



## HOJA DE DATA DE SEGURIDAD

HOST® Prep® Traffic Lane Booster

Fecha de revisión: 1/13/2022

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

**Nombre del producto** : HOST® Prep® Traffic Lane Booster

**Uso recomendado** : Pretratamiento de alfombras antes de la limpieza general.

**Uso de la sustancia/mezcla** : Diluir 1:4 con agua es y aplicar con moderación en una fina niebla en las áreas sucias.

**Nombre de la empresa** : **Racine International, LLC**      Teléfono:  
1405 16th Street      262-637-4491  
Racine, WI 53403 USA      800-558-9439 (8am-4:30pm CST)

**24 horas teléfono de emergencia fuera de horas** : Brian Mehnert      571-214-4736

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**Clasificación de la mezcla** : Esta mezcla está clasificada como no peligrosa conforme al Reglamento (CE) 1272/2008 y OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

**Descripción del producto** : Mezcla a base de agua no peligrosa.

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de contacto con los ojos** : Enjuagar con agua.

**En caso de contacto con la piel** : Enjuagar con agua.

**En caso de ingestión** : Enjuáguese la boca; no induzca el vomito. Consultar un médico si los síntomas aparecen o si se ha ingerido una gran monto.

**En caso de inhalación** : Muévase al aire libre. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

### 5. PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

**Medios de extinción apropiados** : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.

**Medios de extinción no apropiados** : Ninguna conocida.

**Peligros específicos en la lucha contra incendios** : Este producto no es inflamable.

**Productos de combustión peligrosos** : No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

No es necesario tomar precauciones especiales. Trapee o empape con material absorbent como algodón o toallas de papel. Enjuage el área con agua y seque con un trapeador.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No requiere manipulación especial.

La temperature recomendada para el almacenamiento es 32-100°F (0-38°C). Estable a través de dos ciclos de congelación/descongelación.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Generalmente no se necesita equipo de protección. Guantes recomendados para pieles sensibles, ventilación para asmáticos.

No se conocen efectos nocivos por exposición repetida a largo plazo.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	: líquido	<b>pH</b>	: 9.4
<b>Color</b>	: incoloro	<b>Gravedad específica</b>	: 1.01
<b>Olor</b>	: olor leve	<b>Punto de inflamabilidad</b>	: >212°F (>100°C)
<b>Inflamabilidad</b>	: no aplicable	<b>Densidad del vapor</b>	: no medido

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en condiciones normales. No se producen polimerizaciones peligrosas.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Irritación cutánea (OECD 404)	: Negativa
Irritación ocular (OECD 405)	: Negativa
LD <sub>50</sub> , Dermal (OECD 402)	: > 2.0 g/kg
LD <sub>50</sub> , Oral (OECD 401)	: > 5.0 g/kg
LC <sub>50</sub> , Inhalación (OECD 403)	: > 4.99 mg/L (4 hr)
Sensibilización cutánea (Buehler modificado)	: Negativa
Carcinogenicidad	: Ninguno conocido
Mutagenicidad en células germinales	: Ninguno conocido
Efectos reproductivos	: Ninguno conocido

### Síntomas de sobreexposición

Efectos inmediatos (agudos)	: Ninguno conocido
Efectos retardados	: Ninguno conocido
Efectos crónicos	: Ninguno conocido

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad	: Ninguno conocido. No contiene APE, NPE, ni OPE.
Biodegradabilidad	: Cumple con los estándares de biodegradabilidad de la UE.
Movilidad en el suelo	: Ninguno conocido
Potencial de bioacumulación	: Ninguno conocido

**13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN**

No se necesitan precauciones especiales. Puede discharge de acuerdo con las normativas locales.

**14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE**

No se requiere etiquetado especial. Mercancía no peligrosa.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

No es un producto regulado. Los datos reglamentarios de la sección 15 no pretenden estar todos incluidos.

- DOT (Canadá & U.S.) : No se requiere etiquetado especial.
- WHMIS Canadiense : No es una sustancia controlada. No se requiere etiquetado especial.
- Regulaciones para el Consumidor Canadiense : No es una sustancia regulada. No se requiere etiquetado especial.
- California Proposición 65 : Sin lista de los ingredientes del producto.
- EPCRA 302 y 313 : Sin lista de los ingredientes del producto.
- Derecho a la información de NJ : Idéntico a los bienes de consumo. No se requiere etiquetado especial.
- Regulaciones de la UE : Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización.
- Cumple con CARB VOC : Si.
- TSCA : Todos los ingredientes de este producto están listados o exentos.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

Fecha de revisión : febrero 17, 2022

No clasificado como peligroso según la UE, según los resultados de las pruebas y el programa CHIP 3.

<b>HMIS®</b> (Sistema de identificación de materiales peligrosos)	
<b>Salud</b>	<b>0</b>
<b>Inflamabilidad</b>	<b>0</b>
<b>Peligro físico</b>	<b>0</b>
No se necesita equipo de protección personal (EPP). No es un riesgo por exposición a largo plazo.	

0 = no significativo, 1 = ligero, 2 = moderado, 3 = serio, 4 = grave, \* = crónico

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantizamos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.