





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

This MSDS is prepared in accordance with OSHA 29 CFR 1910.1200

	CLASE D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.	Clase HCS : Sustancia irritante.
WHMIS (Pictograms)	WHMIS (Clasificación)	HCS

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto/ Nombre comercial	Green Earth Prelude Floor Finish and Sealer	Código	547	
Sinónimo		No disponible.	CAS #	Mezcla.
Familia química		No disponible.	Validato	12/10/2008
Fórmula química		No aplicable.	Impreso	12/10/2008
Fabricante		Betco Corporation 1001 Brown Avenue Toledo, Ohio 43607 (419) 241-2156	<u>En caso de emergencia</u>	Chemtrec (800) 424-9300
TSCA		TSCA Inventory: All components listed or are exempt from listing.		
DSL	All components listed unless noted elsewhere on this MSDS			
		Ropas de protección		
				

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

Nombre	CAS #	% en peso	Límites de exposición	CL ₅₀ /DL ₅₀
Emulsión del polímeros	N/A	15-20	No disponible.	No disponible.
Diethylene Glycol Ethyl Ether	111-90-0	1 - 5	TWA: 25 ppm CEIL: 25 ppm	ORAL (DL50): Agudo.: 5540 mg/kg [Rata].
Tributoxietilfosfato	78-51-3	1 - 5	No disponible.	No disponible.
Oxidized Ethylene Copolymer	68441-17-8	0.1 - 5	No disponible.	No disponible.

Sección 3. Identificación de riesgos

Efectos agudos potenciales en la salud Este producto es un irritante para los ojos.

Efectos crónicos potenciales en la salud Una sobre exposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria.

Efectos carcinógenos No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.

Sección 4. Primeros auxilios

Contacto con los ojos	Evítese el contacto con los ojos. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante.
Contacto con la piel	After contact with skin, wash immediately with plenty of water. Seek medical attention if irritation persists.
Inhalacion	Traslade a la victima a un lugar con aire fresco. Si la victima no respira, llame al 911 o a una ambulancia y practique respiracion artificial, preferiblemente boca a boca si fuera posible.
Ingestión	Llame inmediatamente a un centro de control de venenos o a un medico para solicitar asesoramiento sobre el tratamiento. No induzca el vomito, a menos que el medico o el centro de contaol de venenos so lo indiquen. Nunca administre nana por boco a una persona inconsciente.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

Productos de la combustión óxidos de carbono (CO, CO2)

Aparatos y método de lucha contra los incendios Utilizar agua en spray o evaporada.

Observación especial sobre los riesgos de incendio No disponible.

Observación especial sobre los riesgos de explosión No disponible.

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales

Derrame pequeño Absorber con una material inerte y colocar en un contenedor de recuperación apropiado.

Derrame importante No permita que entre agua potencialmente contaminada, incluyendo agua de tormenta, fuga de derrames ó actividades de lucha contra el fuego y cualquier otra agua de desperdicio en ningún canal de agua, drenaje ó caño. Impedir la entrada en las coladeras, los sótanos u otros lugares cerrados; hacer lo necesario para derivar la corriente del producto vertido si hay posibilidad.

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 Evítese el contacto con los ojos y la piel

Incompatibilidad acids, oxidizing agents

Almacenamiento Store in an appropriate container. Keep out of the reach of children. Keep From Freezing

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

Controles de ingeniería utilizar recintos cerrados, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para conservar la cantidad de partículas aerotransportadas arriba del nivel recomendado.

Protección personal

Ojos Lentes de seguridad.

Cuerpo *** to be translated ***

Respiratoria *** to be translated *** Aparato de respiración anti-vapores.

Manos Guantes, Resistentes a los químicos

Ropa de protección (Pictogramas)



Límites de exposición

TWA: 25 CEIL: 25 (ppm)

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas			
Estado físico y apariencia	Líquido	Olor	Característica.
		Sabor	No disponible.
		Color	Blanco.
Peso molecular	No aplicable.		
pH	7 a 8.5		
Punto de ebulición/condensación	100°C (212°F)		
Punto de fusión/congelamiento	No disponible.		
Temperatura crítica	No disponible.		
Temperatura de inestabilidad	No disponible.		
Gravedad Específica	1.025 (Agua = 1)		
Presión de vapor	No disponible.		
Densidad de vapor	No disponible.		
Volatilidad	>30% (p/p).		
VOC	2(%)		
Índice de evaporación	<1 comparado con Agua		
Propriedades de dispersión	No disponible.		
Solubilidad	No disponible.		
El producto es :	Puede ser combustible a altas temperaturas.		
Temperatura de autoignición	No disponible.		
Puntos de inflamación	CRISOL CERRADO: >98.889°C (210°F).		
Límites de inflamabilidad	No disponible.		
Riesgos de incendio en presencia de sustancias diversas	No disponible.		
Riesgos de explosión en presencia de sustancias diversas	Containers may explode when heated.		

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad	
Estabilidad	El producto es estable.
Incompatibilidad con diferentes materiales	acids, oxidizing agents
Productos de descomposición peligrosos	Thermal degradation may produce solvent vapors, oxides of carbon, sulfur, calcium and nitrogens.

Sección 11. Datos sobre la salud y la toxicología

Vías de absorción	No disponible.
Toxicidad en los animales	Toxicidad oral aguda (DL50): 5540 mg/kg [Rata]. ().
Efectos agudos en los humanos	<p><i>Ojos</i> Moderadamente irritante para los ojos.</p> <p><i>Piel</i> May cause irritation.</p> <p><i>Inhalacion</i> Puede causar dolo de cabaza, mareo.</p> <p><i>Ingestión</i> Nocivo si se ingiere. Puede causar dolo de cabaza, mareo, nausea, vomito, diarrea.</p>
Efecto cronicós en humanos	Una sobre exposición por inhalación puede causar una irritación respiratoria.
Observación especial sobre la toxicidad en los animales	No disponible.
Observación especial en los efectos crónicos en los humanos	No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

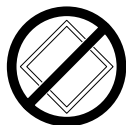
Ecotoxicidad	No disponible.
BOD5 y COD	No disponible.
Productos de biodegradación	No disponible.
Toxicidad de los productos de biodegradación	No disponible.
Observación especial sobre los productos de biodegradación	No disponible.

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 No aplicable.
para el transporte

Sección 15. Otras informaciones reglamentarias y pictogramas

WHMIS (Clasificación) CLASE D-2B: Sustancia tóxica causante de otros efectos.



Listas Reguladoras No se encontraron productos

Other regulations Not available

Otras clasificaciones

HCS (Estados Unidos)

Clase HCS : Sustancia irritante.

Listas Reguladoras de EUA

California prop. 65: This product contains the following ingredients for which the State of California has found to cause cancer, birth defects or other reproductive harm, which would require a warning under the statute: Acrylonitrile, Ethylbenzene.

SARA 311/312 MSDS distribution - chemical inventory - hazard identification: Diethylene Glycol Ethyl Ether: fire; SARA 313 toxic chemical notification and release reporting: Diethylene Glycol Ethyl Ether

DSD (EEC)

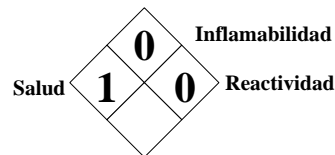
Listas de Regulaciones Internacionales

No se encontraron productos

Hazardous Material Information System (Estados Unidos)

Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0

National Fire Protection Association (Estados Unidos)



The Hazard Ranking systems presented on this MSDS provide only a quick reference for hazard information. The ENTIRE MSDS must be consulted to determine any specific hazards, First Aid measures, and PPE associated with this product.

Sección 16. Datos complementarios

Validado por CRushton el 12/10/2008.

Verificado por CRushton.

Impreso el 12/10/2008.

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

Continúa en la página siguiente