

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión: 7/27/2021 Fecha de revisión: 02/23/2022 Versión: 2.0

#### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

#### 1.1. Identificador GHS del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre del producto : Armacell STA-PUT Low VOC Canister Spray Adhesive

#### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de más información

#### 1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Uso industrial Adhesivos

#### 1.4. Detalles del proveedor

Fabricante
Armacell LLC
55 Vilcom Center Drive
Suite 200
27514 Chapel Hill, NC - USA
T +1 800 866 5638
info.sds.ai.usmca@armacell.com

#### 1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : TEL. QUÍM.

En Mexico: 01-800-099-0731

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

#### Clasificación GHS-MX

Press. Gas (Liq.)

H280

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.

Flam. Liq. 2 H225 Líquido y vapores muy inflamables.
Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.
STOT SE 3 H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### 2.2. Elementos de las etiquetas

#### **Etiquetado GHS-MX**

Pictogramas de peligro (GHS MX)







Palabra de advertencia (GHS MX) : Peligro

Indicaciones de peligro (GHS MX) : H225 - Líquido y vapores muy inflamables

H280 - Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta

H319 - Provoca irritación ocular grave H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Consejos de prudencia (GHS MX)

- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abiertas, superficies calientes. No fumar.
  - P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
  - P240 Toma de tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo receptor.
  - P241 Utilizar un material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.
  - P242 No utilizar herramientas que produzcan chispas.
  - P243 Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas.
  - P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
  - P264 Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.
  - P271 Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
  - P280 Usar quantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

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

inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua .

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

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

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

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

P405 - Guardar bajo llave.

P410 - Proteger de la luz solar.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

#### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No hay datos disponibles

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

#### 3.2. Mezclas

	Identificación del producto	%	Clasificación GHS-MX
Acetato de metilo	CAS №: 79-20-9		Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

<sup>\*</sup> Nombre químico, número de CAS y/o concentración exacta han sido retenidos como información comercial confidencial

#### **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

: En caso de Inhalación y si la respiración es difícil, transportar la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la :

: Si contacta la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Lavar la ropa antes de reusar. Obtener atención médica si la irritación desarrolla y persiste.

7/27/2021 (Fecha de revisión) ES (español - MX) 2/10

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

los ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con : EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

> : No inducir el vómito a menos que se lo indique el personal médico. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

#### 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Síntomas/efectos después de ingestión

- : Puede provocar irritación al tracto respiratorio. Puede provocar somnolencia o vértigo.
- Puede provocar irritación en la piel. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, seguedad, degrasamiento y agrietamiento de la piel.

Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, exceso de parpadeo y lagrimeo con un marcado enrojecimiento e hinchazón de la conjuntiva.

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

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

Los síntomas pueden retrasarse. En caso de accidente o malestar, busque inmediatamente atención médica (si es posible, muéstrele la etiqueta).

#### SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados Material extintor inadecuado

: polvo químico seco, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono (CO2).

: No usar chorros de agua.

#### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peligro de incendio

: Líquido y vapores muy inflamables. Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono.

Peligro de explosión

Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas. Los vapores son más pesados que el aire y pueden desplazarse distancias considerables hasta una fuente de ignición para volver inflamados hasta el punto de emisión.

#### 5.3. Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

: Mover los contenedores lejos del incendio si esto puede hacerse sin riesgo. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada.

Protección durante la extinción de incendios

Manténgalo contra el viento con respecto al fuego. Utilice vestimenta completa contra incendios y protección respiratoria (SCBA).

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

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

Medidas generales

: Use la protección personal recomendada en Sección 8. Aísle el área peligrosa y no permita el ingreso de personal innecesario y sin protección. Utilizar cuidados especiales para evitar cargas de electricidad estática. Remover todas las fuentes de ignición.

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

No se dispone de más información

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

No se dispone de más información

#### 6.2. Precauciones medioambientales

Prevenir la entrada a desagües y aguas públicas.

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención

: Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Remover cualquier fuente de ignición. Absorber y/o contener el derrame con material inerte (arena, vermiculita u otro material adecuado) y, a continuación, colocar en el contenedor adecuado. No lo vierta en el agua superficial o en el sistema de alcantarillado sanitario. Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Métodos de limpieza

: Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Asegure la ventilación.

#### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Peligros adicionales cuando procesado Precauciones para una manipulación segura

- : Manipular recipientes vacíos con cuidado debido a que los vapores residuales son inflamables.
- Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. No lo ingiera. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. No utilizar herramientas que produzcan chispas. Tomar medidas de precaución contra las descargas electrostáticas. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Manipular y abrir recipiente con cuidado.

Medidas de higiene

: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Lávese bien las manos, los antebrazos y la cara después de manipular el producto.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas

: Seguir los procedimientos de conexión a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

Condiciones de almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños. Guardar bajo llave. Mantener en un lugar a prueba de fuego. Almacenar alejado de la luz directa del sol o cualquier otra fuente de calor. Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original. Una vez abiertos, los envases deben cerrarse de nuevo cuidadosamente y conservarse en posición vertical para evitar las fugas. Almacenar herméticamente cerrado en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

Máximo tiempo de almacenamiento

: 1 año

Temperatura de almacenamiento

: 15.5 - 35 °C (60 - 95 °F)

#### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

Acetato de metilo (79-20-9)	
México - Valores límite de exposición profesional	
OEL TWA [2]	200 ppm
OEL STEL [ppm]	250 ppm

#### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería

 Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Proporcionar estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad de fácil acceso.

Controles de la exposición ambiental

: No dispersar en el medio ambiente.

Otros datos

: Manipular de acuerdo con precauciones de higiene industrial y procedimientos de seguridad. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

#### 8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Protección de las manos

: Usar guantes adecuados. guantes de goma de butilo

Protección ocular

: Llevar protección facial/ocular

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. La selección del

respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los

límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.

#### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido

Apariencia : Claro. rojo. Líquido.

Color : Claro, rojo

Olor : No hay datos disponibles
Umbral olfativo : No hay datos disponibles
pH : No hay datos disponibles
Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles

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

Punto de ebullición : 56 °C

Punto de inflamación : -13 °C (vaso cerrado)

Inflamabilidad (sólido, gas) : Líquido y vapores muy inflamables

Temperatura de autoignición : 455 °C

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles Presión de vapor : No hay datos disponibles Densidad relativa de vapor a 20 °C : No hay datos disponibles

Densidad relativa : 0.946
Densidad : 7.89 lb/gal

Solubilidad : No hay datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No hay datos disponibles
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No hay datos disponibles
Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : Límite inferior de explosividad (LIE): 3.1 vol %

Límite superior de explosividad (LSE): 16 vol %

#### 9.2. Otros datos

Contenido de sólidos : 0.1 %

#### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso. Flota en el agua.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales. Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta. Puede formar mezclas vapor-aire inflamables/explosivas.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor. Materiales incompatibles. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes. Ácidos fuertes. Gel de sílice. Aminas. Peróxidos. Óxidos de aluminio.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Puede incluir, pero no se limita a: óxidos de carbono. Puede liberar gases inflamables.

#### SECCIÓN 11: Información toxicológica

Otros datos : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : No está clasificado Toxicidad aguda (cutánea) : No está clasificado Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

Toxidad aguda desconocida (GHS MX)

5% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral)

5% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo)

5% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Inhalación (Vapores))

#### Acetato de metilo (79-20-9)

Acetato de metilo (13-20-3)	
DL50 oral rata	> 5 g/kg
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal)), Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)
DL50 cutáneo conejo	> 5 g/kg
CL50 inhalación rata	> 49000 mg/m³ (Exposure time: 4 h)

Corrosión/irritación cutánea : No está clasificado

Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización respiratoria o cutánea : No está clasificado Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado Carcinogenicidad : No está clasificado Toxicidad para la reproducción : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : Puede provocar somnolencia o vértigo.

exposición única

#### Acetato de metilo (79-20-9)

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única Puede provocar somnolencia o vértigo.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

Peligro por aspiración : No está clasificado

#### SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

#### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

Peligro de aguas desconocido (GHS-MX) : Contiene 5 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio : No está clasificado

ambiente acuático

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio : No está clasificado

ambiente acuático

Acetato de metilo (79-20-9)		
CL50 - Peces [1]	295 – 348 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])	
CL50 - Peces [2]	250 – 350 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Brachydanio rerio [static])	
CE50 - Crustáceos [1]	1026.7 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)	
CE50 72h - Algas [1]	> 120 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	0.18	

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Armacell STA-PUT Low VOC Canister Spray Adhesive	
Persistencia y degradabilidad	No está establecido.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Armacell STA-PUT Low VOC Canister Spray Adhesive	
Potencial de bioacumulación	No está establecido.
Acetato de metilo (79-20-9)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	0.18

#### 12.4. Movilidad en suelo

Acetato de metilo (79-20-9)	
Coeficiente de partición n-octanol/agua	0.18

#### 12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado
Otros datos : No se conocen otros efectos.

#### 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

: Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional. Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible.

Información adicional

: Manipular recipientes vacíos con cuidado debido a que los vapores residuales son inflamables. Recipiente bajo presión. No perforarlo ni quemarlo, incluso después de su uso.

#### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / IMDG / IATA

#### 14.1. Número ONU

(No. ONU (NOM/SCT) : 3161  $N^{\circ}$  ONU (IMDG) : 3161  $N^{\circ}$  ONU (IATA) : 3161

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación Oficial de Transporte (NOM/SCT) : GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. (Acetato de metilo)
Designación oficial de transporte (IMDG) : GAS LICUADO INFLAMABLE, N.E.P. (Acetato de metilo)
Designación oficial de transporte (IATA) : Liquefied gas, flammable, n.o.s. (Methyl acetate)

#### 14.3. Clase de peligro en el transporte

#### NOM

Clase de peligro en el transporte (NOM) : 2.1 Etiquetas de peligro (NOM/SCT) : 2.1



#### IMDG

Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : 2.1 Etiquetas de peligro (IMDG) : 2.1



#### **IATA**

Clase(s) relativas al transporte (IATA) : 2.1 Etiquetas de peligro (IATA) : 2.1



#### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (NOM/SCT) : No aplicable Grupo de embalaje (IMDG) : No aplicable Grupo de embalaje (IATA) : No aplicable

#### 14.5. Peligros para el medio ambiente

Otros datos : No hay información adicional disponible.

#### 14.6. Precauciones especiales para el usuario

Precauciones especiales de transporte : No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

#### NOM

Disposiciones especiales (NOM/SCT) : 274

Cantidades limitadas (NOM/SCT) : 0

Cantidades exceptuadas (NOM/SCT) : E0

Instrucciones de envase y embalaje (NOM/SCT) : P200

Cisternas portátiles y contenedores para graneles : T5

instrucción (NOM/SCT)

#### **IMDG**

No hay datos disponibles

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

#### IATA

No hay datos disponibles

#### 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

#### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

#### Reglamentos nacionales

No se dispone de más información

#### Reglamentos internacionales

No se dispone de más información

# SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

 Fecha de emisión
 : 27/07/2021

 Fecha de revisión
 : 02/23/2022

Indicación de cambios : Ninguno.

#### Siglas o abreviaturas

ADR: Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

CL50; Concentración letal media; concentración letal 50: La cantidad de una sustancia como gas, vapor, neblina o polvo en un volumen de aire, calculada estadísticamente, a cuya exposición se espera que mueran el 50% de los animales de experimentación. Cuando se trata de vapores o gases, se expresa en ppm y cuando son polvos o neblinas se expresa en mg/l o en mg/m³.

°C: Grados Celsius. Unidad de temperatura del sistema internacional.

CO2: Bióxido de carbono.

DL50; Dosis Letal media; dosis letal 50: Es la cantidad de una sustancia (miligramos o gramos por kilogramo corporal del sujeto de prueba) obtenida estadísticamente, y que administrada por vía oral o dérmica, provoca la muerte al 50% de un grupo de animales de experimentación.

°F: Grados Fahrenheit. Unidad de temperatura del sistema inglés.

HDS: Hojas de datos de seguridad.

ICC: Información comercial confidencial.

IUPAC: La Unión Internacional de Química Pura y Aplicada.

kPa: kilopascal. Unidad de presión.

mg/l: Miligramo por litro. Unidad de concentración.

mg/m³: Miligramo por metro cúbico. Unidad de concentración.

mg/kg: Miligramo por kilogramo. Unidad de concentración.

Número CAS: Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica.

Número ONU: Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

ppm: Partes por millón. Relación volumen/volumen.

RTECS: Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas (Registry of Toxic Effects of Chemical Substances, por sus siglas en inglés).

SGA; GHS: El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos, desarrollado por la Organización de las Naciones Unidas.

VLE-PPT: Valor Límite de Exposición Promedio Ponderado en el Tiempo.

VLE-CT: Valor Límite de Exposición de Corto Tiempo.

VLE-P: Valor Límite de Exposición Pico.

#### Hoja de Datos de Seguridad

De acuerdo con NOM-018-STPS-2015

Otra información

Preparado por

- : 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.
- : Nexreg Compliance Inc. www.Nexreg.com

NEXREG

Ficha de datos de seguridad (FDS), México

Descargo de responsabilidad: Consideramos que las indicaciones, información técnica y recomendaciones que figuran en el presente documento son confiables, sin embargo, las mismas se ofrecen sin garantía de ningún tipo. A este respecto, la información contenida en este documento se aplica a este material específico tal y como se suministra. Puede no ser válida para este material si es utilizado en combinación con cualquier otro producto. Es responsabilidad del usuario asegurarse de la idoneidad e integridad de esta información para su uso particular.