



Producto de GluDown, Inc.

Teléfono: (214) 504-2503

Teléfono: (972) 833-1012

www.gludown.com

Adhesivo GluDown® WeatherGrip

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Adhesivo GluDown® WeatherGrip Fecha

de revisión: 7 de enero de 2019 Versión:

1.1

Números de pieza: GD6110, GD6120, GD6130

Información de la empresa:

Producto de GluDown, Inc.

2650 Nova Drive, Suite 101

Dallas, TX 75229

Estados Unidos de América

Teléfono de información: 214-504-2503

Teléfono de emergencia: Chemtrec 800-424-9300 / INTERNACIONAL 1-703-527-3887

Producto/Usos recomendados: Sellador adhesivo

Restricción de uso: Ninguna

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación:

Corrosión o irritación cutáneas (categoría 2)

Daño/irritación ocular grave (categoría 2)

Sensibilización cutánea: categoría 1

Pictogramas:



Advertencia de señal:

Advertencia

Declaraciones de peligro

Provoca irritación en la piel.

Provoca irritación ocular grave.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Declaraciones de precaución - Prevención: Lávese bien

la cara, las manos y la piel expuesta después de manipular.

Evite respirar polvo/humo/gas/niebla/vapores/aerosol.

La ropa de trabajo contaminada no debe sacarse del lugar de trabajo.

Use guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.

Consejos de precaución - Respuesta:

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo.

Continuar enjuagando

Si la irritación ocular persiste: consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

Si se produce irritación o sarpullido en la piel: consultar a un médico.

Consejos de precaución - Eliminación:

Deseche el contenido o el envase en un centro de reciclaje. De acuerdo con la RCRA, es responsabilidad del usuario del producto determinar en el momento de la eliminación si el producto cumple con los criterios de la RCRA para desechos peligrosos.

La gestión de residuos debe realizarse en pleno cumplimiento de las leyes federales, estatales y locales.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CAS	Nombre químico	% en peso
Propiedad	Propiedad	40%-50%
Propiedad	Propiedad	10%-20%
Propiedad	Propiedad	<1%
Propiedad	Propiedad	<1%
Propiedad	Propiedad	<1%

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

EN CASO DE INHALACIÓN: trasladar al paciente al aire libre.

Contacto con la piel:

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Si se produce irritación o sarpullido en la piel: consultar a un médico.

Contacto visual:

SI CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si están presentes y es fácil hacerlo.

Continuar enjuagando. Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.

Ingestión: EN

CASO DE INGESTA: Lavar la boca con agua y beber abundante agua después.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: dióxido de carbono (CO2)

Producto químico seco

Espuma

Niebla de agua pulverizada

Medios de extinción no adecuados: No disponibles.

Peligros específicos derivados del producto químico:

Los productos pueden arder, pero no se encienden fácilmente.

Productos de combustión peligrosos:

Al descomponerse, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o hidrocarburos de bajo peso molecular.

Equipo de protección y precauciones para bomberos:

Como en cualquier incendio, use un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente, y equipo de protección completo. Retire el material del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los recipientes con agua. Evite la inhalación de vapores o subproductos de la combustión. Use agentes extintores apropiados para el incendio circundante. Haga un dique para su posterior eliminación. Manténgase en contra del viento y manténgase alejado de las áreas bajas.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales:

Use ropa y equipo de protección personal, consulte la Sección 8. Mantenga alejadas a las personas innecesarias, aisle el área de peligro y deniegue el acceso. Solo personal capacitado para los peligros de este material debe realizar la limpieza y eliminación.

Precauciones ambientales:

Evitar su liberación al medio ambiente.

Métodos y materiales para contención y limpieza

Métodos de contención:

Evite fugas o derrames adicionales si es seguro hacerlo.

Métodos de limpieza:

Ventilar el área. Detener la fuga si es posible sin riesgo personal. Absorber con arena u otro material no combustible. Recoger el material derramado en un recipiente adecuado para su eliminación.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura:

Lávese bien la cara, las manos y la piel expuesta después de manipular el producto. Evite respirar polvo, humo, gas, niebla, vapores o aerosoles. No se debe permitir que la ropa de trabajo contaminada salga del lugar de trabajo. Use guantes/ropa protectora y protección para los ojos/la cara.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento:

Conservar y manipular de acuerdo con todas las normas y reglamentos vigentes. Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener separado de sustancias incompatibles.

Incompatibilidades:

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Pautas de exposición		
Componente químico	N.º CAS	Límites de exposición
Propiedad	Propiedad	Límite de exposición permitido por la OSHA
TWA: 15 mg/m3 (polvo total) TWA: 5 mg/m3 (fracción respirable) TWA (desocupado): 15 mg/m3 (polvo total) TWA (vacío): 5 mg/m3 (fracción respirable)		
Riesgo de muerte para la vida y la salud de NIOSH		
TWA: 10 mg/m3 (polvo total) TWA: 5 mg/m3 (fracción respirable)		
Propietario Propietario TWA: 10 mg/m3 (polvo total)		Riesgo de muerte para la vida y la salud de NIOSH
TWA: 5 mg/m3 (polvo respirable)		
Propietario Propietario STEL: 0,2 mg/m3 Sn TWA: 0,1 mg/		Límite de valor límite de la ACGIH
m3 Sn S*		

Controles de ingeniería apropiados:

Proveer un sistema de ventilación por extracción local. Asegurar el cumplimiento de los límites de exposición aplicables. Proveer una fuente de emergencia para lavado de ojos y una ducha de emergencia en el área de trabajo inmediata.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal:

Protección para ojos y cara:

Use gafas de seguridad resistentes a salpicaduras con protección facial.

Protección de la piel y el cuerpo:

Use ropa adecuada resistente a productos químicos. Use guantes adecuados resistentes a productos químicos.

Protección respiratoria:

Utilice un respirador aprobado si se exceden los límites de exposición o si se desarrolla o persiste la irritación.

Consideraciones generales de higiene:

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Apariencia:	Pasta
Color:		De acuerdo con la descripción del producto.	
Olor:	Inodoro	Umbral de olor:	No determinado
pH:	No determinado	Punto de fusión:	No determinado
Punto de ebullición:	No determinado	Punto de inflamabilidad:	>93,3 °C (200 °F)
Tasa de evaporación:	No determinado	Inflamabilidad (Vendido, Gas) Líquido-No aplicable Límite superior: No determinado Límite inferior: No determinado	
Límites de inflamabilidad en el aire:			
Presión de vapor:	No determinado	Densidad de vapor:	1.3-1.7
Densidad:	13,8 lb/gal	Solubilidad en agua:	Ligeramente soluble
Solubilidad en otros	No determinado	Coefficiente de partición:	No determinado
Disolventes:			

Temperatura de autoignición: No determinada
Viscosidad cinemática: 750.000 cps Propiedades
explosivas: No determinada

Temperatura de descomposición: No determinado
Viscosidad dinámica: Propiedades oxidantes: No determinado

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

No reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química:

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

Ninguno bajo procesamiento normal.

Polimerización peligrosa:

No se polimerizará

Condiciones a evitar:

Evite el calor, las chispas, las llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Evite el contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles:

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos:

Al descomponerse, este producto puede producir óxidos de nitrógeno y amoníaco, dióxido de carbono y otros hidrocarburos de bajo peso molecular.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Contacto visual:

Evite el contacto visual

Contacto con la piel:

Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Inhalación:

No inhalar

Ingestión:

Puede ser nocivo si se ingiere.

Información del componente:

Componente	N.º CAS	Resultados	Especies	Dosis	Exposición
Propiedad	Propiedad	DL50 oral	Rata	= 6,450 mg/kg =	N / A
Propiedad	Propiedad	DL50 oral	Rata	3,750 mg/kg	N / A
				>2 g/kg	
Propiedad	Propiedad	DL50 oral	Rata	=2,413 mg/kg	N / A
				=7,460 µL/kg	
Propiedad	Propiedad	DL50 oral	Rata	=7,340 µL/kg	N / A
		LD50 Dérmica	Conejo	=3,360 µL/kg	

Propiedad	Propiedad	DL50 oral	Rata	=4.600 mg/kg	N / A
		LD50 Dérmica	Conejo	>5 g/kg	
Propiedad	Propiedad	DL50 oral	Rata	20.000 mg/kg	N / A
Propiedad	Propiedad	DL50 oral	Rata	>2.325 mg/kg =	N / A
Propiedad	Propiedad	LC50	Rata	500 mg/m3	4 horas
		Inhalación			

Información sobre efectos físicos, químicos y toxicológicos.

Síntomas:
Consulte la Sección 4 de la SDS para conocer los síntomas.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo.

Corrosión/irritación cutánea:
Provoca irritación en la piel.

Daños/irritación ocular graves:
Provoca irritación ocular grave.

Sensibilización:
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Carcinogenicidad:
Según la información proporcionada, este producto no contiene ningún carcinógeno ni carcinógeno potencial según las listas de OSHA, IARC o NTP.

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se calculan con base en el capítulo 3.1 del documento SGA.

ATEmix (oral):
4.086,00 mg/kg

ATEmix (dérmico):
3.098,00 mg/kg

ATEmix (inhalación-polvo/niebla):
5,1 mg/l

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad
El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que derrames frecuentes o de gran magnitud puedan tener efectos nocivos o perjudiciales para el medio ambiente.

Persistencia/Degradabilidad:
No determinado

Bioacumulación:
No determinado

Movilidad:
No determinado

Otros efectos adversos:

No determinado

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

Eliminación de desechos

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

Embalaje contaminado

La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

Estado de los residuos peligrosos en California

Componente químico	N.º CAS	Estado de los residuos peligrosos en California
Propiedad	Propiedad	Tóxico

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

Nota

Consulte la documentación de envío actual para obtener la información de envío más actualizada, incluidas exenciones y circunstancias especiales.

PUNTO

No regulado

No regulado

IMDb

No regulado

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Nombre químico TSCA DSL/NDL EINECS/ELINCS ENCS IECSC						KECL	FOTOS	
Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad
Propiedad				Propiedad				Propiedad
Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad
Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad
Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad
Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad
Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad
Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad
Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad
Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad	Propiedad

Leyenda:

- TSCA - Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos
- DSL/NDL - Lista de sustancias nacionales canadienses/Lista de sustancias no nacionales
- EINECS/ELINCS - Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas
- Sustancias
- ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas en Japón
- IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes en China
- KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas en Corea
- PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas
- AICS - Inventario australiano de sustancias químicas

Regulaciones federales de los Estados Unidos

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene ninguna sustancia regulada como peligrosa según la Ley Integral de Compensación y Responsabilidad Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355).

Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud:

No

Peligro crónico para la salud:

Sí

Peligro de incendio:

No

Peligro de liberación repentina de presión:

No

Peligro reactivo:

No

Sara 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Ley de Agua Limpia (CWA)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de conformidad con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Regulaciones estatales de EE. UU.

Proposición 65 de California

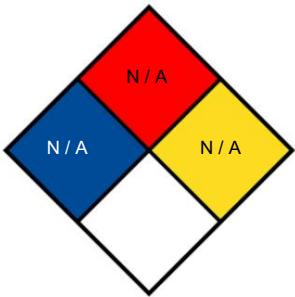
Este producto no contiene ningún químico de la Proposición 65.

Reglamento sobre el derecho a saber de los estados de EE. UU.

Nombre químico	N.º CAS	Nueva Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Propiedad	Propiedad			

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Fecha de asunto: 01/07/2020
Fecha de revisión: N / A
Revisión No. 1
Clasificaciones
NFPA: Salud: N / A
Fuego: N / A
Reactividad: N / A



Escala de riesgo: 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Grave 4 = Severo

Resumen de información de peligro de la unidad (PMS) 01

SALUD	N / A
INFLAMABILIDAD	N / A
PELIGRO FÍSICO N/A	

0 = No significativo, 1 = Leve, 2 = Moderado, 3 = Alto, 4 = Extremo, * = Crónico

Clave/Leyenda:

AICS (Australia); DSL (Canadá); IECSC (China); REACH (Unión Europea); ENCS (Japón); ISHL (Japón); KECI (Corea); NZIoC (Nueva Zelanda); PICCS (Filipinas); TCSI (Taiwán); TSCA (EE. UU.); ACGIH – EE. UU. Valores límite de umbral (TLV) de la ACGIH; NIOSH REL – EE. UU. Límites de exposición recomendados por NIOSH; OSHA P0 – EE. UU. OSHA – TABLA Z-1 Límites para contaminantes del aire – 1910.1000; OSHA Z-1 – EE. UU. Límites de exposición ocupacional (OSHA) – Tabla Z-1 Límites para contaminantes del aire; OSHA Z-3 – EE. UU. Límites de exposición ocupacional (OSHA) – Tabla Z-3 Polvos minerales; ACGIH / TWA – Promedio ponderado en el tiempo de 8 horas; NIOSH REL / TWA – Concentración promedio ponderada en el tiempo para una jornada laboral de hasta 10 horas durante una semana laboral de 40 horas; NIOSH REL / ST – STEL – Exposición TWA de 15 minutos que no debe excederse en ningún momento durante una jornada laboral; OSHA P0 / TWA - Promedio ponderado en el tiempo de 8 horas; OSHA Z-1 / TWA - Promedio ponderado en el tiempo de 8 horas; OSHA Z-3 / TWA - Promedio ponderado en el tiempo de 8 horas

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Hasta donde sabemos, la información aquí contenida es precisa. Sin embargo, ni el proveedor mencionado anteriormente ni ninguna de sus subsidiarias asume responsabilidad alguna por la precisión o integridad de la información aquí contenida. La determinación final de la idoneidad de cualquier material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con precaución. Aunque aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que estos sean los únicos peligros que existen. La información anterior se refiere a este producto tal como está formulado actualmente y se basa en la información disponible en este momento. La adición de reductores u otros aditivos a este producto puede alterar sustancialmente la composición y los peligros del producto. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, no ofrecemos garantías, expresas o implícitas, y no asumimos ninguna responsabilidad en relación con el uso de esta información.