

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Fecha de revisión: 10/28/2025 Fecha de emisión: 10/28/2025 Reemplaza: 1/3/2025 Versión: 4.0

SECCIÓN 1: Identificación

1.1. Identificación

| | |
|--------------------|--------------------|
| Forma del producto | Mezcla |
| Nombre comercial | CP 637 |
| Código de producto | BU Fire Protection |



1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Uso de la sustancia/mezcla | Mortero de protección contra el fuego |
| Utilización aconsejada | Mortero de protección contra el fuego |

1.4. Datos sobre el proveedor

Proveedor

Hilti, Inc.
Legacy Tower, Suite 1000
7250 Dallas Parkway
US TX 75024 Plano
USA
T +1 9724035800
1-800-879-8000 toll free, F +1 918 254 0522
us-sales@hilti.com

Servicio que expide la ficha técnica

Hilti AG
Feldkircher Strasse
FL 9494 Schaan
Liechtenstein
T +423 234 2111
product.compliance-fire.protection@hilti.com

1.5. Número de teléfono para emergencias

| | |
|----------------------|--|
| Número de emergencia | Emergency CONTACT (24-Hour-Number) GBK/Infotrac ID 101022 (USA domestic) 1 800 535 5053 or international (001) 352 323 3500 |
|----------------------|--|

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA US

No clasificado

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado SGA US

Etiquetado no aplicable

2.3. Peligros asociados con usos conocidos o razonablemente previsibles

No se dispone de información adicional

2.4. Peligros no clasificados de otra manera

No se dispone de información adicional

2.5. Toxicidad aguda desconocida (SGA US)

No aplicable

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

| Nombre | Identificador de producto | % | Clasificación SGA US |
|-------------------|---------------------------|----------|----------------------|
| sulfato de calcio | N° CAS: 7778-18-9 | 80 - 100 | No clasificado |

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases H: véase la Sección 16

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. Lavar la piel con abundante agua.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación. Aclarar los ojos con agua como medida de precaución.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas y efectos principales, agudos y retardados

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Síntomas/efectos

No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas/efectos después de inhalación

El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación. Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel

Ninguno en condiciones normales. El polvo puede provocar una irritación en los pliegues de la piel o por contacto si se lleva ropa ajustada.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo

Ninguno en condiciones normales. El polvo de este producto puede provocar irritación ocular.

Síntomas/efectos después de ingestión

Ninguno en condiciones normales.

4.3. Indicación de los posibles cuidados médicos y tratamientos particulares necesarios

Tratamiento sintomático.

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados (y no apropiados)

| | |
|-----------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados | Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena. |
| Medios de extinción no apropiados | No utilizar flujos de agua potentes. |

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

| | |
|--|-----------------------------------|
| Peligro de incendio | Sin riesgos de incendio. |
| Peligro de explosión | Sin peligro directo de explosión. |
| Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio | Posible emisión de humos tóxicos. |

5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

| | |
|--|---|
| Instrucciones para extinción de incendio | Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. |
| Protección durante la extinción de incendios | No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de protección respiratoria. Protección completa del cuerpo. |

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

| | |
|-------------------|--|
| Medidas generales | Evitar la formación de polvo. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua. Absorber el vertido para que no dañe otros materiales. |
|-------------------|--|

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

| | |
|------------------------------|--|
| Equipo de protección | Llevar el equipo de protección individual recomendado. |
| Procedimientos de emergencia | Ventilar la zona de derrame. Evacuar el personal no necesario. |

Para el personal de emergencia

| | |
|--|--|
| Equipo de protección | No intervenir sin equipo de protección adecuado. Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-protección individual". |
| Procedimientos de emergencia | Ventilar la zona. Evacuar el personal no necesario. |
| Precauciones relativas al medio ambiente | Evitar su liberación al medio ambiente. Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. |

6.2. Métodos y materiales de contención y limpieza

| | |
|----------------------------|---|
| Para retención | Con una pala limpia, introduzca el material en un recipiente seco y tápelo sin llegar a comprimirlo. |
| Procedimientos de limpieza | Recoger mecánicamente el producto. Si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales. |
| Otros datos | Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado. |

Ver la Sección 8,Control de exposición/protección individual,Para más información, ver sección 13

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

| | |
|---|--|
| Peligros adicionales durante el tratamiento | No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. |
| Precauciones para una manipulación segura | El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores. |
| Medidas de higiene | No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier manipulación. |

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|-------------------------------|---|
| Medidas técnicas | Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor. |
| Condiciones de almacenamiento | Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de : Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando. |
| Productos incompatibles | Ácidos fuertes. Bases fuertes. |
| Materiales incompatibles | Humedad. Fuentes de ignición. Luz directa del sol. |
| Temperatura de almacenamiento | 41 – 95 °F |
| Material de embalaje | Conservar siempre el producto en un envase del mismo tipo que el envase de origen. |

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

| CP 637 | |
|--|--|
| No se dispone de información adicional | |
| sulfato de calcio (7778-18-9) | |
| No se dispone de información adicional | |
| EE. UU. - ACGIH - Valores límite de exposición profesional | |
| Nombre local | Calcium sulfate, the anhydrate |
| ACGIH® TLV® TWA | 10 mg/m³ (I - Inhalable particulate matter) |
| Comentarios (ACGIH®) | TLV® Basis: Nasal symptoms |
| Referencia normativa | ACGIH 2024 |
| EE. UU. - OSHA - Valores límite de exposición profesional | |
| Nombre local | Calcium sulfate |
| OSHA PEL TWA | 15 mg/m³ (Total dust) 5 mg/m³ (Respirable fraction) |
| Referencia normativa (US-OSHA) | OSHA Annotated Table Z-1 |

8.2. Controles técnicos apropiados

| | |
|--|--|
| Controles técnicos apropiados | El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. |
| Controles de exposición medioambiental | Evitar su liberación al medio ambiente. |

8.3. Medidas de protección individual / Equipo de protección individual

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. Gafas bien ajustadas. Ropa de protección. Guantes.

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

| | | | | |
|--|------------------------|----------------------|---------------------|--------------------|
| Protección de las manos: | | | | |
| Llevar guantes de protección. | | | | |
| Tipo | Material | Permeabilidad | Espesor (mm) | Penetración |
| Guantes desechables | Caucho nitrílico (NBR) | 3 (> 60 minutos) | >0.4 | |
| Protección ocular: | | | | |
| Gafas químicas o gafas de seguridad. Utilizar protección de ojos conforme a la norma EN 166. | | | | |
| Protección de la piel y del cuerpo: | | | | |
| Llevar ropa de protección adecuada | | | | |
| Protección respiratoria: | | | | |
| En caso de formación de polvo, utilizar un equipo respiratorio con filtro | | | | |
| Aparato | Tipo de filtro | | Condición | |
| Máscara antipolvo | Tipo P2 | | | |

Símbolo/s del equipo de protección personal:



Otros datos:

No comer, beber ni fumar durante la utilización.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|--------------------------|
| Estado físico | Sólido |
| Apariencia | Polvo. |
| Color | Rojo claro Blanco |
| Olor | inodoro |
| Umbral olfativo | No hay datos disponibles |
| pH | No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | No determinado |
| Punto de congelación | No aplicable |
| Punto de ebullición | No hay datos disponibles |
| Punto de inflamación | No aplicable |
| Grado 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 | No hay datos disponibles |
| Densidad | No determinado |
| Solubilidad | insoluble en agua. |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | No hay datos disponibles |
| Temperatura de auto-inflamación | No aplicable |
| Temperatura de descomposición | No hay datos disponibles |
| Viscosidad, cinemática | No aplicable |

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Viscosidad, dinámica | No hay datos disponibles |
| Límites de explosión | No aplicable |
| Propiedades explosivas | El producto no es explosivo. |
| Propiedades comburentes | No hay datos disponibles |

9.2. Otros datos

No se dispone de información adicional

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No establecido.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

| | |
|------------------------------|----------------|
| Toxicidad aguda (oral) | No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea) | No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | No clasificado |

| sulfato de calcio (7778-18-9) | |
|-------------------------------|--|
| DL50 oral rata | > 1581 mg/kg de peso corporal (OCDE 420, Rata, Femenino, Valor experimental, Valor convertido, Oral, 14 día(s)) |
| DL50 oral | 5000 mg/kg |
| CL50 Inhalación - Rata | > 2.61 mg/l air (OCDE 403, 4 h, Rata, Masculino / femenino, Valor experimental, Valor convertido, Inhalación (polvo), 14 día(s)) |

| | |
|---|----------------|
| Corrosión o irritación cutáneas | No clasificado |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | No clasificado |
| Sensibilización respiratoria o cutánea | No clasificado |
| Mutagenicidad en células germinales | No clasificado |
| Carcinogenicidad | No clasificado |
| Toxicidad para la reproducción | No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | No clasificado |
| Peligro por aspiración | No clasificado |

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

| | |
|---|---|
| Viscosidad, cinemática | No aplicable |
| Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana | A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación. |
| Síntomas/efectos | No se considera peligroso en condiciones normales de utilización. |
| Síntomas/efectos después de inhalación | El polvo de este producto puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación. Aunque no se dispone de datos acerca de una posible toxicidad para los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | Ninguno en condiciones normales. El polvo puede provocar una irritación en los pliegues de la piel o por contacto si se lleva ropa ajustada. |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | Ninguno en condiciones normales. El polvo de este producto puede provocar irritación ocular. |
| Síntomas/efectos después de ingestión | Ninguno en condiciones normales. |

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

| | |
|--------------------------------------|--|
| Ecología - general | Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente. |
| sulfato de calcio (7778-18-9) | |
| CL50 - Peces [1] | 2980 mg/l (96 h, Lepomis macrochirus, Estudio de literatura) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| CP 637 | |
| Persistencia y degradabilidad | No establecido. |
| sulfato de calcio (7778-18-9) | |
| No fácilmente degradable | |
| Persistencia y degradabilidad | Biodegradabilidad: no hace al caso. |
| Demanda química de oxígeno (DQO) | No aplicable (inorgánico) |
| DTO | No aplicable (inorgánico) |

12.3. Potencial de bioacumulación

| | |
|--------------------------------------|---|
| CP 637 | |
| Potencial de bioacumulación | No establecido. |
| sulfato de calcio (7778-18-9) | |
| Potencial de bioacumulación | No hay información disponible sobre bioacumulación. |

12.4. Movilidad en el suelo

| | |
|--------------------------------------|---|
| sulfato de calcio (7778-18-9) | |
| Tensión superficial | No hay información disponible en la literatura |
| Ecología - suelo | No hay datos (experimentales) disponibles sobre la movilidad de la sustancia. |

12.5. Otros efectos adversos

| | |
|-------------|---|
| Otros datos | Evitar su liberación al medio ambiente. |
|-------------|---|

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos de eliminación

| | |
|---|---|
| Normativa regional sobre residuos | Eliminar de acuerdo con la normativa oficial. |
| Métodos para el tratamiento de residuos | Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. |
| Recomendaciones para la eliminación de las aguas residuales | Eliminar de acuerdo con la normativa oficial. |
| Recomendaciones para la eliminación de productos/envases | Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional. |
| Información adicional | Eliminar de acuerdo con la normativa oficial. |
| Información sobre residuos ecológicos | No reutilizar los recipientes vacíos. |
| | Evitar su liberación al medio ambiente. |

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con DOT / TDG / IMDG / IATA

| DOT | TDG | IMDG | IATA |
|---|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. Número ONU | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.2. Designación oficial de transporte | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.4. Grupo de embalaje | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente | | | |
| No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| No se dispone de información adicional | | | |

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

DOT
No aplicable

TDG
No aplicable

IMDG
No aplicable

IATA
No aplicable

14.7. Transporte a granel con arreglo anexo II del Convenio MARPOL y del Código IBC

No aplicable

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Normativa federal EE.UU.

Todos los componentes de este producto están listados y Activos, en el Inventario de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (TSCA)

15.2. Normativa internacional

No se dispone de información adicional

15.3. Normativa estatal EE.UU.

Propuesta 65 de California - Este producto no contiene ningún producto químico conocido por el estado de California como causante de cancer, daño en el desarrollo y/o en la reproducción

SECCIÓN 16: Otra información

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Fecha de revisión

10/28/2025

Fuentes de los datos

REGLAMENTO (CE) N° 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO, de 16 de diciembre de 2008, sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Otros datos

Ninguno(a).

| Abreviaturas y acrónimos | |
|--------------------------|--|
| ADN | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores |
| ADR | Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera |
| ATE | Estimación de la toxicidad aguda |
| FBC | Factor de bioconcentración |
| VLB | Valor límite biológico |
| DBO | Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) |
| DQO | Demanda química de oxígeno (DQO) |
| DMEL | Nivel derivado con efecto mínimo |
| DNEL | Nivel sin efecto derivado |
| N° CE | número CE |
| CE50 | Concentración efectiva media |
| EN | Norma europea |
| CIIC | Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer |
| IATA | Asociación Internacional de Transporte Aéreo |
| IMDG | Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas |
| CL50 | Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas |
| DL50 | Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media) |
| LOAEL | Nivel más bajo con efecto adverso observado |

CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

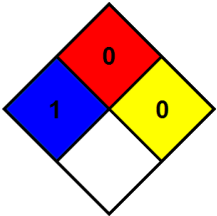
| Abreviaturas y acrónimos | |
|--------------------------|--|
| NOAEC | Concentración sin efecto adverso observado |
| NOAEL | Nivel sin efecto adverso observado |
| NOEC | Concentración sin efecto observado |
| OCDE | Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos |
| VLA | Límite de exposición profesional |
| PBT | Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica |
| PNEC | Concentración prevista sin efecto |
| RID | Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril |
| FDS | Ficha de Datos de Seguridad |
| STP | Estación depuradora |
| DTO | Necesidad teórica de oxígeno (BThO) |
| TLM | Tolerancia media limite |
| COV | Compuestos orgánicos volátiles |
| N° CAS | Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS) |
| N.E.P | No especificado en otra parte |
| mPmB | Muy persistente y muy bioacumulable |
| AE | Alterador endocrino |

peligro para la salud

peligro de incendio

reactividad

1 - Materiales que, bajo condiciones de emergencia, pueden causar irritación severa.
 0 - Materiales que no arden bajo condiciones extremas, incluyendo materiales intrínsecos no combustibles como concreto, piedra y arena.
 0 - Material que en sí mismo es normalmente estable, incluso bajo condiciones de fuego



Clasificación de Peligro

Salud
 Inflamabilidad
 Físico

1 Peligro leve - Irritación o posible lesión menor reversible
 0 Peligro menor - Materiales que no se queman
 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.
 E - Gafas de seguridad, guantes, respirador para polvo

| Indicación de modificaciones: | | | |
|-------------------------------|-----------------|--------------|---|
| Sección | Ítem modificado | Modificación | Observaciones |
| | | | 29 CFR § 1910.1200, Hazard Communication Standard (HCS) |



CP 637

Ficha de Datos de Seguridad

conforme a 29 del CFR § 1910.1200, Norma relativa a la comunicación de riesgos (HCS)

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.