

LLL_orp. HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto Clinch-On Metal Corner Bead

Otros medios de identificación

Número HDS 18000054013 Uso recomendado Uso en interiores.

Restricciones recomendadas Use de acuerdo con las recomendaciones del fabricante.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa Compañía de yeso de Estados Unidos (USG)

Dirección 550 West Adams Street

Chicago, Illinois 60661-3637

Teléfono1-800-874-4968Página webwww.usg.comNúmero de teléfono para1-800-507-8899

emergencias

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno.

Palabra de advertencia Ninguno.

Indicación de peligro La mezcla no cumple con los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

PrevenciónNo asignado.RespuestaNo asignado.AlmacenamientoNo asignado.EliminaciónNo asignado.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Número CAS	%	
Acero	65997-19-5	> 80	
Zinc, stabilized	7440-66-6	< 10	

Comentarios sobre la composición

Todas las concentraciones están expresadas en porcentajes en peso.

El producto está compuesto por Acero galvanizado y una capa de químicos. La siguiente lista identifica los elementos que puede existir en el Acero o en la aleación de Acero: Aluminio, Berilio, Boro, Calcio, Carbono, Cerio, Cromo, Cobalto, Cobre, Hafnio, Yodo, Lantánido, Plomo, Magnesio, Molibdeno, níquel, Niobio, Nitrógeno, Oxigeno, Fosforo, Selenio, Silicona, Azufre, Tantalio, estaño, Titania. Tantata en Nova dia Media de Calcina de Ca

Titanio, Tungsteno, Vanadio, Itrio, Calcio, y Circonio.

4. Primeros auxilios

Inhalación Debido a la consistencia física de este producto, no es probable su inhalación. No se conocen

efectos para la salud a causa de la inhalación.

Contacto con la cutánea Los bordes y muescas (donde existan) pueden ser afilados y producir heridas en la piel. Las

cortadas o abrasiones deben tratarse con prontitud limpiando completamente el área afectada.

Consultar a un médico en caso de heridas o abrasiones graves.

Contacto con los ocular El contacto con bordes afilados y muescas (si existen) pueden causar heridas e irritación. En caso

de herida u otro daño en los ojos, consultar a un médico.

Ingestión Debido a la consistencia física de este producto, no es probable su ingestión. Si ocurre la

ingestión de grandes cantidades del producto, consultar a un médico.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados Bajo condiciones normales de uso, este material no posee riesgo alguno para la salud.

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.

Información general Garantizar que el personal médico tenga conocimiento del o los materiales implicados. Muéstrele

esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Seleccione el medio de extinción más apropiado, teniendo en cuenta la posible presencia de otros

químicos.

Medios no adecuados de extinción

No aplicable (NA).

Peligros específicos del producto químico

Métodos específicos

No representa un riesgo de incendio.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos Selección de la protección respiratoria para el personal de combate contra incendios: seguir las precauciones generales sobre incendios que se indican para el lugar de trabajo. Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

lucha contra incendios

Enfríe el material expuesto a calor con agua nebulizada y retírelo, si no implica ningún riesgo.

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 Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polvos / humos que excedan los límites de exposición. Úsese indumentaria protectora adecuada. Consulte la sección 8 de la FDS sobre equipo de protección personal.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Limpiar en consonancia con los reglamentos aplicables. Para información sobre la eliminación del producto, véase la sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro Los bordes y muescas (donde existan) pueden ser afilados y producir heridas en la piel. Descargar del paquete con precaución y maneje con cuidado.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad Consérvese alejado de materiales incompatibles. Proteger los productos contra el daño físico. Las piezas que se caigan pueden representar un peligro de lesión. No almacenar cajas abiertas o piezas individuales por encima del nivel del pecho.

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

EE.UU. OSHA, Sustancias Específicas Reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Componentes	Tipo	Valor
Acero (CAS 65997-19-5)	STEL	0.002 mg/m3
	TWA	0.0002 mg/m3

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Forma Componentes Valor Tipo Acero (CAS 65997-19-5) Valor techo 0.05 mg/m3 Polvo.

Valores límites biológicos No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

La ventilación general es normalmente suficiente. Si el material se esmerila, corta o usa en una Controles técnicos apropiados

operación que pueda generar polvo, cuente con ventilación apropiada con escape local para

mantener la exposición por debajo de los límites de exposición recomendados.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Usar gafas de protección adecuadas.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Es buena práctica de higiene industrial reducir al mínimo el contacto con la piel. Utilizar guantes

de protección apropiados.

Otros Se recomienda la ropa normal de trabajo (camisas de manga larga y pantalones largos).

Use un respirador aprobado por NIOSH/MSHA, si hay riesgo de exposición a niveles de polyos / Protección respiratoria

humos que excedan los límites de exposición. No se requiere la protección respiratoria, en

condiciones de uso normales. En caso de exposición a polvo:

Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

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

Sólido. Estado físico

Franja metálica Forma Color Gris/blanco.

Olor Olor leve o inodoro. **Umbral olfativo** No aplicable (NA). No aplicable (NA). На

Punto de fusión/punto de

congelación

1315.56 - 1537.78 °C (2400 - 2800 °F) (metal de base acero)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No aplicable (NA).

Punto de inflamación No aplicable (NA). Tasa de evaporación No aplicable (NA). Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

No aplicable (NA).

explosividad (%)

No aplicable (NA).

Límite superior de

explosividad (%)

Presión de vapor No aplicable (NA). Densidad de vapor No aplicable (NA).

Densidad relativa 7 - 8 (H2O=1) (metal de base)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Insoluble en el agua. Coeficiente de reparto: No aplicable (NA).

n-octanol/agua

No aplicable (NA).

Temperatura de

auto-inflamación

Temperatura de

No aplicable (NA).

descomposición

Viscosidad No aplicable (NA).

Otras informaciones

Densidad aparente 480 - 500 lb/p3 (metal de base)

No explosivo. Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No comburente.

Varia. Tamaño de partícula COV 0 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo en las condiciones normales de almacenamiento y transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Productos de descomposición Ácidos fuertes. Óxidos metálicos.

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Poco probable debido a la forma del producto.

Contacto con la cutánea Bajo condiciones normales de uso intencionado, este material no presenta ningún riesgo

dérmico. El contacto con bordes afilados y muescas pueden causar heridas e irritación.

Contacto con los ocular El contacto directo con los ojos puede causar irritación, heridas o abrasión.

Ingestión Poco probable debido a la forma del producto.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas Bajo condiciones normales de uso, este material no posee riesgo alguno para la salud.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se espera que sea tóxico agudo.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Zinc, stabilized (CAS 7440-66-6)

Agudo Oral

DL50

ratón > 5 g/kg

Corrosión/irritación cutáneas No es un irritante cutáneo. No es irritante ocular. Lesiones oculares

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización

No es sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea No irrita la piel.

Mutagenicidad en células

germinales

Se supone que no es mutagénico.

Carcinogenicidad No esperado causar el cáncer.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

Informe sobre carcinógenos de NTP

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Toxicidad para la reproducción No se espera que sea un peligro para la reproducción.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -Exposiciones repetidas

única

No hay datos disponibles, pero no se esperan ninguno.

Peligro por aspiración Debido a la forma física del producto, no constituye ningún peligro por aspiración.

Efectos crónicos No se esperan efectos crónicos cuando este producto es usado según el uso previsto. La

inhalación prolongada de polvo puede ser perjudicial.

Información adicional No se observaron otros efectos agudos o crónicos específicos para la salud.

12. Información ecotoxicológica

EcotoxicidadNo es relevante debido a la forma del producto en su estado elaborado y suministrado. 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

Zinc, stabilized (CAS 7440-66-6)

Acuático/a

Agudo

Crustáceos EC50 Daphnia magna 0.07 mg/l
Peces CL50 Oncorhynchus mykiss 0.14 mg/l

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo

El producto es insoluble en agua. No se espera que sea móvil en el suelo.

Otros efectos adversos Ninguno conocido/Ninguna conocida.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la

eliminación

El acero de este producto es reciclable. Elimínese conforme a lo dispuesto en las

reglamentaciones federales, estatales y locales.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine observando las normas locales en vigor.

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.

Envases contaminados Elimine observando las normas locales en vigor.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No aplicable (NA). al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard

Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Control de Sustancias tóxicas

Todos los componentes están incluidos en el inventario TSCA 8(b) y

(TSCA) designados como "activos" o exentos de inclusión.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias No

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Regulaciones de un estado de EUA

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

No regulado.

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA

No listado

US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

No listado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

Proposición 65 de California

Este material no es conocido por exponer a los usuarios a algun químico actualmente listado como cancerigeno o reproductor de toxinas. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Inventarios Internacionales

Clinch-On Metal Corner Bead

971932 Indicación de la versión: 01

País(es) o región	Nombre del inventario Lis	stado (sí/no)*		
Australia	Inventario de Productos Químicos Industriales de Australia (AICIS)	Sí		
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí		
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	No		
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	No		
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	No		
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	No		
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No		
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	No		
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	No		
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	No		
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	No		
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

Fecha de publicación: 21-Mayo-2025

el(los) país(es) responsable(s).

La fecha de revisión: -

SDS US

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión 21-Mayo-2025

La fecha de revisión - Indicación de la versión 01

Información adicional

Este producto como se vende y en condiciones normales de uso, es considerado un artículo bajo la norma de comunicación de peligros de OSHA 1919.1200©. No presenta peligro de inhalación, ingestión o para la piel. Sin embargo, procesos individuales (como soldadura, cortar, soldadura de

relleno, molienda, pulido y fresado) puede resultar en la formación de fumantes, polvo

(combustible u otro), y/o material particulado que puede representar una variedad de peligros para la salud. Estos procesos que generan la creación de fumantes o polvo no son recomendados.

Acero derretido es también peligroso.

Clasificaciones NFPA

Salud: 0

Inflamabilidad: 0

Factor de riesgo físico: 0

Escala de peligrosidad: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Serio 4 = Grave

Clasificación según NFPA



Lista de abreviaturas Cláusula de exención de responsabilidad NFPA: National Fire Protection Agency (Asociación Nacional para la Protección contra Incendios) Se proporciona esta información sin ninguna garantía. Se cree que la información es correcta. Esta información debe usarse para hacer una determinación independiente de los métodos para proteger a los trabajadores y el medio ambiente.