

SECCIÓN 1: INFORMACIÓN SOBRE EL PRODUCTO Y LA EMPRESA

Proveedor / Fabricante: Huntsman Building Solutions 3315 E. Division Street, Arlington, TX 76011 Teléfono: 817-640-4900 / Fax: 817-633-2000 Correo electrónico: info@huntsmanbuilds.com Página web: www.huntsmanbuildingsolutions.com	Producto Nombre Comercial: Agribalance® Nombre químico: Espuma plástica de uretano semirrígida Familia química: Uretano
--	--

Teléfono de Emergencia: CHEMTREC 800-424-9300 o CANUTEC 613-996-6666

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Estado físico / Olor	Plástico de celda abierta semirrígido / Neutral
----------------------	---

RESUMEN DE EMERGENCIA / ADVERTENCIA

Vías de entrada	Contacto con la piel, inhalación (sólo si se crea polvo durante el corte).
Contacto con los ojos	Puede causar irritación mecánica en los ojos.
Contacto con la piel	Puede causar irritación mecánica en la piel.
Inhalación de polvo	Puede causar irritación mecánica en el sistema respiratorio.
Ingestión de polvo	Puede provocar asfixia en caso de ingestión.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

INGREDIENTES	CAS #	%
Plásticos Uretano	9009-54-5	100

SECCIÓN 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos	Enjuagar con agua durante 15 minutos.
Contacto con la piel	Lavar exhaustivamente con agua y jabón.
Inhalación	Llevar al aire libre si se producen efectos. Si no respira, dar respiración artificial. Si la respiración es difícil, asistir con oxígeno. Consultar a un médico.
Ingestión	No se prevén efectos adversos por esta vía.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Temperatura de autoignición	968°F (520°C) por ASTM D 1929
Temperatura de inflamación	896°F (480°C) por ASTM D 1929
Medios de extinción adecuados	Utilizar agua, producto químico seco, dióxido de carbono o espuma química.
Descomposición riesgosa	En condiciones de incendio, monóxido de carbono, dióxido de carbono, haluros de productos de hidrógeno y óxidos de nitrógeno.
Procedimientos especiales contra incendios	Debido a que el fuego puede producir productos tóxicos de descomposición térmica, use un aparato de respiración autónomo con presión positiva.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No hay información disponible. Ver Sección 13.

SECCIÓN 7: PRECAUCIONES DE MANIPULACIÓN

Protección de ojos	Gafas de seguridad durante el corte.
Protección de la piel	Ropa protectora para minimizar la exposición de la piel.
Protección respiratoria	Máscara antipolvo durante el corte.
Ventilación	Utilizar ventilación suficiente para mantener la exposición al polvo al mínimo (por debajo de 5 mg/m ³ de polvo molesto respirable).

SECCIÓN 8: CONTROL DE EXPOSICIÓN**VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN**

Para el producto	OSHA PEL (TWA) – 8 hs	WEEL (AIHA) (TWA) – 8 hs
Plásticos Uretano	N/A	N/A

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Apariencia	Plástico de celda abierta semirrígido
Olor	Neutral
Densidad	0.60 – 0.80 lb/pie ³
Temperatura de autoignición	968°F (520°C) por ASTM D 1929
Punto de fusión	N/A, termoestable
Temperatura de descomposición	> 260°F (127°C)
Temperatura máxima de servicio	180°F (82°C)
Solubilidad en agua	Ninguna

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad	Este producto se considera estable en condiciones normales.
Incompatibilidad	Ninguna conocida
Descomposición riesgosa	En condiciones de incendio, monóxido de carbono, dióxido de carbono, haluros de productos de hidrógeno y óxidos de nitrógeno.
Polimerización riesgosa	Ninguna
Propiedades corrosivas	Ninguna
Propiedades oxidantes	Ninguna
Resistencia química	Estable en presencia de la mayoría de los disolventes que se encuentran en los aglutinantes, materiales bituminosos, conservantes de la madera y selladores. Resistente a los revestimientos que contienen plastificante, combustible, aceite mineral, ácidos débiles y bases débiles. Resistente a los hongos y microbios. Los rayos UV provocan un oscurecimiento de la superficie de la espuma y con el tiempo la degradan.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**EFFECTOS AGUDOS POTENCIALES PARA LA SALUD**

Contacto con los ojos	Puede causar irritación mecánica en los ojos.
Contacto con la piel	Puede causar irritación mecánica en la piel.
Inhalación de polvo	Puede causar irritación mecánica en el sistema respiratorio.
Ingestión de polvo	Puede provocar asfixia en caso de ingestión.

POSIBLES EFECTOS CRÓNICOS PARA LA SALUD

Sensibilización	No se conoce ni se ha informado.
Efectos cancerígenos	Los componentes de este producto no están listados por el NTP, IARC o regulados como cancerígenos por la OSHA.
Efectos Mutagénicos	No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.
Efectos reproductivos	No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.
Efectos sobre el desarrollo	No se conocen efectos significativos ni riesgos críticos.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**DATOS DE TOXICIDAD ACUÁTICA DE LOS COMPONENTES**

Plásticos Uretano	No hay datos sobre el producto en sí.
-------------------	---------------------------------------

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Método de eliminación de residuos	La generación de residuos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. Los residuos deben eliminarse de acuerdo con la normativa de control medioambiental federal, estatal, provincial y local.
Huntsman Building Solutions no tiene control sobre las prácticas de gestión o los procesos de fabricación de las partes que manipulan o utilizan este material.	
SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
Nombre técnico de envío	Agribalance
Clase de riesgo primario	N/A
Clase de riesgo secundario	N/A
Etiqueta requerida	Ninguna
Placa requerida	Ninguna
Constituyente venenoso	N/A
Código UN	N/A
No. de Registro EPA	N/A
Clasificación TDG	No regulado
Clasificación WHMIS	No regulado
SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	
No hay información disponible.	
SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN	
Este producto no contiene ni está fabricado con sustancias que agotan la capa de ozono.	
Aviso: La información contenida en este documento se presenta de buena fe y se cree que es exacta a partir de la fecha de vigencia que se muestra a continuación. Sin embargo, no se ofrece ninguna garantía expresa o implícita. Los requisitos reglamentarios están sujetos a cambios y pueden diferir de un lugar a otro; es responsabilidad del usuario asegurarse de que sus actividades cumplen con las leyes nacionales, estatales, provinciales y locales. Este producto puede presentar riesgos y debe utilizarse con precaución. Aunque en esta publicación se describen ciertos riesgos, no se garantiza que éstos sean los únicos que existen. Los riesgos, la toxicidad y el comportamiento de los productos pueden diferir cuando se utilizan con otros materiales y dependen de las circunstancias de fabricación u otros procesos. Tales riesgos, toxicidad y comportamiento deben ser determinados por el usuario y puestos en conocimiento de los manipuladores, procesadores y usuarios finales.	
Elaborado por	Huntsman Building Solutions – EHS Group
Fecha de versión actual	Diciembre 2020