



Producto de GluDown, Inc.

Teléfono: (214) 504-2503

Teléfono: (972) 833-1012

www.gludown.com

## Adhesivo GluDown® WaterGrip®

### FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN

Nombre del producto: Adhesivo GluDown® WaterGrip®

Fecha de revisión: 5 de marzo de 2020

Versión: 2.0

Números de pieza: GD5210, GD5212, GD5291

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/

Recomendado: Adhesivo Restricción de uso:

Solo para uso industrial, no empaquetado ni etiquetado para uso doméstico.

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación:

Estado reglamentario de OSHA

Este producto químico no se considera peligroso según la Norma de comunicación de peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200)

Elementos de la etiqueta:

Descripción general de emergencia

Palabra de señal: No clasificado

Indicaciones de peligro: Ninguna

Aspecto: Blanco

Estado físico: Líquido

Olor: Ninguno

Consejos de precaución - Prevención:

Obtenga instrucciones especiales antes de usar.

No manipule hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.

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

Utilice equipo de protección personal según sea necesario.

Consejos de precaución - Respuesta:

Consultar al médico si no se encuentra bien. Tratamiento específico (ver Sección 4 de esta FDS).

En caso de contacto con los ojos, lávese inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico.

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

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

Consejos de precaución - Almacenamiento:

Evitar la congelación

Consejos de precaución - Eliminación:

Deseche de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.

Peligros no clasificados de otra forma (HNOC)

Ninguno bajo procesamiento normal

Otra información

Toxicidad aguda desconocida El 0% de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación:

trasladar al paciente al aire libre.

Contacto con la piel:

Lavar inmediatamente con agua abundante y jabón. Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. En caso de irritación cutánea o reacciones alérgicas, consultar a un médico.

Contacto visual:

Enjuagar con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados superior e inferior. Consultar a un médico.

Ingestión: No

se produce en condiciones normales de uso. Lavar la boca con agua y beber después abundante agua. NO provocar el vómito. Nunca administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Consultar a un médico si es necesario.

Notas para el médico:

Tratar sintomáticamente.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados: Utilice

medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias locales y al entorno circundante.

Medios de extinción no adecuados: No se

encuentran disponibles datos de pruebas específicos para la sustancia o mezcla.

Peligros específicos derivados del producto químico:

No permita que el agua que se escurra tras el incendio entre en desagües o cursos de agua. El producto seco puede arder.

Los contenedores sellados pueden romperse al calentarse.

Datos de la explosión:

Sensibilidad al impacto mecánico: Ninguna.

Sensibilidad a la descarga estática: Ninguna.

Equipo de protección y precauciones para bomberos:

Como en cualquier incendio, utilice un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

## SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

### Precauciones personales:

Utilice equipo de protección personal. Asegúrese de que haya una ventilación adecuada. Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe utilizar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Se debe proporcionar protección respiratoria de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

### Precauciones ambientales:

Consulte la sección 12 para obtener información ecológica adicional.

### Métodos y materiales para contención y limpieza:

Recoger y transferir a contenedores debidamente etiquetados. Evitar la descarga al medio ambiente de acuerdo con los requisitos reglamentarios. La eliminación debe realizarse de acuerdo con las leyes regionales, nacionales y locales aplicables. reglamentos.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones para una manipulación

segura: Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Almacenamiento: Mantener los envases bien cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Evitar la congelación.

Productos incompatibles: MATERIALES REACTIVOS AL AGUA.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Parámetros de control

### Pautas de exposición

### Controles de ingeniería adecuados: duchas

Estaciones lavaojos

Sistemas de ventilación.

### Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

Protección de los

ojos: Evitar el contacto con los ojos. Protección de los ojos.

Protección de la piel y el cuerpo:

Use guantes y ropa protectores.

Protección respiratoria:

Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, se debe utilizar protección respiratoria aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire a presión positiva para concentraciones altas de contaminantes en el aire. Se debe proporcionar protección respiratoria de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

Medidas de higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene industrial. No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto. Lávese las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quítese y lave la ropa contaminada antes de volver a utilizarla.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	Líquido		
Apariencia	Blanco	Olor	Acrílico (ligero)
Color	Blanco	Umbral de olor	No hay datos disponibles
<u>pH de la</u>	<u>Valores</u>	<u>Observaciones/Métodos</u>	
propiedad	4.7	3.7 – 5.7	
VOC (menos agua, menos solventes exentos)	0,18%	Método 24 de la EPA	
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible		
Punto de ebullición/rango	No se dispone de datos de pruebas específicos para la sustancia o mezcla		
Punto de inflamabilidad	No se dispone de datos de pruebas específicos para la sustancia o mezcla		
Tasa de evaporación	No hay información disponible		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible		
Límite de inflamabilidad en el aire			
Explosivo superior	No se dispone de datos de pruebas específicos para la sustancia o mezcla		
Explosivo inferior	Datos de prueba específicos para la sustancia o La mezcla no está disponible		
Presión de vapor	Despreciable		
Densidad de vapor	No se dispone de datos de pruebas específicos para la sustancia o mezcla		
Peso específico	> 1.0		
Solubilidad en agua	Miscible con agua		
Solubilidad en otros disolventes	Datos de prueba específicos para la sustancia o La mezcla no está disponible		
Coefficiente de partición	No hay información disponible		
Temperatura de autoignición	No hay información disponible		
Temperatura de descomposición	No hay información disponible		
Viscosidad cinemática	No hay información disponible		
Viscosidad dinámica	3000 cps a 75 °F		
Propiedades explosivas	No hay información disponible		
Propiedades oxidantes	No hay información disponible		
<u>Otra información</u>			
Punto de ablandamiento	No se dispone de datos de pruebas específicos para la sustancia o mezcla		
% sólidos	61,0% - 66,0%		

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad:

Ninguno bajo procesamiento normal.

Estabilidad química:

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna

durante el procesamiento normal.

Condiciones a evitar:

Calor excesivo.

Materiales incompatibles:

MATERIALES REACTIVOS AL AGUA.

Productos de descomposición peligrosos: La

descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes. Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición:

Inhalación:

Puede causar irritación del tracto respiratorio.

Contacto visual:

El contacto con los ojos puede causar irritación.

Contacto con la piel:

La exposición repetida puede provocar sequedad o agrietamiento de la piel.

Ingestión:

No es una vía de exposición esperada. Puede ser nocivo si se ingiere.

Información sobre los efectos toxicológicos:

Síntomas No se encuentran disponibles datos de pruebas específicos para la sustancia o mezcla.

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

Sensibilización No hay información disponible.

Efectos mutagénicos No se encuentran disponibles datos de pruebas específicos para la sustancia o mezcla.

CarcinogenicidadNo contiene ingredientes que superen las cantidades declarables enumeradas como carcinógenos.

Toxicidad reproductiva No hay información disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única No hay información disponible.

STOT – exposición repetida	No hay información disponible.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad – Información del producto

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad  
El 0% de la mezcla consiste en componente(s) de peligros desconocidos para el medio ambiente acuático.

Persistencia y degradabilidad: No hay información disponible.

Bioacumulación/Acumulación: No hay información disponible.

Otros efectos adversos:  
No hay información disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Métodos de tratamiento de residuos

Método de eliminación de residuos:  
Este material, tal como se suministra, no es un residuo peligroso según las normas federales (40 CFR 261). Este material podría convertirse en un residuo peligroso si se mezcla o entra en contacto con un residuo peligroso, si se le añaden sustancias químicas o si el material se procesa o se altera de alguna otra forma. Consulte 40 CFR 261 para determinar si el material alterado es un residuo peligroso. Consulte las normas estatales, regionales o locales correspondientes para conocer los requisitos adicionales.

Embalaje contaminado:  
No reutilice los envases vacíos.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT: No regulado.  
  
IATA: No regulado.  
  
IMDG/IMO: No regulado.

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Sección 8(b) del TSCA	Todos los componentes están listados o exentos.
DSL/NDSL	Todos los componentes están listados o exentos.

TSCA – Inventario de la Sección 8(b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos  
DSL/NDSL – Lista de sustancias nacionales canadienses/Lista de sustancias no nacionales

Regulaciones federales de los Estados Unidos

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 de las Regulaciones Federales, Parte 372.

Categorías de peligro de SARA 311/312

Peligro agudo para la salud	No
Peligro crónico para la salud	No
Peligro de incendio	No
Peligro de liberación repentina de presión	No
Peligro reactivo	No

EE. UU. – Ley de Aire Limpio (CAA) – Contaminantes atmosféricos peligrosos de 1990

Este producto contiene las siguientes sustancias que están catalogadas como contaminantes peligrosos del aire (HAP) según la Sección 112 de la Ley de Aire Limpio: Ninguna presente por encima del 0,1 %

Componentes	Porcentaje de	Datos de HAPS
Metacrilato de metilo 80-62-6	peso <0,1%	Presente
1,2-Dicloroetano 107-06-2	<0,1%	Presente
Estireno 100-42-5	<0,1%	Presente
Acetaldehído 75-07-0	<0,1%	Presente
1,4-dioxano 123-91-1	<0,1%	Presente
Óxido de etileno 75-21-8	<0,1%	Presente

Regulaciones estatales de EE. UU.

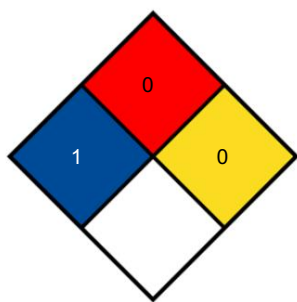
Proposición 65 de California

Según la información de los proveedores de materiales y el conocimiento del proceso, no se sabe que este producto contenga ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65 en una proporción igual o superior al 0,1 por ciento en peso. Comuníquese con el Departamento de Regulaciones si necesita información adicional.

Información de la etiqueta de la EPA de EE. UU.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

<div></div>	Peligro para la salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0	Peligros físicos y químicos –
<div></div>	Peligro para la salud 1 Inflamabilidad 0 Peligros físicos 0	Precauciones personales X



Resumen de información de gestión de la salud (RHS)	
<b>SALUD</b>	1
<b>INFLAMABILIDAD</b>	0
<b>PELIGRO FÍSICO</b>	0

\* = Crónico

#### 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.