de embalaje: II Packing group: II
Número ID: UN 2920 ID number: UN 2920

Etiqueta de peligro: 8, 3 Hazard label: 8, 3

Denominación técnica de expedición: Proper shipping name:

LÍQUIDO CORROSIVO, INFLAMABLE, N.E.P. CORROSIVE LIQUID, FLAMMABLE, N.O.S. (contiene ETILATO SÓDICO/ETANOLATO DE (contains SODIUM ETHYLATE/SODIUM

SODIO, ETANOL) ETHANOLATE, ETHANOL)

15. Reglamentaciones

Reglamentaciones federales

No aplicable

NFPA Código de peligro:

Salud: 3 Fuego: 3 Reactividad: 2 Especial:

16. Otra información

FDS creado por:

BASF NA Producto Regularizado FDS creado en: 2025/01/07

Respaldamos 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 Resposible 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 elminación 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

 Fecha de revisión: 2025/01/07
 Página: 13/13

 Versión: 2.0
 (30036708/SDS_GEN_MX/ES)

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. ADEMÁS, ENTIENDE Y CONVIENE QUE LAS DESCRIPCIONES, LOS DISEÑOS, LOS DATOS, Y LA INFORMACIÓN EQUIPADA POR NUESTRA COMPAÑIA 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.

Final de la Ficha de Datos de Seguridad