



DOCUMENTO ALTERNATIVO A UNA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Los productos que a continuación se definen como artículos, están exentos del requisito de la ficha de seguridad por parte de OSHA. Por lo tanto, las hojas de seguridad no son necesarios para estos. Estos productos no representan peligro para la salud o la seguridad en condiciones de uso normales recomendadas, sin embargo, la mala utilización de estos productos pueden afectar el rendimiento o presentar peligro potencial para la seguridad o la salud. Este documento se creó como una cortesía para los clientes.

1. PRODUCTO E IDENTIFICACION DE LA EMPRESA

Nombre del Producto:	Cinta activada por agua, Water Activated Tape (WAT), Marca Intertape: Carton Master, Classic, Convoy Heavy Duty, Convoy Medium Duty, Gorilla, Legend, Medallion, Tru Test, Venom
Fabricante:	Intertape Polymer Group 100 Paramount Drive, Suite 300 Sarasota, Florida 34232
Uso:	Sellado de Corrugados
Fecha de revisión:	Abril 27, 2015
Teléfono de emergencia (USA):	(800) 242-9300

2. COMPOSICION / INFORMACION DE COMPONENTES

Ingrediente	Número C.A.S.	Peso (%)
Cinta activada por agua base Almidón	Ninguno	100

3. PELIGROS IDENTIFICADOS

Estos productos no representan peligro para la salud o la seguridad en condiciones de uso normales recomendadas, sin embargo, la mala utilización de estos productos pueden afectar el rendimiento o presentar peligro potencial para la seguridad o la salud.

Contaco con los ojos:	No se identifican efectos en la salud
Contacto con la piel:	No se identifican efectos en la salud
Inhalación:	No se identifican efectos en la salud
Ingestion:	No se identifican efectos en la salud



4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con ojos:	No aplican medidas de primeros auxilios
Contacto con piel:	No aplican medidas de primeros auxilios
Inhalación:	No aplican medidas de primeros auxilios
En caso de ingestión:	No aplican medidas de primeros auxilios

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Punto de inflamabilidad:	No Aplica
Limite de inflamabilidad - LEL:	No Aplica
Limite de inflamabilidad - UEL:	No Aplica
Temperatura de Ignición espontanea:	No Aplica
Medios de extinción:	Agua en Spray, Extintor Químico, Espuma
Procedimientos especiales contra incendios:	Utilizar equipo de protección completo y equipo de respiración autónomo.
Incendio / Explosión Inusualmente peligrosa:	Reacción no conocida.

6. MEDIDAS GENERALES DE PROTECCION

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:	No Aplica
Precauciones ambientales:	No Aplica
Métodos y materiales de limpieza:	No Aplica

7. MANEJO Y ALMACENAJE

Manejo Seguro:	La aplicación normal de estos productos, no va a exponer al usuario a niveles de sustancias peligrosas
Almacenaje Seguro:	Lugar Seco

8. CONTROLES A EXPOSICION/PROTECCION PERSONAL

Limites de exposicion:	No Aplica
Controles de Ingenieria:	No Aplica
Proteccion Ocular:	No Aplica
Protección para piel:	Contacto frecuente con la piel en algunos casos debe evitarse. No es necesario la utilización de guantes.
Protección respiratoria:	No se requiere bajo una utilización normal.

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

Temperatura de ignición espontanea:	No Aplica
Punto de ebullición:	No Aplica
Color:	Varia
Densidad:	No Aplica
Tasa de evaporación:	No Aplica
Punto de inflamabilidad:	No Aplica
Punto de fusión:	No Aplica
Forma Física:	Solido
pH:	No aplica
Solubilidad al agua:	Nulo
Gravedad Específica:	No Aplica
Densidad de Vapor:	No Aplica
Presión de Vapor:	No Aplica
Viscosidad:	No Aplica
Porcentaje de volatilidad:	No Aplica

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Stability:	Estable
Condiciones a evitar:	No Conocido
Materiales a evitar:	No Conocido
Polimerización peligrosa:	No se prevee bajo uso normal
Descomposición peligrosa:	No se prevee bajo uso normal

11. INFORMACION TOXICOLOGICA

La exposición a productos químicos peligrosos, no se prevé bajo uso normal

12. INFORMACION ECOLOGICA

No Aplica

13. ELIMINACION DE MATERIAL SOBRANTE

El sobrante de este producto puede desecharse en un vertedero sanitario o mediante incineración. Compruebe las regulaciones locales antes de su eliminación.

14. INFORMACION DE TRANSPORTACION

Estos productos no están regulados por organismos como U.S. DOT, IATA o IMO.

15. INFORMACION REGULATORIA

Inventario productos químicos:	Estos productos son artículos según las regulaciones de la TSCA, y por lo tanto exentos de los requisitos de catalogación de inventario TSCA
Regulaciones U.S.A.	Contacte Intertape Polymer Group
Regulaciones estatales:	Contacte Intertape Polymer Group
Regulaciones Internacionales:	Contacte Intertape Polymer Group

16. OTRA INFORMACION

Asociación Nacional de Protección Contra el Fuego (USA) (NFPA) Clasificación de Peligro			
Salud: 0	Inflamabilidad: 1	Reactividad: 0	Peligros especiales: ninguno

La información de este documento se supone correcta en la fecha de emisión. Intertape Polymer Group (IPG) no ofrece ninguna garantía, expresa o implícita, inclusiva, pero no limitada a, cualquier garantía implícita de comerciabilidad o aptitud para un propósito particular o curso de ejecución o los usos comercialización. El usuario es responsable de determinar si el producto IPG es apto para un propósito en particular y para el método de uso o aplicación de usuario. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y la aplicación de un producto IPG, algunos de los cuales son de forma única dentro del conocimiento y el control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto IPG para determinar si es adecuado para un propósito particular y adecuado para el método de uso o aplicación del usuario.