

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: #41 GLASS ADVANTAGE
NUMERO DEL PRODUCTO: 02741SC
USO DEL PRODUCTO: Limpiador concentrado de cristales
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.
Surfactantes aniónicos	9004-82-4	5-10	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Polymeric surfactant	N.A.	5-10	N.E.	N.E.	N.D.	N.D.
Mezcla de Surfactant	N.A.	1-5	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: Azul. **Punto de Ebullición:** 100°C (212°F) **Presión de Vapor:** <30 mm de Hg **pH:** 10.5 - 11.5
Olor: Soso. **Punto de Congelación:** 0°C (32°F) **Densidad de Vapor (Aire=1):** <1 **1% pH:** 8.6
Estado Físico: Líquido **Distribución de Agua/Aceite:** N.E. **Índice de Evaporación (Agua=1):** N.E. **Gravedad Específica:** 1.01 gm/ml
Solubilidad en Agua: Completo **Umbral del Olor:** N.E. **VOC Contenido:** 0% **Peso por Galón:** 8.42 lbs./gal.

SECTION 4 - DATOS DE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIONES

Puntos de Ignición: > 200 F **Temperatura de Ignición:** N.A. **Método de Extinguir el Fuego:** El líquido flotará y podrá inflamarse nuevamente sobre el agua.
Límites de Inflamabilidad: N.A. **LEL:** N.A. **UEL:** N.A. **Procedimientos Específicos 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 TOXICOLÓGICAS

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, náusea, diarrea. **Efecto Teratógeno:** Ningún efecto teratógeno.
Inhalación: No se conocen efectos agudos de este producto como resultado de su inhalación. **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. **Ventilación:** Exhausto Local: N.A. Mecánico: N.A.
Guantes Protectores: De goma si es 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: Almacenar en un lugar fresco, seco. Seguir buenas costumbres de limpieza. **Observación Especial Sobre los Riesgos de Explosión:** Conservar fuera del alcance de los niños.
Pasos a Tomar en Caso de Derrames o Fugas: Recoja lo usado de nuevo, si es posible. Flúyase al acantarrillado 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.

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: Traslade al aire libre.
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.