

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: DFT
NUMERO DEL PRODUCTO: 04515FR
USO DEL PRODUCTO: Daily Floor Treatment
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:
No regulado.
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
Aqua	7732-18-5	60-100	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Agentes tensoactivos noi iónicos	9016-45-9	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Polyethylene emulsion	N.A.	10-30	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.

Esta mezcla no contiene los componentes sujeto a los requerimientos de reportar el producto bajo la Sección 313 del Título III de las Enmiendas del Sobre fondo y Acto de Reautorización de 1986 y 40 CFR, Parte 372, (SARA).

SECTION 3 - PROPIEDADES FISICAS

Color: Rosado
Olor: La fruta cítrica.
Estado Físico: Líquido
Solubilidad en Agua: Completo

Punto de Ebullición: 100°C (212°F)
Punto de Congelación: 0°C (32°F)
Distribución de Agua/Aceite: N.E.
Umbral del Olor: N.E.

Presión de Vapor: <30 mm de Hg
Densidad de Vapor (Aire=1): <1
Índice de Evaporación (Agua=1): N.E.
VOC Contenido: 1.1%

pH: 8.4
1% pH: 7.9
Gravedad Específica: 1.00 gm/ml
Peso por Galón: 8.38 lbs./gal.

SECTION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: N.A.
Límites de Inflamabilidad: N.A.
Productos Peligrosos de la Combustión: N.A.

Temperatura de Ignición: N.A.
LEL: N.A. **UEL:** N.A.

Método de Extinguir el Fuego: El líquido flotará y podrá inflamarse nuevamente sobre el agua.
Procedimientos Específicos Para Extinguir el Fuego: Ninguno.
Peligros Inusuales Fuegos y Explosiones: Ninguno.

SECTION 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

Estabilidad Química: Estable
Incompatibilidad (Materiales Que Evitar): Ninguno conocido.

Descomposición Peligrosa de Derivados: Ninguno conocido.
Polimerización Peligrosa: No Ocurrirá.

SECTION 6 - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

Vías de Entrada: Ingestión.
Sensitization: No.

Efecto de Sobrexposición (Agudos y/o Crónicos):
Ojos: Contacto directo puede causar irritación.
Piel: Contacto prolongado o repetido puede causar irritación.
Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea, diarrea.
Inhalación: Prolonged exposure in poorly ventilated area may cause respiratory irritation.

Productos Toxicológicamente Sinérgicos: Ninguno conocido.
Condiciones Médicas Agravadas por Exposición: Ninguno conocido.
Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno.
Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno.
Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno.
Tóxico al Sistema Reproductivo: NINGUNA toxicidad reproductiva efectiva.

SECTION 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS Y DE CONTROL

Protección Respiratoria: No es necesaria si hay buena ventilación en el área.
Guantes Protectores: De goma si es para proteger piel sensitiva.
Ropa y Equipo Protector: Lo necesario para evitar que se moje la ropa.

Requisitos de Almacenamiento: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza.

Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Recoja úselo de nuevo, si es posible. Flúyase 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 descharlo 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.

Ventilación: Exhausto Local: N.A. Mecánico: N.A.
Protección de Ojos: Lo necesario para prevenir que salpique en los ojos.
Trabajo y Prácticas Higiénicas: Después de su manipulación, lavarse bien las manos con agua y jabón.
Observación Especial Sobre los Riesgos de Explosión: Conservar fuera del alcance de los niños.

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: No peligroso en el caso de inhalación.
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.