

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

Forma de producto : Mezcla  
Nombre del producto : Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Calafateo

#### 1.3. Proveedor

##### Fabricante

Sashco, Inc. (old address)  
10300 E. 107th Place  
Brighton, CO, 80601  
USA  
T 800.767.5656  
[info@sashco.com](mailto:info@sashco.com)

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : 800.535.5053

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

##### Clasificación SGA-EE.UU

|               |   |
|---------------|---|
| Skin Irrit. 2 | Provoca irritación cutánea                              |
| Carc. 1B      | Puede provocar cáncer                                   |
| Repr. 2       | Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto |
| STOT SE 3     | Puede provocar somnolencia o vértigo                    |

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

##### Etiquetado SGA-EE.UU

Pictogramas de peligro (SGA-EE.UU) :



Palabra de advertencia (SGA-EE.UU) :

Peligro

Indicaciones de peligro (SGA-EE.UU) :

Provoca irritación cutánea  
Puede provocar somnolencia o vértigo  
Puede provocar cáncer  
Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Consejos de precaución (SGA-EE.UU) :

Procurarse las instrucciones antes del uso.  
No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.  
Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
En caso de contacto con la piel: lavar con limpiador de base cítrica y, a continuación, lavar con agua y jabón.

# Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  
Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.  
En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para que le facilite la respiración.  
En caso de exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.  
Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
Guardar bajo llave.  
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 se dispone de más información

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre  | Identificador de producto | %       |
|---|---------------------------|---------|
| Tetracloroetileno                                       | CAS N°: 127-18-4          | 30 – 60 |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno | CAS N°: 64742-49-0        | 1 – 5   |
| Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros)                       | CAS N°: 1330-20-7         | < 1     |

\*Se ha aplicado el secreto comercial al nombre químico, el número CAS y/o la concentración exacta

## 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 piel : En caso de contacto con la piel: lavar con limpiador de base cítrica y, a continuación, lavar con agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar. En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos : 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.

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión : No inducir el vómito sin supervisión médica. Nunca administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.

### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

Síntomas/efectos después de inhalación : Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar irritación al tracto respiratorio.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación.

# Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Síntomas/efectos después de ingestión | : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea. |
| Síntomas crónicos                     | : Puede causar cáncer. Suseptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.                                 |

### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

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 adecuados (no adecuados) de extinción

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados | : Químico seco. Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol. |
| Material extintor inadecuado   | : No usar chorros de agua.   |

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

|                     |  |
|---------------------|--|
| Peligro de incendio | : Los productos de combustión pueden incluir, pero no se limitan a: óxidos de carbono. |
|---------------------|--|

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

|  |   |
|--|---|
| 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 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. |
|-------------------|--|

#### 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.

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| Para la contención  | : Contenga los derrames, luego colóquelos en un recipiente adecuado. No lo vierta en la alcantarilla o permita que entre en las vías pluviales. Utilice Equipo de Protección Personal (EPP) adecuado. |
| Métodos de limpieza | : Barrer o recoger con una pala el producto derramado y verterlo en un recipiente apropiado para su eliminación. Asegure la ventilación.  |

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".

# Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

### SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

|   |  |
|---|--|
| Precauciones para una manipulación segura | : Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Do not breathe gas/mist/vapors/spray. Evítese el contacto con los ojos y la piel. No lo ingiera. Manipular y abrir recipiente con cuidado. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. |
| Medidas de higiene                        | : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.  |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Condiciones de almacenamiento | : Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener fresco. Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar bien ventilado. Guardar bajo llave. |
|-------------------------------|--|

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

#### 8.1. Parámetros de control

|  |  |
|--|--|
| <b>Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC</b>   |  |
| No se dispone de más información   |  |
| <b>Tetracloroetileno (127-18-4)</b>  |  |
| <b>EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>                                |  |
| ACGIH OEL TWA  | 25 ppm   |
| ACGIH OEL STEL   | 100 ppm  |
| ACGIH categoría química  | Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans |
| <b>EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional</b>                                 |  |
| OSHA PEL TWA   | 100 ppm  |
| OSHA PEL (Ceiling)   | 200 ppm  |
| Pico máximo aceptable por encima de la concentración máxima aceptable para un turno de 8 horas | 300 ppm Peak (5 minutes in any 3 hours)                      |
| <b>EE.UU - IDLH - Valores límite de exposición profesional</b>                                 |  |
| IDLH   | 150 ppm  |
| <b>Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-49-0)</b>                    |  |
| No se dispone de más información   |  |
| <b>Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)</b>   |  |
| <b>EE.UU - ACGIH - Valores límite de exposición profesional</b>                                |  |
| ACGIH categoría química  | Not Classifiable as a Human Carcinogen                       |
| <b>EE.UU - OSHA - Valores límite de exposición profesional</b>                                 |  |
| Nombre local   | Xylenes (o-, m-, p-isomers)                                  |
| OSHA PEL TWA   | 435 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | 100 ppm  |

# Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

### Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)

Referencia regulatoria (US-OSHA)

OSHA Annotated Table Z-1

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.  
Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

#### Protección de las manos:

Llevar guantes adecuados, resistentes a los químicos. Consulte la información del fabricante sobre la idoneidad de los materiales y el espesor del material de los guantes.

#### Protección ocular:

Se recomienda el uso de protección ocular al usar el producto.

#### 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.

#### Otros datos:

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

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

|   |   |
|---|---|
| Estado físico                                       | : Líquido   |
| Apariencia  | : Pasta.  |
| Color   | : Negro   |
| Olor  | : Solvent   |
| Umbral olfativo                                     | : No hay datos disponibles                                    |
| pH  | : No hay datos disponibles                                    |
| Punto de fusión                                     | : No hay datos disponibles                                    |
| Punto de congelación                                | : No hay datos disponibles                                    |
| Punto de ebullición                                 | : No hay datos disponibles                                    |
| Punto de inflamación                                | : > 173 °F / 78.3 °C (ASTM D-93)<br>El producto mismo no arde |
| Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles                                    |
| Inflamabilidad (sólido, gas)                        | : No inflamable.  |
| Presión de vapor                                    | : No hay datos disponibles                                    |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                   | : No hay datos disponibles                                    |
| Densidad relativa                                   | : 1.2   |
| Solubilidad   | : No hay datos disponibles                                    |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua            | : No hay datos disponibles                                    |
| Temperatura de autoignición                         | : No hay datos disponibles                                    |
| Temperatura de descomposición                       | : No hay datos disponibles                                    |
| Viscosidad, cinemático                              | : No hay datos disponibles                                    |
| Viscosidad, dinámico                                | : 202000 cP @10 rpm/ 25 °C (77 °F)                            |
| Límites de explosividad                             | : No hay datos disponibles                                    |

# Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

Propiedades explosivas : No hay datos disponibles  
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Calor.

### 10.5. Materiales incompatibles

Ninguno.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 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

| Tetracloroetileno (127-18-4)   |                                  |
|--|----------------------------------|
| DL50 oral rata   | 2629 mg/kg (Source: NLM_CIP)     |
| CL50 inhalación rata   | 27.8 mg/l/4h                     |
| Nafta (petróleo), fracción ligera tratada con hidrógeno (64742-49-0) |                                  |
| DL50 oral rata   | > 5000 mg/kg (Source: IUCLID)    |
| DL50 cutáneo conejo  | > 3160 mg/kg (Source: IUCLID)    |
| CL50 inhalación rata   | 73680 ppm/4h                     |
| Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)                        |                                  |
| DL50 oral rata   | 3500 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)   |
| DL50 cutáneo conejo  | > 4350 mg/kg (Source: JAPAN_GHS) |
| DL50 vía cutánea   | 1700 mg/kg                       |
| CL50 inhalación rata   | 29.08 mg/l/4h                    |

# Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

| <b>Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)</b>   |   |
|--|---|
| CL50 Inhalación - Rata (Vapores)   | 27.57 mg/l/4h   |
| Corrosión/irritación cutánea   | : Provoca irritación cutánea.   |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular   | : No está clasificado   |
| Sensibilización respiratoria o cutánea   | : Sensibilización cutánea: No está clasificado.   |
| Mutagenicidad en células germinales  | : No está clasificado   |
| Carcinogenicidad   | : Puede provocar cáncer.  |
| <b>Tetracloroetileno (127-18-4)</b>  |   |
| Grupo IARC   | 2A - Probablemente carcinógeno para el ser humano   |
| National Toxicology Program (NTP) Status   | Se anticipa ser razonablemente Carcinógeno para el Ser Humano, Evidencia de Carcinogenicidad  |
| Incluida en la lista de sustancias carcinogénicas según la norma de comunicación de riesgos de la OSHA | Sí  |
| <b>Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)</b>   |   |
| Grupo IARC   | 3 - No clasificable   |
| Toxicidad para la reproducción   | : Susceptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única                                    | : Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| <b>Tetracloroetileno (127-18-4)</b>  |   |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única                                    | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| <b>Dimetilbenceno (o-,m-,p-isómeros) (1330-20-7)</b>   |   |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única                                    | Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas                              | : No está clasificado   |
| Peligro por aspiración   | : No está clasificado   |
| Viscosidad, cinemático   | : No hay datos disponibles  |
| Síntomas/efectos después de inhalación   | : Puede provocar somnolencia o vértigo. Puede provocar irritación al tracto respiratorio.   |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel   | : Provoca irritación cutánea. Los síntomas pueden incluir enrojecimiento, sequedad, degreasamiento y agrietamiento de la piel.                                |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo   | : Puede causar irritación en los ojos. Los síntomas pueden incluir molestias o dolor, parpadeo y lagrimeo excesivo, con posible enrojecimiento e inflamación. |
| Síntomas/efectos después de ingestión  | : Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.  |
| Síntomas crónicos  | : Puede causar cáncer. Suseptible de perjudicar la fertilidad o dañar al feto.  |
| Otros datos  | : Vías probables de exposición: ingestión, inhalación, piel y ojos.   |

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

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

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

No se dispone de más información

# Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

### 12.4. Movilidad en suelo

No se dispone de más información

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque : Eliminar de acuerdo con los reglamentos de seguridad locales/nacionales.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con DOT / IMDG / IATA

### 14.1. Número ONU

No está regulado para el transporte

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

Designación oficial de transporte (DOT) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable  
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

### 14.3. Clase de peligro en el transporte

**DOT**  
Clase de peligro en el transporte (DOT) : No aplicable

**IMDG**  
Clase(s) relativas al transporte (IMDG) : No aplicable

**IATA**  
Clase(s) relativas al transporte (IATA) : No aplicable

### 14.4. Grupo de embalaje

Grupo de embalaje (DOT) : 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.



# Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

### 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. Regulaciones federales de EE.UU

No se dispone de más información

### 15.2. Regulaciones Internacionales

No se dispone de más información

### 15.3. Regulaciones Estatales de EE.UU

Este producto no se puede vender en el estado de California.

## SECCIÓN 16: Otra información

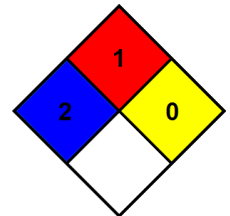
según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

Fecha de emisión : 06/19/2020  
Fecha de revisión : 05/15/2024  
Otra información : Ninguno.  
Preparado por : Nexreg Compliance Inc.  
[www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com)



| Texto completo de las frases H |  |
|--------------------------------|--|
| Carc. 1B                       | Carcinogenicidad, Categoría 1B   |
| Repr. 2                        | Toxicidad para la reproducción, Categoría 2  |
| Skin Irrit. 2                  | Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2   |
| STOT SE 3                      | Toxicidad específica en determinados órganos – Exposición única, Categoría 3, Narcosis |

NFPA peligro para la salud : 2 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar incapacitación temporal o lesión residual.  
NFPA peligro de incendio : 1 - Materiales que deben ser precalentados antes de que puedan incendiarse.  
NFPA reactividad : 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Clasificación de Peligro Salud : 2 Peligro moderado - Puede provocar una lesión temporal o menor  
\* - La sobreexposición reiterada puede producir efectos crónicos en la salud (a largo plazo)  
Inflamabilidad : 1 Peligro leve - Materiales que deben estar precalentados antes de que ocurra la ignición. Incluye líquidos, sólidos y semisólidos cuyo punto de inflamación sea superior a 200 °F (Clase III).  
Físico : 0 Peligro menor - Materiales normalmente estables, aun en condiciones de incendio, que NO reaccionan con el agua, ni polimerizan, descomponen, condensan o reaccionan espontáneamente. No son explosivos.

# Through the Roof! Black Cartridge Grade Low VOC

## Hoja de Datos de Seguridad

según la Norma de Comunicación de Peligros (CFR29 1910.1200) HazCom 2012.

| <b>Indicación de cambios:</b>                    |   |                     |                    |
|--|---|---------------------|--------------------|
| Actualización de la ficha de datos de seguridad. |   |                     |                    |
| <b>Sección</b>                                   | <b>Elemento cambiado</b>                        | <b>Modificación</b> | <b>Comentarios</b> |
| FDS  | Actualización de la ficha de datos de seguridad | Modificado          | Versión 1.1        |
| FDS  | Actualización de la ficha de datos de seguridad | Modificado          | Versión 1.2        |

Ficha de datos de seguridad (FDS), EEUU

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.