



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

This MSDS is prepared in accordance with OSHA 29 CFR 1910.1200



CLASE D-2B: Substancia tóxica causante de otros efectos.

Clase HCS : Substancia irritante.

WHMIS (Pictograms)

WHMIS (Clasificación)

HCS

## Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre del producto/ Nombre comercial	<b>Green Earth Prelude Floor Finish and Sealer</b>	Código	<b>547</b>
Sinónimo	No disponible.	CAS #	Mezcla.
Familia química	No disponible.	Validato	<b>12/10/2008</b>
Fórmula química	No aplicable.	Impresso	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.	Ropas de protección	
DSL	All components listed unless noted elsewhere on this MSDS		

## Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes

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

## Sección 3. Identificación de riesgos

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

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 víctima a un lugar con aire fresco. Si la víctima no respira, llame al 911 oa 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 vomitio, a menos que el medico o el centro de control 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	<i>Ojos</i> Lentes de seguridad. <i>Cuerpo</i> *** to be translated *** <i>Respiratoria</i> *** to be translated *** Aparato de respiración anti-vapores. <i>Manos</i> 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.
Peso molecular	No aplicable.	Sabor	No disponible.
pH	7 a 8.5	Color	Blanco.
Punto de ebullición/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(%)		
Indice de evaporación	<1 comparado con Agua		
Propiedades 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 substancias diversas	No disponible.		
Riesgos de explosión en presencia de substancias 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 nitrogen.

## 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>
Effecto crónico 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: Substancia tóxica causante de otros efectos.



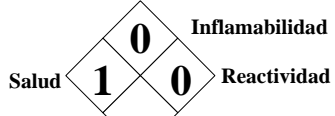
**Listas Reguladoras** No se encontraron productos

**Other regulations** Not available

<b>Otras clasificaciones</b>	<b>HCS (Estados Unidos)</b>	Clase HCS : Substancia irritante.
	<b>Listas Reguladoras de EUA</b>	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.
	<b>DSD (EEC)</b>	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
	<b>Listas de Regulaciones Internacionales</b>	No se encontraron productos

**Hazardous Material Information System (Estados Unidos)**

<b>Salud</b>	<b>1</b>	<b>National Fire Protection Association (Estados Unidos)</b>
<b>Inflamabilidad</b>	<b>0</b>	
<b>Reactividad</b>	<b>0</b>	



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) 241-2125

### 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***