



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

GRANDSTAND Acabado
para pisos

N° De Hdsm : 6064
Fecha de Preparacion: 10/11/2003

Fecha de Revisión: 10/11/2003

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto/Usos: GRANDSTAND Acabado para pisos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO: 3138515

CÓDIGO DEL PRODUCTO: 6064110, 6064520, 6064550

FABRICANTE

The Ramsey Company
8310 16th St.
Sturtevant, WI 53177-0902

Números Telefónicos De Ramsey: 800-421-2768
Teléfono de Emergencia (24 horas): 800-228-5635
CHEMTREC (U.S./Can.): 800-424-9300
CHEMTREC (Int'l): +1 703-527-3887

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

<u>INGREDIENTE(S)</u>	<u>Registro De CAS#</u>	<u>% POR PESO</u>	<u>PEL/STEL de OSHA</u>	<u>TLV/STEL de ACGIH</u>
Water	7732-18-5	30 - 60	NA	NA
Acrylic polymer	NA	7 - 13	NA	NA
Propanol, (2-methoxymethylethoxy)-	34590-94-8	1 - 5	100 ppm 600 mg/m3 / 150 ppm Piel	100 ppm 606 mg/m3 / 150 ppm Piel
Alkali soluble resin	NA	1 - 5	NA	NA
NJ Trade Secret Registry #80100006-5008P	NA	0.5 - 1.5	NA	NA
Propylene glycol	57-55-6	0.5 - 1.5	NA	NA
Ammonia	7664-41-7	< 0.1	50 ppm 35 mg/m3 / 35 ppm 27 mg/m3	25 ppm 17 mg/m3 / 35 ppm 24 mg/m3

NA - No está disponible

OSHA REGULATORY STATUS: Este producto ha sido clasificado como peligroso según los reglamentos de OSHA.

WHMIS CLASS: No está controlado

3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

REPASO DE EMERGENCIA

Levemente opaco, blanco Líquido . Leve, amoníaco Olor. El producto no es causa de preocupación inmediata significativa para el personal de emergencia.

EFFECTOS DE SALUD POTENCIALES (Ver la Sección 11 para obtener información toxicológica)

VIA(S) PRIMARIA(S) DE EXPOSICIÓN: Ojos Contacto Dérmico Absorción Dérmica
 Inhalación Ingestión

SEÑALES Y SÍNTOMAS DE EXPOSICIÓN EXCESIVA

OJOS: No es irritante para los ojos, pero puede causar enrojecimiento temporal o malestar.

PIEL: No es irritante para la piel.

INGESTIÓN: Puede causar irritación leve en la boca, garganta y estómago. Los síntomas pueden incluir náuseas.

INHALACIÓN: Las concentraciones altas de vapor o bruma pueden ocasionar irritación en la nariz, la garganta y las vías respiratorias. Los síntomas pueden incluir tos.

EFFECTOS DE LA EXPOSICIÓN CRÓNICA: El contacto prolongado o repetido puede ocasionar irritación dérmica.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS: Ninguno conocido.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

OJOS: Enjuagar los ojos con abundante agua mientras mantiene los párpados separados. Después del primer enjuague, quitar los lentes de contacto y continuar enjuagando durante por lo menos 15 minutos. No colocar ningún medicamento en los ojos de la víctima a menos que esté indicado por un médico. Llamar a un médico si se observa irritación.

PIEL: Lavar con agua y luego limpiar con jabón y agua. Quitarse la ropa saturada. Obtener atención médica si surge irritación.

INGESTIÓN: No inducir el vómito. Beber grandes cantidades de agua. Obtener atención médica.

INHALACIÓN: Retirar la víctima al aire fresco. Si los síntomas persisten, obtener atención médica.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

PUNTO Y MÉTODO DE INFLAMACIÓN: > 93°C (200°F)TCC

LÍMITES DE ENCENDIDO: No Aplicable.

TEMPERATURA DE AUTOENCENDIDO: No se aplica

MEDIOS DE EXTINCIÓN: Utilizar medios de extinción apropiados para el fuego circundante.

PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN PELIGROSOS: Productos normales de combustión (monóxido de carbono y dióxido de carbono).

PELIGROS DE INCENDIOS Y EXPLOSIONES: Ninguno conocido.

INDICACIONES PARA COMBATIR INCENDIOS: Este producto no es inflamable. Como en cualquier incendio, deberá utilizarse aparatos respiratorios autónomos (SCBA) aprobados por MSHA/NIOSH y equipo protector completo.

6. MEDIDAS PARA ESCAPES ACCIDENTALES

Los pisos pueden estar resbalosos. Debe tenerse cuidado de evitar caídas. Contener el derrame. Usar paños, material absorbente o aspiradora de líquidos para recoger el material para la eliminación apropiada. Enjuagar el área con agua.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

MANEJO: Seguir las instrucciones de uso de la etiqueta. No mezclar con otros agentes químicos a menos que esté indicado en las instrucciones de la etiqueta. Usar con ventilación adecuada. Evitar respirar el vapor o rocío. Lavar la ropa y el equipo antes de volver a usarlos.

ALMACENAJE: Mantener el recipiente cerrado mientras no se use. Evitar la congelación.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

CONTROLES DE INGENIERÍA: Un buen sistema de ventilación general deberá proveer un nivel de control satisfactorio. Puede que sea necesario usar un sistema de extracción local (p.ej., ventiladores/abanicos) cuando el sistema de ventilación general no es capaz de mantener las concentraciones de partículas suspendidas en el aire por debajo de los límites de exposición.

PROTECCIÓN PERSONAL

OJOS: No es necesario bajo condiciones normales de uso.

PIEL: Donde sea posible el contacto prolongado o repetido, se recomienda vestimenta resistente a agentes químicos (p.ej. quantes).

RESPIRATORIO: Ne se exige ninguna protección respiratoria si la ventilación es adecuada.

9. CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO: Líquido
OLOR: Leve, amoníaco
APARIENCIA: Levemente opaco, blanco
PH: 8.1- To 9.2
PORCENTAJE VOLÁTIL EN PESO: 84
PRESIÓN DE VAPOR: No se consigue
DENSIDAD DEL VAPOR: No se consigue
PUNTO DE EBULLICIÓN: No se consigue
PUNTO DE CONGELACIÓN/FUSIÓN: No se consigue
SOLUBILIDAD EN EL AGUA: Dispersible
TASA DE EVAPORACIÓN: No se consigue
GRAVEDAD ESPECÍFICA: 1.03
VISCOSIDAD: 2.86cps
COEFICIENTE DE PARTICIÓN DE OCTANOL/AGUA: No se consigue
UMBRAL DE OLOR: No se consigue

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD (CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR): Estable.

POLIMERIZACIÓN: No habrá.

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Ninguno.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Ninguno conocido.

11. INFORMACIÓN TOXOLÓGICO

DATOS AGUDOS: Este producto no es irritante para los ojos; un producto similar no fue irritante para la piel. Se dispone de los siguientes datos sobre los ingredientes del producto.

<u>PRODUCTO-INGREDIENTE</u>	<u>ORAL LD₅₀ (rat)</u>	<u>DÉRMICA LD₅₀ (rabbit)</u>	<u>INHALATORIA LC₅₀ (rat)</u>
Water			
Acrylic polymer	5000 mg/kg	>5000 mg/kg	No se consigue
Propanol, (2-methoxymethylethoxy)-	5135 mg/kg	9500 mg/kg	No se consigue
Alkali soluble resin	5000 mg/kg	5000 mg/kg	No se consigue
NJ Trade Secret Registry #80100006-5008P	>5000 mg/kg	No se consigue	> No se consigue
Propylene glycol	20000 mg/kg	20800 mg/kg	No se consigue
Ammonia	350 mg/kg	No se consigue	3670 ppm (4-h)

DATOS DE SENSIBILIZACIÓN: No hay datos disponibles.

DATOS CRÓNICOS:

La sobreexposición prolongada a 2-metoxi metiletoxi propanol por inhalación ha ocasionado efectos hepáticos en animales de laboratorio; la sobreexposición por absorción dérmica también ha ocasionado efectos renales menores en animales de laboratorio. La sobreexposición prolongada al glicol propilénico por ingestión ha causado efectos hepáticos menores en animales de laboratorio.

DATOS REPRODUCTORES-TERATÓGENOS: No hay datos disponibles.

DATOS CARCINÓGENOS-MUTÁGENOS: No figura como carcinógeno según NTP, IARC o ACGIH ni está reglamentado como carcinógeno por OSHA.

MATERIALES SINÉRGICOS: No hay datos disponibles.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No hay datos disponibles.

13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

GRANDSTAND Acabado para pisos

La eliminación de este material deberá conformarse a los reglamentos locales, estatales o provinciales y federales. El producto no utilizado, en la forma fabricada, es un residuo peligroso de RCRA de acuerdo a 40 CFR 261. El producto no ha sido evaluado por el Procedimiento de Características de Toxicidad por Lixiviación (TCLP). De acuerdo a RCRA, es responsabilidad del generador de residuos asegurar la eliminación correcta.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

DESCRIPCIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS DE DOT-TDG: No está reglamentado

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

No pretende ser completo - se representan reglamentos seleccionados.

ESTADOS UNIDOS

TITULO III DE SARA

CATEGORÍAS DE RIESGO 311/312: Bajo 40 CFR 370.2, este producto cumple con las siguientes categorías de peligro: diferido.

INGREDIENTES INFORMABLES 313: Los ingredientes de este producto no están sujetos actualmente a la notificación.

CERCLA

REGLAMENTO CERCLA: No denunciado bajo CERCLA.

TSCA (LEY PARA EL CONTROL DE SUBSTANCIAS TÓXICAS)

ESTADO DE TSCA: Este producto cumple con los requisitos del inventario de TSCA.

CANADÁ

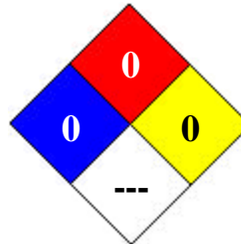
WHMIS (SISTEMA DE INFORME DE MATERIALES PELIGROSOS PARA TRABAJADORES) No está controlado por WHMIS. Este producto ha sido clasificado de acuerdo a los criterios de peligro de los Reglamentos Canadienses de Productos Controlados (CPR) y la HDSM contiene toda la información requerida por los CPR.

16. OTRAS INFORMACIONES

CLASIFICACIÓN DE HMIS

SALUD	*	0
INFLAMABILIDAD		0
REACTIVIDAD		0
PROTECCIÓN PERSONAL		-

CÓDIGOS DE LA NFPA :



APROBADO POR: Product Safety & Regulatory

ESTADO DE LA HDSM Revision #: 6

This MSDS replaces the October 28, 2002 MSDS. Any changes in information are as follows:

In Section 1

Approved by Product Code Date Prepared

La información en esta hoja de datos representa nuestros datos y nuestra mejor opinión actuales acerca del uso correcto en la manipulación del producto bajo las condiciones normales previsibles. Cualquier uso de este producto que no este acorde con esta hoja de datos o el rótulo del producto, o que involucre el uso del producto en combinación con cualquier otro producto o cualquier otro proceso, es responsabilidad del usuario.