# HOJA DE INFORMACIÓN DE SEGURIDAD DE MATERIALES (HISM)

# 1. Identificación de Producto Químico y de Compañía

Código de Producto: 233

Fecha de HISM: 9/21/2011

Substituye: Nueva

Versión: 1.0

Identificación de Compañía: Intertape Polymer Group

3647 Cortez Road West, Suite 102

Bradenton, FL 34210

Centro de Ayuda de Servicios Técnicos:

(877) 447-4832

Teléfonos de Emergencia:

(810) 364-9000

(800) 284-0739

Esta hoja de información de seguridad de materiales (HISM) se proporciona como una cortesía en respuesta a una solicitud del cliente. Este producto es considerado como un artículo como se encuentra definido en el Código Federal de Regulación número 29 1910.1200 sección C.de los E.U.A. Por lo tanto, no se encuentra regulado y no es necesaria una HISM para este producto bajo los estándares referidos toda vez que cuando el mismo es utilizado en condiciones normales no debe representar un peligro para la salud o la seguridad. Sin embargo, el uso o procesamiento del producto en contraposición a las recomendaciones del producto o bajo condiciones anormales, puede afectar el desempeño del producto y puede presentar riesgos potenciales para la salud y la seguridad.

# 2. <u>Composición / Información de ingredientes</u>

Ingredientes

C.A.S.<sup>1</sup>

Peso (%)

No.

Cinta Activada con Agua (Water Activated Tape)

Ninguno

100

#### 3. Información Física

Punto de ebullición:

N/A

Presión de vapor:

N/A

Densidad de vapor:

N/A

Coeficiente de evaporación:

N/A

Solubilidad en agua:

El Adhesivo es soluble

Gravedad específica:

N/A

Porcentaje de volatilidad:

N/A

pH:

N/A

Viscosidad:

N/A

Punto de fundición:

N/A

Apariencia y olor:

Rollo de cinta

Producto: 233

Fecha: 9/21/2011

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> C.A.S. es el acrónimo en inglés de Chemical Abstract Service la cual es una división de la Sociedad Americana de Química. Abreviaturas: N/A - No Aplicable N/D - No Determinado CA - Aproximadamente



# 4. Información de riesgos de Fuego y Explosión

Punto de inflamación:

N/A

Limites de inflamación – LEL<sup>2</sup> (Límites

N/A

Explosivo Inferior):

Limites de inflamación – UEL<sup>3</sup> (Límite

N/A

Explosivo Superior):

Temperatura de auto ignición:

N/A

Modos de extinción:

Rociar con agua, químico en polvo, Espuma

No se conoce ninguno.

Procedimientos especiales para combatir el

fuego:

Peligros inusuales de fuego y explosión:

Códigos de riesgo de la NFPA<sup>4</sup>:

Clase de riesgo de incendio OSHA<sup>5</sup>:

Ninguno conocido

H: 0 No Aplicable

# 5. Información de reactividad

Estabilidad:

Estable

Incompatibilidad con Materiales/Condiciones que deben

evitarse:

Ninguna conocida.

R: 0

Polimerización peligrosa:

No ocurrirá polimerización

peligrosa.

Productos peligroso derivados de descomposición:

Monóxido de Carbono y

Dióxido de Carbono.

#### 6. <u>Información Ambiental.</u>

Información

Compuestos Orgánicos Volátiles:

N/A

Regulatoria:

COV diferentes de H2O y Solventes

Agudo: No

N/A

exentos:

Clasificación de riesgos

Riesgo de No

Presión: No

Reactividad No

EPCRA<sup>6</sup>:

Incendio:

:

Crónico: No

<sup>2</sup> LEL es el acrónimo para *Lower Explosion Limit*.

Abreviaturas: N/A – No Aplicable N/D – No Determinado CA – Aproximadamente

Producto:

233

Fecha:

9/21/2011

UEL es el acrónimo para Upper Explosion Limit.

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> NFPA es el acrónimo de *National Fire Protection Association* (Organismo Internacional).

OSHA es el acrónimo de la Occupational Safety and Health Administration del departamento del Trabajo de los Estados Unidos de

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> EPCRA es el acrónimo de *Emergency Planning and Community Right-to-know Act* de los E.U.A.



# 7. Primeros Auxilios Sugeridos

Contacto con ojos: Enjuague los ojos con grandes cantidades de agua

inmediatamente. Consiga atención médica inmediata.

Contacto con la piel: No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

Inhalación: No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

En caso de ingesta: No se anticipa la necesidad de primeros auxilios.

# 8. <u>Información precautoria</u>.

Protección ocular: Evite contacto con los ojos.

Protección a la piel:

Ventilación recomendada:

Protección de vías respiratorias:

No Aplica.

No Aplica.

Prevención de ingesta accidental: No Aplica.

No Aplica.

Almacenamiento recomendado: Guárdese en un lugar fresco.

Evasión de incendio y explosiones: No Aplica.

Clasificación de Salud: 0 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0

riesgos HISM:

Límites de Exposición

Ingredientes Valor Unidad Tipo Autoridad Piel

Cinta Sensible a la Presión (Pressure Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno Ninguno

sesitivity Tape)

Información de limite de fuente No establecida

de Exposición:

# 9. Información de riesgos a la Salud

Contacto con No se espera que ocurra contacto con los ojos en la utilización normal

Ojos: del producto.

Irritación mecánica de ojos: signos/síntomas pueden incluir irritación,

enrojecimiento, comezón en la córnea y lagrimeo.

Contacto con la No se esperan efectos adversos pro contacto con la piel.

piel:

•

Inhalación:

n: No se esperan efectos adversos por inhalar el producto.

En caso de La Ingesta no es en una forma probable de exposición al producto.

ingesta:

Abreviaturas: N/A – No Aplicable N/D – No Determinado CA – Aproximadamente

Producto: 233 Fecha: 9/21/2011

Página 3 de 4



# 10. Información Regulatoria

Clasificación OSHA:

Este producto se considera un artículo bajo los

estándares de la OSHA

Cantidad Reportable bajo

Este producto no es reportable bajo CERCLA.

CERCLA<sup>7</sup>:

Título III SARA<sup>8</sup>:

Sección 302 Substancias Extremadamente Peligrosas:

Sección 311/312 Categorías Peligrosas:

Sección 313 Químicos Tóxicos:

Inventario TSCA<sup>9</sup>:

Ninguna

No contiene Materiales Peligrosos Ninguno por encima de niveles mínimos Todos los ingredientes están listados en el TSCA o están exentos de listado.

La información contenida en esta Hoja de Información de Seguridad de Materiales (HISM) se considera correcta a la fecha de su emisión. Intertape Polymer Group (IPG) no hace ninguna garantía, expresa o implícita, incluyendo, pero no limitado a la comerciabilidad o adecuación para cualquier uso partícular o forma de uso así como uso de cambio. El usuario es responsable de determinar si el producto de IPG es adecuado para un uso partícular y apropiado para las formas de uso del usuario. Dada la diversidad de factores que pueden afectar el uso y aplicación de un producto de IPG, siendo algunos de estos única y exclusivamente del conocimiento y control del usuario, es esencial que el usuario evalúe el producto IPG para determinar si es o no adecuado para un propósito particular o para un uso adecuado para los métodos del usuario de uso o aplicación.

Abreviaturas: N/A - No Aplicable N/D - No Determinado CA - Aproximadamente

Producto: 233 Fecha: 9/21/2011

recn

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> CERCLA es el acrónimo para *The Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act* de los E.U.A.

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> SARA es el acrónimo para Superfund Amendments and Reauthorizations Act de los E.U.A.

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup> TSCA es el acrónimo para Toxic Substances Control Act de los E.U.A.