

HOJA DE DATOS SOBRE PRECAUCIÓN CON LOS MATERIALES



333 Hollenbeck St.
Rochester NY 14621
Information: 585-336-2200

Emergency Phone:
INFOTRAC: 1-800-535-5053
OUTSIDE US: 1-352-323-3500

Nombre del producto: DUO-COTE, High Solids Floor Finish

FECHA DE REVISIÓN: 12/20/2001 **NUMERO DE REVISIÓN:** 3
FECHA DE IMPRESIÓN: 03/13/2002 **PREPARADO POR:** EH&S DEPARTMENT

1. PRODUCTO DE QUÍMICO

Numero de Forma de la Hoja de Datos Sobre Precaución con los Materiales
7003

CÓDIGOS DE PELIGRO NFPA/HMIS (mínimo=0; leve=1; moderado=2; serio=3; severo=4)

Salud: 1/1
Fuego: 0/0
Reactividad: 0/0
Protección Personal/Especial: Ninguno/B

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE IDENTIDAD

Numero de Registro CAS de La Composición del Producto	% De Peso Aprox.	ACGIH Valor del límite de tiempo (TLV) 8 Hr. TWA límite medio ponderado en el tiempo (mg/m3)	ACGIH UNIT	OSHA PEL 8 Hr. TWA (mg/m3) :	OSHA UNIT
Acrylic polymer MIXTURE	20 max	NA	NA	NA	NA
Polethylene 9002-88-4	less than 5	NA	NA	NA	NA
Tributoxy ethyl phosphate 78-51-3	4 max.	NA	NA	NA	NA
Diethylene glycol ethyl ether 111-90-0	1 - 5	NA	NA	NA	NA

3. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

PUNTO DE EBULLICIÓN (C): 212 F (C) NA
PRESIÓN DEL VAPOR: As water
DENSIDAD DEL VAPOR (AIRE=1): As water
DESCRIPCIÓN DE LA SOLUBILIDAD EN AGUA: COMPLETA
Gravedad especifica: 1.02 +/- 0.01 @ 70 F
VOC Contenido (%): NE

DUO-COTE, High Solids Floor Finish

ÍNDICE DE EVAPORACIÓN: As water
pH: 8.5 +/- 0.5
Apariencia y olor: Blanco. Líquido. Olor suave.

4. DATOS SOBRE PELIGROS DE FUEGO Y EXPLOSIÓN

TEMPERATURA DE INFLAMACIÓN (C): None (C): NA

MÉTODO FP: Ninguno.

LÍMITES INFLAMABLES EN AIRE - INFERIOR (&) NA

LÍMITES INFLAMABLES EN AIRE - SUPERIOR (%): NA

MEDIOS DE EXTINCIÓN Según sea apropiado para el fuego alrededor. El producto es mayormente agua y no soporta combustión.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS Como en cualquier fuego, use equipo para respirar "self-contained" (presión-demanda, aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente) y equipo de protección completo.

5. DATOS DE REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD

DATOS DE ESTABILIDAD: No determinado.

POLIMERIZACIÓN PELIGROSA: No ocurre.

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Si se evapora hasta la sequedad, como en el fuego, puede soltar: Oxidos de Carbono. Oxidos de Nitrógeno.

INCOMPATIBILIDAD (MATERIALES QUE SE DEBEN EVITAR) Ninguno.

CONDICIONES/PELIGROS QUE SE DEBEN EVITAR. Producto se coagula cuando se mezcla con sal o soluciones ácidas.

6. DATOS SOBRE PELIGROS

EFFECTOS POR LA EXPOSICIÓN AGUDA:

INGESTIÓN:

Puede causar irritación, náuseas, vómitos, y daños al riñón si es ingerido en grandes cantidades.

CONTACTO CON LA PIEL.:

Puede producir una moderada irritación en la piel.

INHALACIÓN

La neblina o los vapores pueden causar irritación en la nariz y al respirar, dolores de cabeza, náuseas, mareos.

DUO-COTE, High Solids Floor Finish

CONTACTO CON LOS OJOS:

Puede producir irritación ocular leve.

CONDICIONES AGRAVADAS:

Nada esperado con uso normal.

EFFECTOS CRÓNICOS:

Ninguno conocido bajo OSHA, IARC, o NTP.

RUTAS DE ENTRADA:

Rutas de entrada para sólidos y líquidos incluye contacto con los ojos y la piel, ingestión e inhalación.

VISIÓN GENERAL DE URGENCIA:

INGESTIÓN: Dele 1-2 vasos de agua. Busque ayuda médica inmediata. Nunca le de nada por la boca a una persona inconsciente. **PIEL:** Lavar la piel con gran cantidad de agua. Si la irritación persiste, buscar atención médica. **INHALACIÓN:** Trasladar la persona a un sitio bien ventilado. Auxiliar con respiración si es necesario. **OJOS:** En caso de contacto con el producto, lavar inmediatamente los ojos con abundante agua durante no menos de 15 minutos. Si la irritación persiste, procurar atención médica.

Notas para el medico: Ninguno conocido.

7. EL MANEJO Y USO SEGURO

Procedimientos para cuando hay derrames:

DERRAMES PEQUEÑOS: Secar todo lo mas posible. Lave el residuo con agua.

DERRAMES GRANDES: Haga un dique para prevenir que se riegue. Absorba lo que queda con material inerte. Échelo en un envase apropiado para desecharlo. Lave el residuo con agua.

MÉTODO PARA ELIMINAR LOS DESPERDICIOS:

Deseche de acuerdo con las regulaciones Federales, Estatales y Locales.

PRECAUCIONES A TENER EN CUENTA PARA LA MANIPULACIÓN Y EL ALMACENAMIENTO:

¡Precaución! Evitar contacto con los ojos, piel y ropa. No respire los vapores o neblinas. Utilizar sólo en un sitio bien ventilado. Evitar que se congele.

OTRAS PRECAUCIONES:

Mantenga fuera del alcance de los niños.

8. MEDIDAS DE CONTROL / PROTECCIÓN PERSONAL

8. MEDIDAS DE CONTROL / PROTECCIÓN PERSONAL PROTECCIÓN RESPIRATORIA

Utilizar en un sitio bien ventilado.

Nada requerido normalmente. Use un respirador de vapor orgánico aprobado por NIOSH cuando sea necesario si la neblina o los vapores del aerosol exceden PEL o TLV.

GUANTES DE PROTECCIÓN:

Neoprene. Guantes vinílicos. Guantes de goma.

PROTECCIÓN PARA LOS OJOS:

Gafas de seguridad.

Otros Equipos De Protección:

Ropa protectora apropiada según sea necesario para prevenir el contacto con la piel.

VENTILACIÓN:

Escape mecánico o local según sea necesario para mantener la exposición bajo TLV o PEL.

DUO-COTE, High Solids Floor Finish

Esta informacion fue complicada de fuentes actuales, confiableas y se supone este correcta. Ya que los datos, y/o el cambio de las reglas y las condiciones del uso y manejo estan fuera de nuestro control, no se hace ninguna garantia, expresada o implicada, como para completar o continuar la exactitud de esta informacion.

*****FINAL DE LA HOJAS DE DATOS SOBRE PRECAUCIÓN CON LOS
MATERIALES*****