

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DE LOS MATERIALES

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: HOST[®] PREP[®]

Categoría del producto: pretratamiento de alfombra antes de la limpieza general

Uso del producto: diluir 1: 4 con agua y aplicar un fino rocío sobre las áreas sucias solamente

Fabricante: Racine Industries, Inc.
1405 16th Street
Racine, WI 53403 USA
Tel: 1-262-637-4491;
1-800-558-9439

Contacto en U.E.: Host UK Ltd.
Unit 8 Parkway Business Centre
Sixth Avenue, Zone 2 Deeside Industrial Park
Deeside CH5 2LD
Tel – 01244-289256 (8-5 GMT)
Email – info@hostvs.co.uk
Web - www.hostvonschrader.co.uk

Emergencias después de horas laborables: Marc @ 1-815-382-8238/ msiwek@hostdry.com
(8am-4:30pm CST) o Greg @ 1-262-681-7431

2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

Este producto no está clasificado como peligroso por la Occupational Safety and Health Administration's (OSHA), ni por la Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS).

3. COMPOSICIÓN E INGREDIENTES

Descripción del producto: mezcla a base de agua no peligrosa.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel:	Enjuague el área con agua
Inhalación:	Vaya a un área con aire fresco
Contacto con los ojos:	Enjuáguelos con agua
Ingestión:	Enjuáguese la boca con agua; no induzca el vómito; busque atención médica si se ingirieron grandes cantidades de producto.

5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Este producto no es inflamable.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Trapear o recoger con un material absorbente tal como algodón o toallas de papel. No se requieren medidas especiales. Enjuague el área con agua y trapee hasta que esté seco.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

El producto no requiere un manejo especial. La temperatura de almacenamiento recomendada es de 32 a 100 °F (de 0 a 38 °C). Estable a través de dos ciclos de congelación / descongelación.

8. PROTECCIÓN PERSONAL / CONTROLES PARA EVITAR LA EXPOSICIÓN

No es necesario usar equipo protector.

Se recomienda usar guantes en caso de piel sensible; se recomienda que las personas que padecen asma usen el producto en un área ventilada.

No se conocen efectos perjudiciales causados por la exposición repetida a largo plazo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico:	Líquido	Gravedad específica:	1.01
pH del Concentrado	9.6;	Punto de inflamación:	>212° F (>100° C)
pH de la dilución 1:4	9.4	Olor:	Olor suave
Color:	Incoloro		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No presenta efectos tóxicos.

		<u>PRUEBA REALIZADA</u>	<u>RESULTADO</u>
Toxicidad oral:	No	OECD 401	LD ₅₀ >5g/kg
Toxicidad dérmica:	No	OECD 402	LD ₅₀ >2g/kg
Toxicidad por inhalación:	No	OECD 403	LD ₅₀ >4.99mg/L/4 hr
Irritante de la piel:	No	OECD 404	Negativo
Irritante de los ojos:	No	OECD 405	Negativo
Sensibilizador de la piel:	No	Prueba de Buehler modificado	Negativo

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Componentes fácilmente biodegradable que cumplen con las normas de los Estados Unidos. No contiene etoxilatos de alquilfenol (APES), tales como los etoxilatos de nonilfenol (NPES) o etoxilatos de octilfenol (OPEs).

13. CONSIDERACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

No se requieren precauciones especiales; se puede desechar en un vertedero de basura de acuerdo con los reglamentos locales.

14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

No se requiere etiquetado especial.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Ninguna. No es un producto regulado.

DOT (Canadá y EE. UU.):	No requiere etiquetado especial.
WHMIS canadiense:	No es una sustancia controlada. No requiere etiquetado especial.
Reglamentos para el consumidor canadiense:	No es una sustancia regulada. No requiere etiquetado especial.
Proposición 65 de California:	No requiere etiquetado adicional.
Ley de Derecho a Saber de Nueva Jersey:	Idéntico a los bienes para el consumidor. No requiere etiquetado especial.
Reglamentos de la UE:	No requiere etiquetado especial. No es una preparación peligrosa.
Regulado acorde a CARB VOC	Si
TSCA:	Todos los ingredientes están enlistados o exentos.

16. OTRA INFORMACIÓN

No clasificado como peligros por los Estados Unidos, basado en resultados de pruebas y CHIP programa 3.

HMIS[®] (Sistema de Información de Materiales Peligrosos)	
Salud	0
Flamabilidad	0
Riesgo físico	0
No se requiere equipo de protección personal (PPE) No representa un riesgo por exposición a largo plazo	

(Escala: 0 = no es un riesgo significativo; 1 = leve; 2 = moderado; 3 = grave; 4 = extremo)

Racine Industries, Inc. (RI) suministra los datos contenidos aquí de buena fe en la petición del cliente sin ninguna responsabilidad o responsabilidad legal. Ninguna seguridad ni garantía, expresa o implícita, se hace en relación con dichos datos ni tampoco RI concede el permiso, recomendación o incitación para infringir ninguna patente de titularidad de RI u otros. Estos datos se brindan sólo para información del usuario y consideración. Dado que las condiciones de uso están fuera de su control, el usuario asume toda la responsabilidad y riesgo.