



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación del producto

Identificador de producto **42C PLASTERS**
SGA

Lista de productos DENSICAL® ST-White BR-740, NV-740
 DENSITE® Anchoring Cement Gray BR-831, NV-831
 DENSITE® K-32 Medium Expansion BR-832

Otros medios de identificación

Número HDS GP-42C

Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso recomendado Yesos industrial

Restricciones recomendadas Los trabajadores (y sus clientes o usuarios en el caso de reventa) deberán estar informados de la posible presencia de polvo respirable y sílice cristalina respirable así como de sus posibles peligros. De acuerdo con las normas aplicables, deberá ofrecerse una formación adecuada para el uso y manejo correctos de este material.

Datos sobre el proveedor

Nombre de la empresa Georgia-Pacific Gypsum LLC

Dirección 133 Peachtree Street, NE
 Atlanta, GA 30303

Teléfono Información técnica 800.225.6119
 Solicitud de hoja de datos de seguridad (de materiales) 404.652.5119

Correo electrónico MSDSREQ@GAPAC.COM

Número de teléfono para emergencias Chemtrec - Emergency 800.424.9300

2. Identificación del peligro o peligros

Clasificación de la sustancia o mezcla

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Toxicidad aguda por vía oral Categoría 4
 Irritación de la piel Categoría 3
 Irritación de los ojos Categoría 2A
 Sensibilizadores cutáneos Categoría 1
 Carcinogenicidad Categoría 1A
 Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas Categoría 1 (pulmones)

Peligros para el medio ambiente No clasificado.

Elementos de las etiquetas del SAC, incluidos los consejos de prudencia



Palabra de advertencia Peligro

Indicación de peligro

H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H316 Provoca una leve irritación cutánea.
 H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
 H319 Provoca irritación ocular grave.
 H350 Puede provocar cáncer.
 H372 Provoca daños en los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia**Prevención**

P201	Después de mezclar con agua, no permita el contacto prolongado con la piel mientras el producto no se haya endurecido y enfriado por completo.
P202	Procurarse las instrucciones antes del uso.
P260	No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad
P264	No respirar polvos.
P270	Lavarse cuidadosamente después de la manipulación.
P272	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.
P280	La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
	Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Respuesta

	Tratamiento específico (vea la sección 4 en la hoja de datos de seguridad).
P301 + P330 + P312	En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.
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.
P302 + P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.
P332 + P313	En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P362 + P364	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P308 + P313	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico.

Almacenamiento

P233	Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la FDS). Proteger de la humedad. Manténgase el recipiente bien cerrado.
------	--

Eliminación**Otros peligros que no conducen a una clasificación**

El contenido y los recipientes se deben desechar de acuerdo a los reglamentos que correspondan. Se produce calor a medida que se endurece el producto. Puede causar quemaduras graves mientras se endurece (rehidratación), lo que puede ocasionar lesiones permanentes.

Información suplementaria

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes**Mezclas**

Identidad	Nombre(s) común(es),	Número CAS y otros identificadores únicos	Concentración
CALCIUM SULFATE HEMIHYDRATE		10034-76-1	90 - 100
CEMENTO PORTLAND		65997-15-1	1 - 3
Sílice cristalino (Cuarzo)		14808-60-7	0.1 - 1
Otros componentes por debajo de los límites a informar			1 - 3

Comentarios sobre la composición

El yeso (sulfato de calcio) y el cemento de Portland contienen silicio cristalino (cuarzo) de origen natural que está clasificado como carcinógeno para los pulmones. Consulte la Sección 8 para obtener información sobre la exposición.

4. Primeros auxilios**Descripción de los primeros auxilios necesarios**

Inhalación	Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten
Contacto con la cutánea	Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. En caso de eczema u otras molestias cutáneas: acuda al médico y muéstrele esta hoja de datos de seguridad. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
Contacto con los ocular	No frotarse los ojos. Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Ingestión	Enjuagarse la boca. No induzca el vómito sin la asesoría del centro de control de envenenamiento. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones. Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. Tos. Malestar pectoral. Insuficiencia respiratoria. Dermatitis. Sarpullido. Una exposición prolongada puede producir efectos crónicos. El contacto con la piel durante el endurecimiento (rehidratación) puede generar lentamente temperatura suficiente para provocar quemaduras graves que pueden producir lesiones permanentes. No permita que el producto se endurezca cerca de ninguna parte del cuerpo, ni permita el contacto con la piel en forma continua y prolongada. La manipulación del producto puede reseca la piel.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.
Información general	EN CASO DE exposición demostrada o supuesta: consultar a un médico. En caso de malestar, acuda al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta). Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrela esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados	Use medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
Medios no adecuados de extinción	Ninguno conocido/Ninguna conocida.
Peligros específicos del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.
Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.
Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios	Los bomberos deben usar ropa de protección completa que incluya aparato de respiración autónomo. Los recipientes cerrados pueden enfriarse con agua nebulizada.
Métodos específicos	Utilizar procedimientos estándar contra incendios y considerar los riesgos de otros materiales involucrados.
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar polvos. Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.
Para el personal de los servicios de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Use protección personal como recomendado en la sección 8 de la HDS.
Precauciones relativas al medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Si entran grandes cantidades en un curso de agua, avise a las autoridades locales.
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Barra o junte el material y colóquelo en un recipiente apropiado para eliminación. Minimice la generación y acumulación de polvo. Si es necesario barrer el área contaminada, use un agente supresor de polvo que no reaccione con el producto. Contenga el derrame, luego coloque en un recipiente adecuado. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Procurarse las instrucciones antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Minimice la generación y acumulación de polvo. Debe disponer de extracción adecuada en aquellos lugares en los que se forma polvo. No respirar polvos. No degustar o ingerir el producto. Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar. De ser posible, debe manejarse en sistemas cerrados. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Almacenar en un lugar seco. Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS). Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos.

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

México. Valores límite de exposición ocupacional

Componentes	Tipo	Valor
CALCIUM SULFATE HEMIHYDRATE (CAS 10034-76-1)	TWA	10 mg/m ³
CEMENTO PORTLAND (CAS 65997-15-1)	STEL	20 mg/m ³
Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)	TWA	10 mg/m ³
	TWA	0.1 mg/m ³

US ACGIH Threshold Limit Values: Media ponderada en el tiempo (TWA) : mg/m³, non-standard units

Componentes	Tipo	Valor	Forma
CALCIUM SULFATE HEMIHYDRATE (CAS 10034-76-1)	TWA	10 mg/m ³	Fracción inhalable.
CEMENTO PORTLAND (CAS 65997-15-1)	TWA	1 mg/m ³	Fracción respirable.
Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)	TWA	0.025 mg/m ³	Fracción respirable.

Valores límites biológicos

No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

Directrices de exposición

La exposición ocupacional a polvo dañino (total y respirable) y a sílice cristalina respirable deber ser observada y controlada.

Método de control por rango de exposición

No se dispone.

Controles técnicos apropiados

Al usar este producto, proporcione ventilación con extracción local y general para mantener las concentraciones de polvo en el aire por debajo de los límites de exposición. Use métodos húmedos, si corresponde, para reducir la generación de polvo.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la cara

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles). Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Protección de la piel

Protección para las manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros

Se recomienda el uso de ropa de protección y guantes impermeables para evitar que se produzca sequedad o irritación de la piel. Se recomienda que el área de trabajo cuente con una ducha de seguridad/fuente para lavarse los ojos.

Protección respiratoria

Cuando los trabajadores estén expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas apropiadas certificadas.

Peligros térmicos

Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

Consideraciones generales sobre higiene Obsérvense todos los requisitos de vigilancia médica. Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Sólido.
Forma Polvo.
Color Gris claro a blanco.

Olor Low odor

Umbral olfativo No se dispone.

pH 9 - 10

Punto de fusión/punto de congelación 1450 °C (2642 °F) estimado

Punto inicial e intervalo de ebullición No aplicable

Punto de inflamación No aplicable

Tasa de evaporación No está disponible

Inflamabilidad (sólido, gas) No se dispone.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No aplicable

Límite superior de inflamabilidad (%) No aplicable

Límite inferior de explosividad (%) No se dispone.

Límite superior de explosividad (%) No se dispone.

Presión de vapor No aplicable

Densidad de vapor No aplicable

Densidad relativa 2.4 - 2.7 g/cm³

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 0.2 % @ 22°C

Coefficiente de reparto: n-octanol/agua No se dispone.

Temperatura de auto-inflamación No aplicable

Temperatura de descomposición No se dispone.

Viscosidad No se dispone.

Otras informaciones

Propiedades explosivas No explosivo.

Clase según punto de inflamación No inflamable

Propiedades comburentes No comburente.

Gravedad específica 2.4 - 2.7

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona con agua (condición normal de uso).

Estabilidad química Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben evitarse	Evitar la dispersión de polvo en el aire (es decir, limpiar las superficies que tienen polvo con aire comprimido). Evitar el contacto con materiales incompatibles. Exposición a la humedad.
Materiales incompatibles	Ácidos.
Productos de descomposición peligrosos	Puede incluir, entre otras sustancias: óxido de calcio y dióxido de sulfuro.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación	Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas si se inhala. El polvo puede irritar el sistema respiratorio.
Contacto con la cutánea	Provoca una leve irritación cutánea. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. El contacto con la piel durante el endurecimiento (rehidratación) puede generar lentamente temperatura suficiente para provocar quemaduras graves que pueden producir lesiones permanentes. No permita que el producto se endurezca cerca de ninguna parte del cuerpo, ni permita el contacto con la piel en forma continua y prolongada. La manipulación del producto puede reseca la piel.
Contacto con los ocular	Provoca irritación ocular grave.
Ingestión	Nocivo en caso de ingestión.
Síntomas	Provoca irritación ocular grave. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. El polvo puede irritar el tracto respiratorio, la piel y los ojos. Tos. Malestar pectoral. Insuficiencia respiratoria. Dermatitis. Sarpullido. El contacto con la piel durante el endurecimiento (rehidratación) puede generar lentamente temperatura suficiente para provocar quemaduras graves que pueden producir lesiones permanentes. No permita que el producto se endurezca cerca de ninguna parte del cuerpo, ni permita el contacto con la piel en forma continua y prolongada. La manipulación del producto puede reseca la piel.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Nocivo en caso de ingestión.

Producto	Especies	Resultados de la prueba
42C PLASTERS		
Agudo		
Inhalación		
LC50	Rata	6000 mg/l, 4 horas estimado
Oral		
LD50	Rata	1664 mg/kg estimado
Componentes	Especies	Resultados de la prueba
CALCIUM SULFATE HEMIHYDRATE (CAS 10034-76-1)		
Agudo		
Oral		
LD50	Rata	> 1581 mg/kg

* Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Corrosión/irritación cutáneas Provoca una leve irritación cutánea. El contacto con la piel durante el endurecimiento (rehidratación) puede generar lentamente temperatura suficiente para provocar quemaduras graves que pueden producir lesiones permanentes. No permita que el producto se endurezca cerca de ninguna parte del cuerpo, ni permita el contacto con la piel en forma continua y prolongada. La manipulación del producto puede reseca la piel.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria	No clasificado.
Sensibilización cutánea	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado.

Carcinogenicidad

La exposición a silicio cristalino respirable en forma de cuarzo o cristobalita de fuentes laborales está clasificada como carcinógena para los pulmones por la Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (International Agency for Research on Cancer, IARC) y el Programa Nacional de Toxicología (National Toxicology Program, NTP). Se ha comprobado que la exposición prolongada a silicio cristalino respirable produce silicosis, una enfermedad pulmonar que puede resultar incapacitante. Si bien puede incidir la susceptibilidad individual a una exposición determinada al polvo de silicio respirable, el riesgo de contraer silicosis y la gravedad de la enfermedad están claramente relacionados con el nivel de exposición a silicio cristalino respirable y el tiempo de dicha exposición (generalmente años).

ACGIH - Carcinógenos

CEMENTO PORTLAND (CAS 65997-15-1)

A4 - No clasificable como carcinogénico humano.

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

A2 Se sospecha que sea carcinógeno para los humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)

1 Carcinogénico para los humanos.

Toxicidad para la reproducción

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Provoca daños en los órganos (pulmones) tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración

No clasificado.

Otras informaciones

No se dispone.

12. Información ecotoxicológica**Ecotoxicidad**

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo o perjudicial al medio ambiente.

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
CALCIUM SULFATE HEMIHYDRATE (CAS 10034-76-1)		
Acuático/a		
Peces	LC50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas) > 1970 mg/l, 96 horas
Sílice cristalino (Cuarzo) (CAS 14808-60-7)		
Acuático/a		
<i>Agudo</i>		
Peces	LC50	Pez cebra (Danio rerio) > 10000 mg/l, 96 horas OECD SIDS

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación**Movilidad en el suelo**

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos**Métodos de eliminación****Instrucciones para la eliminación**

Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la compañía de eliminación de residuos.

Residuos/producto no utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

14. Información relativa al transporte

SCT

No está regulado como producto peligroso.

DOT

No está regulado como producto peligroso.

ADR

No está regulado como producto peligroso.

RID

No está regulado como producto peligroso.

ADN

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC No aplicable.

Información general Este producto no está clasificado como material peligroso por las regulaciones del transporte de los Estados Unidos (DOT) o Canadá (TDG).

15. Información reguladora

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate Esta Hoja de Datos de Seguridad ha sido elaborada en consonancia con la Norma Oficial Mexicana (NMX-R-019-SCFI-2011).

México. Sistema para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo (NOM-018-STPS)

CALCIUM SULFATE HEMIHYDRATE (CAS 10034-76-1) listado.

CEMENTO PORTLAND (CAS 65997-15-1) listado.

México. ACUERDO por el que se determina el listado de sustancias sujetas a reporte de competencia federal para el registro de emisiones y transferencia de contaminantes

No listado.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No aplicable.

Convención de Estocolmo

No aplicable.

Rotterdam Convention

No aplicable.

Protocolo de Kyoto

No aplicable.

Convenio de Basilea

CALCIUM SULFATE HEMIHYDRATE (CAS 10034-76-1)

Inventarios Internacionales

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

*Un "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)
Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).

16. Otras informaciones

Lista de abreviaturas No se dispone.

Cláusula de exención de responsabilidad

Esta hoja de datos de seguridad, SDS, tiene el propósito de presentar rápidamente información útil a los usuarios de este material o producto. No tiene el propósito de ser un tratado completo de todos los riesgos y todos los peligros posibles, y asume que el producto sea usado de manera razonable. Se considera que la información contenida en esta hoja de datos de seguridad es precisa a la fecha de preparación de la misma, y ha sido compilada de fuentes consideradas confiables. Se le ofrece para su consideración, investigación y verificación. Los usuarios o los encargados (o su empleador) deben considerar las condiciones específicas en las que este material será usado, manejado, o almacenado, y deben determinar qué precauciones específicas de seguridad o de otro tipo se requieren. Los empleadores deben asegurarse de que sus empleados, agentes, contratistas y clientes que usen este producto reciban advertencias adecuadas y procedimientos de manejo seguro, tales como una hoja de datos de seguridad que esté al día. Los usuarios o los encargados (o su empleador) del producto que no estén seguros de qué precauciones específicas se deben tener en cuenta deben consultar a su empleador, proveedor del producto, o profesionales de seguridad o de atención a la salud, antes de manejar o trabajar con este producto. Sírvase notificarnos de inmediato si considera que esta hoja de datos de seguridad u otra información de seguridad y de salud acerca de este producto es imprecisa o incompleta.

Fecha de revisión

Identificación del Producto y de la Compañía: Sinónimos

Composición / Información sobre los componentes: Sustancias

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples

Información toxicológica: Datos toxicológicos

Información Ecológica: Efectos ecotoxicológicos

Información sobre transportación: Nombre de la agencia, tipo de embalaje y selección del modo de transporte

Información reglamentaria: Estados Unidos

Regulaciones sobre materiales peligrosos: Norte América

GHS: Clasificación