

HOJA DE DATOS PRODUCTO Y ADVERTENCIA DE SEGURIDAD PERSONAL

SECTION 1 - IDENTIDAD DEL PRODUCTO/MANUFACTURADOR

NOMBRE DEL PRODUCTO: HIGH BUILD

NUMERO DEL PRODUCTO: 00285

USO DEL PRODUCTO: Ultra High Solids Finish

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 | 60-100 | N.E. | N.E. | N.D. | N.D. |
| Eter monometílico del dietilenglicol | 111-77-3 | 4 | N.E. | N.E. | 9.21g/kg | N.D. |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 | 1-5 | 100 ppm | 100 ppm | 7 g/kg | N.D. |
| Tributoxiethyl fosfatado | 78-51-3 | 1-5 | N.E. | N.E. | 9.49g/kg | 30mg/l |
| Emulsion de polímeros acrílicos | N.A. | 10-30 | N.E. | N.E. | >5g/kg | N.D. |
| Wax emulsion | N.A. | 1-5 | N.E. | N.E. | N.D. | N.D. |
| Emulsión de poliuretano | N.A. | 1-5 | N.E. | N.E. | N.D. | N.D. |

This mixture contains 4% Diethylene glycol monomethyl ether which is subject to the reporting requirements of Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 and 40 CFR, Part 372.

SECTION 3 - PROPIEDADES FISICAS

| | | | |
|---------------------------------------|---|---|--|
| Color: Lechoso | Punto de Ebullición: 100°C (212°F) | Presión de Vapor: <30 mm de Hg | pH: 8.2 - 8.6 |
| 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 Específica: 1.04 gm/ml |
| Solubilidad en Agua: Mezclable | Umbral del Olor: N.E. | VOC Contenido: 6.6% | Peso por Galón: 8.65 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 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): | Efecto Cancerígeno: Ningún efecto cancerígeno. |
| Ojos: Contacto directo puede causar irritación. | Efecto Mutágeno: Ningún efecto mutágeno. |
| Piel: Contacto prolongado o repetido puede causar irritación. | Efecto Teratógeno: Ningún efecto teratógeno. |
| Ingestión: Puede causar irritación al sistema gastrointestinal, náusea, diarrea. | Tóxico al Sistema Reproductivo: Ningún efecto tóxico reproductivo. |
| Inhalación: La exposición prolongada en la área pobremente ventilada puede ocasionar irritación. | |

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