
	Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).	Clase HCS : Substancia irritante.
WHMIS (Pictograms)	WHMIS (Clasificación)	HCS

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto/ Nombre comercial	Hybrid	Código	660
Sinónimo	Terminado de Piso	CAS #	N/A
Familia química		Validato	3/26/2004
Fórmula química	N/A	Impreso	3/29/2004
Fabricante	Betco Corporation 1001 Brown Avenue Toledo, Ohio 43607 (419) 241-2156	En caso de emergencia	Chemtrec (800) 424-9300
TSCA		Ropas de protección	
DSL			

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Nombre	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL ₅₀ /DL ₅₀
1) Acrylic Copolymer	N/A	45-50	No disponible.	No disponible.
2) Cera de polietileno en emulsión	N/A	0-5	No disponible.	No disponible.
No disponible.	111-90-0	0-5	TWA: 25 CEIL: 25 (ppm)	ORAL (DL50): Agudo.: 5540 mg/kg [Rata].
4) Zinc Ammonium Carbonate compound	38714-47-5	0-5	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos

Efectos agudos potenciales en la salud	Irritante de piel y ojo.
Efectos crónicos potenciales en la salud	Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis.
Efectos carcinógenos	No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante.
Contacto con la piel	Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis. Enjuagar abundantemente con agua corriente. Pida ayuda médica. Pida ayuda médica.
Inhalacion	Ningún dato específico.
Ingestión	Si la persona está conciente, hacer que beba algunos vasos de agua o de leche. Pida ayuda médica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Productos de la combustión	No disponible.
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Producto ininflamable.
Observación especial sobre los riesgos de incendio	Ninguna observación adicional.
Observación especial sobre los riesgos de explosión	Ninguna observación adicional.


Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

Derrame pequeño	Absorber con una material inerte.
Derrame importante	Impedir la entrada en las coladeras, los sótanos u otros lugares cerrados. Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para su recuperación.
Protección personal al momento de un derrame importante	Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Botas. Guantes. Las ropas de protección sugeridas podrían no asegurar una protección suficiente; consultar a un especialista ANTES de tocar este producto.

Sección 7. Manejo y almacenaje

Precauciones	Evitar todo contacto con la piel y los ojos.
Incompatibilidad	Ningún producto incompatible según nuestra base de datos.
Almacenamiento	- Manténgase fuera del alcance de los niños No es para uso o almacenaje dentro o cerca del hogar.

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal

Controles de ingeniería	Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable.
Protección personal	
<i>Ojos</i>	Lentes de seguridad.
<i>Cuerpo</i>	Ninguna protección especial es requerida.
<i>Respiratoria</i>	No aplicable.
<i>Manos</i>	Guantes.
Ropa de protección (Pictogramas)	
Límites de exposición	No disponible.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia	Líquido	Olor	Característica.
Peso molecular	No aplicable.	Sabor	No disponible.
pH	8.2 a 8.9 [Básico.]	Color	Blanco grisáceo.
Punto de ebulición/condensación	100°C (212°F)		
Punto de fusión/congelamiento	-17.778°C (0°F)		
Temperatura crítica	No disponible.		

Temperatura de inestabilidad	No disponible.
Gravedad Específica	1.03 (Agua = 1)
Presión de vapor	No disponible.
Densidad de vapor	>1 (Aire= 1)
Volatilidad	75% (v/v).
VOC	25 (%)
Índice de evaporación	<1 comparado con Agua
Propiedades de dispersión	Disperso en el agua fría, agua caliente, el metanol, el dietil éter, el n-octanol, la acetona.
Solubilidad	No disponible.
El producto es :	Ininflamable.
Temperatura de autoignición	No aplicable.
Puntos de inflamación	No aplicable.
Límites de inflamabilidad	No aplicable.
Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas	Ininflamable.
Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas	No disponible

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad	El producto es estable.
Incompatibilidad con diferentes materiales	Ningún producto incompatible según nuestra base de datos.
Productos de descomposición peligrosos	No disponible.

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Vías de absorción	Absorbido a través de la piel. Contacto con los ojos. Ingestión.
Toxicidad en los animales	Toxicidad oral aguda (DL50): 5000 mg/kg. []. (Propilenglicol).
Efectos agudos en los humanos	<p><i>Ojos</i> Este producto es un irritante para los ojos.</p> <p><i>Piel</i> Irritante de piel y ojo.</p> <p><i>Inhalación</i> no disponible</p> <p><i>Ingestión</i> Nocivo si se ingiere.</p>
Efecto crónicos en humanos	Una exposición repetida de la piel puede causar una destrucción de esta, o bien una dermatosis.
Observación especial sobre la toxicidad en los animales	Ninguna observación adicional.
Observación especial en los efectos crónicos en los humanos	Ninguna observación adicional.



Sección 12. Información sobre la ecología

Ecotoxicidad	No disponible.
BOD5 y COD	No disponible.
Productos de biodegradación	Productos de degradación peligrosos a plazo corto no son anticipados. Sin embargo, puede producirse degradación a plazo largo.
Toxicidad de los productos de biodegradación	tan tóxicos como el producto original.
Observación especial sobre los productos de biodegradación	Ninguna observación adicional.


Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de los desechos	Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local.
Corriente de desperdicio	No disponible.

Sección 14. Datos sobre la expedición

DOT (Estados Unidos) (Pictogramas)		
Clasificación para el TMD	Substancia no reglamentada por el TDG (Canadá).	
PIN	No aplicable.	
Transportación Marítima	No disponible.	
Disposiciones particulares para el transporte	No aplicable.	

Sección 15. Otras informaciones reglamentarias y pictogramas

WHMIS (Clasificación)	Substancia no reglamentada por el WHMIS (Canadá).	
Listas Reguladoras	No se encontraron productos	
Other regulations	No disponible. ni de sus ingredientes	
Otras clasificaciones	HCS (Estados Unidos) Listas Reguladoras de EUA	Clase HCS : Substancia irritante. California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes, para los cuáles el estado de California reconoce haber encontrado indicaciones de que podrían causar cancer, muerte, deformación del feto, o algún otro daño al sistema reproduc: Formaldehyde <0.1% California prop. 65: Este producto contiene los siguientes ingredientes, para los cuáles el estado de California reconoce haber encontrado indicaciones de que podrían causar cancer, que merite ser mencionado por este reglamento: Formaldehyde <0.1%

SARA 302/304/311/312 sustancias sumamente peligrosas: Formaldehyde 37%
 SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Formaldehyde 37%
 SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas -
 identificación de peligroso: : fuego; Formaldehyde 37%
 SARA 313 notificación de emisión de sustancias químicas tóxicas: ;
 Formaldehyde 37%

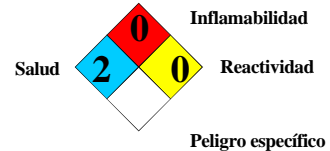
DSD (EEC) Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

Listas de Regulaciones Internacionales No se encontraron productos

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	*	2
Inflamabilidad		0
Reactividad		0

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



Sección 16. Datos complementarios

Validado por CRushton el 3/26/2004.

Verificado por CRushton.

Impreso el 3/29/2004.

Contacto para información

Betco Corporation
 1001 Brown Avenue
 Toledo, Ohio 43607
 (419) 241-215

Aviso al lector

Según lo mejor de nuestros conocimientos, la información contenida en este documento es exacta. Sin embargo, ni el proveedor arriba mencionado ni ninguna de sus sucursales pueden asumir alguna responsabilidad que tenga que ver con la exactitud o el est