

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: DURABRITE HS
NUMERO DEL PRODUCTO: 00255FF
USO DEL PRODUCTO: Composición de acrílicos
COMPANIA:
Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
Merton, WI 53056-0012
TELEFONO DE EMERGENCIA: 800-843-6174

NUM DE IDENTIFICATION DEL PRODUCTO (PIN):
N.A.
CLASE WHMIS: D2B
CLASIFICACION DE PELIGROSIDAD DOT:
Sin Reglamento
NOMBRE DOT PARA TRANSPORTACION:
N.A.

H.M.I.S.

1	SALUD	NIVEL DE PELIGRO 4 = Extremo 3 = Alto 2 = Moderado 1 = Bajo 0 = Insignificante
0	FUEGO	
0	REACTIVIDAD	
B	PROTECCION PERSONAL	

A = Gafas, B = Gafas y Guantes, C = Gafas, Guantes y Delantal

ABBREVIATION KEY: N.A. - Not Applicable N.E. = Not Established N.D. = Not Determined

SECTION 2 - INFORMACION DE INGREDIENTES O COMPONENTES PELIGROSOS

IDENTIDAD QUIMICA DE PELIGROSIDAD	CAS #	%	PEL	TLV	LD50	LC50
Agua	7732-18-5	30-60	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Eter monoetilico del dietilenglicol	111-90-0	4	N.E.	N.E.	5.4g/kg	N.D.
Eter monometilico del dipropilínico	34590-94-8	1-5	100ppm	100ppm	7g/kg	N.D.
Tributoxietilo fosfatado	78-51-3	1-5	N.E.	N.E.	9.49g/kg	30mg/l
Emulsion de polimeros acrílicos	N.A.	30-60	N.E.	N.E.	>5g/kg	N.D.

Esta mezcla contiene el 4% de Eter monoetilico del dietilenglicol la cual esta sujeta a los requerimientos reportables de la Sección 313 Título III de las Enmiendas del Sobre fondo y Acto de Reautorización (SARA) de 1986 y 40 CFR, Parte 372.

SECTION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Lechoso **Punto de Ebullición:** 100°C (212°F) **Presión de Vapor:** <30 mm de Hg **pH:** 7.8 - 8.4
Olor: Dulce **Punto de Congelación:** 0°C (32°F) **Densidad de Vapor (Aire=1):** <1 **1% pH:** N.A.
Estado Físico: Líquido **Distribución de Agua/Aceite:** N.E. **Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E. **Gravedad Especifica:** 1.04 gm/ml
Solubilidad en Agua: Mezclable **Umbral del Olor:** N.E. **VOC Contenido:** 5.6% **Peso por Galón:** 8.63 lbs./gal.

SECTION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A. **Temperatura de Ignición:** N.A. **Método de Extinguir el Fuego:** Usar polvos químicos SECOS o CO2.
Límites de Inflamabilidad: N.A. **LEL:** N.A. **UEL:** N.A. **Procedimientos Especificos Para Extinguir el Fuego:** Ninguno.
Productos Peligrosos de la Combustión: N.A. **Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones:** Ninguno.

SECTION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable **Descomposición Peligrosa de Derivados:** Ninguno conocido.
Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Ninguno conocido. **Polimerización Peligrosa:** No ocurrirá.

SECTION 6 - PROPIEDADES TOXICOLOGICAS

Vías de Entrada: Ingestión. **Productos Toxicológicamente Sinérgicos:** Ninguno conocido.
Sensitization: No. **Condiciones Médicas Agravadas por Exposición:** Ninguno conocido.
EFFECTO DE SOBREENEXPOSICION (Agudos y/o Crónicos):
Ojos: Contacto directo puede causar irritación. **Efecto Cancerígeno:** Ningún efecto cancerígeno.
Piel: Contacto prolongado o repetido puede causar irritación. **Efecto Mutágeno:** Ningún efecto mutágeno.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, nausea, diarrea. **Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.
Inhalación: La exposición prolongada en la área pobremente ventilada puede ocasionar irritación. **Tóxico al Sistema Reproductivo:** Ningún efecto tóxico reproductivo.

SECTION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área. **Ventilación:** Exhausto Local: N.A. Mecánico: Aceptable
Guantes Protectores: De goma para proteger piel sensitiva. **Protección de Ojos:** Lo necesario para prevenir que salpique en los ojos.
Ropa y Equipo Protector: Lo necesario para evitar que se moje la ropa. **Trabajo y Prácticas Higiénicas:** Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
Requisitos de Almacenamiento: Seguir buenas costumbres de limpieza. **Observación Especial Sobre Manténgase fuera del alcance de los niños. los Riesgos de Explosión:**
Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Recójalo y úselo de nuevo si es posible. Vertir al acantarillado con mucha agua si lo permiten las autoridades regulatorias o absorber en algún material inerte (arena, arcilla, etc.) y ponerlo en un envase para desecharlo debidamente. No permita que entre en las vías fluviales públicas.
Método de Desechar: Desechar como sea permitido por todas las autoridades federales, estatales y locales.

SECTION 8 - PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA PARA PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS - NOTAS PARA EL MEDICO:

Ojos: Lávese con grandes cantidades de agua por un mínimo de 15 minutos con los párpados abiertos.
Piel: Lavar con un jabón no muy fuerte y agua.
Ingestión: Tomar 2-3 vasos grandes de agua. Pida ayuda médica.
Inhalación: Salir al aire fresco y reposar. Bajo cualquier circunstancia, si los síntomas persisten, llamar al médico.
Nota para el Doctor: Ninguna información adicional.

SECTION 9 - INFORMACION DE PREPARACION

Preparado Por: Departamento de Asuntos Regulatorios **Teléfono:** 262-538-1122 **Fecha de Preparación:** 2/27/2008.