

## SAFETY DATA SHEET

Cumple con OSHA HCS 29 CFR 1910.1200, incluyendo el apéndice D, y el GHS de las Naciones Unidas para la clasificación y el etiquetado.

### SECTION 1: IDENTIFICATION

Empresa: Total Wall, Inc.  
Dirección: 390 Viking Circle  
Río, WI 53960  
NÚMERO DE TELÉFONO DE EMERGENCIA: 888-702-9915  
IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO: Total Glaze  
USO DEL PRODUCTO: Acabados acrílicos transparentes a base de agua  
FECHA DE ENTRADA EN EFECTIVO: 11/2013  
NUMERO DE REVISION: Emisión inicial

### SECCION 2: IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

¡Advertencia! Irritante para los ojos y la piel.



HEALTH	1
FLAMMABILITY	0
REACTIVITY	0
PERSONAL PROTECTION	C

Rutas de exposición: Ojos, piel, ingestión, inhalación.

Contacto con la piel: Irritante potencial de la piel.

Absorción de la piel: No hay peligros conocidos.

Ojos: Dañando los ojos.

Inhalación: La inhalación prolongada de vapores puede causar irritación en las vías respiratorias. Ingestión: Nocivo en caso de ingestión. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

### SECCION 3: COMPOSICIÓN / INFORMACION SOBRE INGREDIENTES

<u>Nombre químico</u>	<u>CAS No.</u>	<u>por ciento en peso</u>
Emulsiones de resina acrílica	Propia	59-60
Agua	7732-18-5	30-31
Su5-6rfactante	9016-45-9	<1
Antiespam	64741-88-4	<1
óter de glicol	623-50-7	5-6
Hidroxietilo celulosa	9004-62-0	<1
Propilenglicol	000057-55-6	1-2
Conservantes:		
4,5-dicloro-2-n-ocyl-4-isotiazolina-3-1	2634-33-5	<1
Amoníaco	1336-21-6	<1

## SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS

### AUXILIOS

Contacto con la piel: Lave el área expuesta con una solución de jabón o agua y retire la ropa contaminada. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante 15 minutos. Retire las lentes de contacto si se pueden hacer fácilmente. Póngase en contacto inmediatamente con un médico para recibir tratamiento adicional.

Exposición por inhalación: Lleve a la víctima del área contaminada al aire fresco. Aplique el tratamiento de primeros auxilios adecuado según sea necesario.

Ingestión: No alimente nada por vía oral a una víctima inconsciente o convulsiva. Específico: No induzca el vómito. Comuníquese inmediatamente con un médico. Diluir el contenido del estómago con 3-4 vasos de leche o agua.

## SECCION 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable

Punto de inflamación: >200 grados F Seta

Límites inflamables: N/A

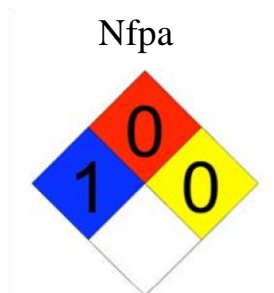
Temperatura de auto-inflamación: Ninguno

Medios de extinción: N/A

Procedimientos Especiales de Lucha contra incendios:  
Ninguno

Equipo Especial de Lucha contra Incendios: Ninguno

Peligros de incendio y explosión de Unus ual: Ninguno



Datos de explosión: No es un peligro de explosión.

La descomposición térmica produce óxidos de carbono, calcio, sodio, aluminio, nitrógeno, magnesio y trazas halógenas

## SECCIÓN 6: MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Asegurar una ventilación adecuada. Evacúe el área y impida que el personal innecesario y desprotegido entre en el área de derrame. Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo.

Precauciones ambientales: Evite la escorrentía en alcantarillas pluviales, zanjas y vías fluviales. Métodos de contención: Lavar con agua. El área húmeda puede ser resbaladiza por lo que unabsorb derrama con un material absorbente inerte como el suelo, gatito litter, arena o aceite-seco. Después de absorber el derrame con material inerte, colóquelo en un contenedor de residuos químicos.

Métodos de limpieza: Proporcionar ventilación. Limpie los derrames inmediatamente observando las precauciones en la sección del equipo de protección.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Instrucciones de almacenamiento:

Mantenga el recipiente bien cerrado cuando no esté en uso.

Conservar en el interior o bajo cubierta en un ambiente seco a temperaturas entre 40 F y 115 F, y fuera del alcance de niños y mascotas.

Instrucciones de manejo:

Manipular de acuerdo con una buena higiene industrial, manejo químico normal y prácticas de seguridad. Lavar después de manipularlo.

## SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION / PROTECCION PERSONAL

<u>Nombre químico</u>	<u>CAS No.</u>	<u>ACGIH y OSHA</u>
Emulsión de resina acrílica	Propietario	No establecido
Agua	7732-18-5	No peligroso
Surfactantes	744-21-3	N/A
Antiespumante	64741-88-4	5 mg/M <sup>3</sup> * TLV
éter de glicol	623-50-7	No establecido
Hidroxietilcelosa	9004-62-0	No peligroso
Propilenglicol	000057-55-6	No peligroso
4,5-dicloro-n-ocetyl-4-isotiazolina-3-1	2634-33-5	0.1 mg/M <sup>3</sup> * TLV *STEL
Amoníaco	1336-21-6	25 ppm

\* Nota - como polvo respirable (o niebla).

Utilice controles de ingeniería adecuados, como proporcionar una buena ventilación general, para controlar los niveles de aire por debajo de los límites de exposición recomendados.

Protección de ventilación: Ventilación adecuada.

Protección respiratoria recomendada: Si la ventilación es inadecuada, utilice una máscara con cartuchos de polvo/niebla/humo.

Protección recomendada de S kin: Guantes de goma

Otros equipos Protective: Cubierta completatodo..

Protección ocular recomendada: gafas químicas a prueba de salpicaduras

Higiene personal: Lávese bien después de manipular el producto

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

pH: 8.5-9.5

Punto de inflamación: >200 F Seta (cc) no inflamable

Presión de vapor: N/A

Densidad de vapor: N/A

Velocidad de evacuación: < 1 (éter á l)

Estado físico: Viscous, líquido lechoso

Porcentaje volátil por volumen: Aprox. 45%

Sp. Gr. 1.2

% de solubilidad (agua): Dispersable en agua

## SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química: Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento. Polimerización peligrosa: No se produce polimerización peligrosa.

Condiciones a evitar: Calor extremo, temperaturas de congelación y materiales incompatibles. Materiales incompatibles: Materiales reactivos al agua.

Productos especiales de descomposición: La descomposición térmica forzada puede liberar humos irritantes y gases tóxicos.

## SECCION 11: INFORMACION TOXICOLÓGICA

Los siguientes datos se obtienen from NIOSH (Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional de RTECS (Registro de Efectos Tóxicos de Sustancias Químicas).  
Ninguno

## SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA

Se desconoce la toxicidad acuática. El producto es ligeramente alcalino, por lo que las concentraciones más altas del producto en los estuarios pueden aumentar ligeramente el pH del estuario.

El componente de polímero a base de agua no es tóxico y es biodegradable a largo plazo. El polímero es altamente móvil en el suelo hasta que se cura, y luego no es móvil en el suelo.

No se conocen datos sobre los efectos ecológicos acumulativos de los componentes menores y trazas, que incluyen el tensioactivo, antiespam y éter de glicol. Sin embargo, se cree que estos componentes son al menos parcialmente degradables.

## SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Organizar la eliminación de acuerdo con las directrices federales, estatales y locales.  
Envase de triple enjuague antes de ofrecer para reciclar, reacondicionar o eliminar.

## SECCION 14: INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nombre de envío dot:	No regulado.
Clase de peligro DOT:	No regulado.
IMDG Un Número :	No regulado.
Nombre de envío de la IATA:	No regulado.

## SECCION 15: INFORMACIÓN REGULATORIA

FIFRA (40CFR): Registro de la EPA No. Nene utilizado.

OSHA (29CFR Sec. 1910)- Normas de seguridad y salud: ver Sección 2 arriba

FDA (21CFR) Ingredientes autorizados bajo: Ninguno

Este formulario está destinado al cumplimiento general de la legislación sobre libertad de información de Nueva Jersey y Pensilvania y las secciones señaladas del Código de Regulaciones Federales

Este formulario es esencialmente igual al formulario OSHA 20. Si bien la información y las recomendaciones aquí establecidas se consideran exactas a partir de la fecha del presente documento, Total Wall, Inc. no ofrece ninguna garantía con respecto a esta información. Se aconseja a los destinatarios que confirmen, antes de la necesidad, que la información es actual, aplicable y adecuada a sus circunstancias.



## SECCION 16: OTRA INFORMACIÓN

Preparado por: Departamento Técnico  
Total Wall, Inc.  
390 Viking Circle  
Río, WI 53960  
888-702-9915

### Leyenda NFPA

Fecha de emisión inicial: Noviembre, 2013

Fecha de revisión: Sin revisiones

### Leyenda HMIS

0 - Peligro mínimo

1 - Peligro leve

2 - Peligro moderado

3 - Peligro grave

4 - Peligro grave

\* - Peligro crónico

X - Consulte a su supervisor o S.O.P. instrucciones de manejo "especiales".



Resumen de revisión: No disponible

Renuncia:

La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se cree que es exacta a partir de la fecha de entrada en vigor mostrada anteriormente. Esta información se proporciona sin garantía de ningún tipo. Las personas y los empleadores deben utilizar esta información sólo como un suplemento a otra información recopilada por sí mismos y deben hacer una determinación independiente de la idoneidad y el acuerdo de información de todas las fuentes para asegurar el uso adecuado de estos materiales y la seguridad y salud de las personas. Esto debe hacerse antes de la necesidad. Cualquier uso de estos datos e información debe ser determinado por el usuario para ser de acuerdo con las leyes y regulaciones federales, estatales/ provinciales y locales aplicables.

# **TOTAL WALL**

Fin del documento