

FICHA SEGURIDAD

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE DEL PRODUCTO PRS Detergente para tampones y boinas 473 ml
CÓDIGO 100005

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Nombre	Nº CAS	% Peso	Límites de exposición		
			PEL-OSHA	TLV-ACGIH	Carcinógeno
Etileno glicol monobutílico					
Éter	111-76-2	1.5-5	50ppm PEL	24mg/m3	
Fosfato trisódico	7601-54-9	1.5-5	No establecido		
Sulfonato sódico de xileno	1300-72-7	1.5-5	No establecido		
Ingredientes no peligrosos y otros por debajo de los niveles que deben ser informados	Propietario	90	N/A	N/A	N/AP

3. INGREDIENTES PELIGROSOS

3.1. Efectos Potenciales para la salud

A. Piel

Este producto puede causar irritación en la piel.

B. Ojos

Un contacto con el líquido puede producir una severa irritación en los ojos, causando una grave conjuntivitis. Irritación en la córnea y posibilidad de pérdida de visión permanente.

C. Inhalación

El producto puede causar irritación en el sistema respiratorio.

D. Ingestión

En caso de ingestión pueden producirse quemaduras en los labios, cavidad oral, en las vías respiratorias superiores, esófago y posiblemente en el aparato digestivo.

4. PRIMEROS AUXILIOS

A. Por inhalación

Proporcionar a la persona afectada aire fresco. En caso de que el paciente no respire, aplicar respiración artificial de inmediato. Proporcionar el boca a boca en caso que de respiración dificultosa, aplicar oxígeno.

B. Por contacto con la piel

En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua mientras se elimina la ropa contaminada. En caso que la irritación persista, consiga ayuda médica.

C. Por contacto con los ojos

Lavar los ojos inmediatamente con suficiente agua durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Acúdase al especialista inmediatamente.

D. Por ingestión/aspiración

En caso de ingestión, acúdase de inmediato al médico. Tomar varios vasos de agua o leche.

5. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE INCENDIO

5.1. Productos de combustión peligrosos

Monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros fragmentos de hidrocarburos.

5.2. Medios de extinción

Utilizar cualquier medio propicio para los incendios circundantes.

5.3. Peligros generales de incendios

No existe peligro de incendio.

5.4. Equipamiento de lucha contra incendios

Los bomberos deberán llevar equipo de protección.

5.5. Punto de inflamación

N/P

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Procedimientos de contención

Paralice el flujo de material, en caso de no ocasionar riesgos. Contenga el material vertido, dónde sea posible. Absorba el vertido con material inerte absorbente como arcilla seca, arena o tierra de diatomeas, absorbentes comerciales o recoger utilizando bombas.

6.2. Procedimientos de limpieza

Absorber el vertido con material inerte. Recoja el vertido contaminado en un contenedor apropiado para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

A. Procedimientos de manipulación

Evitar un contacto prolongado o repetido con la piel con el producto.

B. Procedimientos de almacenamiento

Mantener el contenedor herméticamente cerrado. No congelar. No almacenar, incinerar o no calentar el material por encima de los 120 grados Fahrenheit (48°C).

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. Controles de ingeniería

Utilizar ventilación local.

8.2. Equipo de protección personal

A. Ojos/cara

Utilizar gafas químicas.

B. Piel

Utilizar guantes impermeables. Se recomienda utilizar delantal impermeable.

C. Respiración

Si la ventilación no es suficiente para prevenir de manera efectiva la creación de vapores/vaho/humos/polvo, debe ser provisto un sistema de protección respiratoria apropiado.

D. General

Unas buenas prácticas higiénicas son necesarias para el manejo de este producto, incluyendo el cambio y limpieza de la ropa de trabajo después de su uso. Eliminar los zapatos contaminados y artículos de cuero.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Punto de ebullición	212° F (100°C)
Gravedad específica	1.05
Presión del vapor	<20 mm/hg
Ratio de evaporación	Menor que el éter
Densidad del vapor	>1
Solubilidad(H ₂ O)	Soluble
pH	8
Punto de congelación	32°F (0°C)

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Estabilidad química

Material estable.

10.2. Descomposición peligrosa

La combustión puede producir monóxido de carbono, dióxido de carbono y fragmentos de hidrocarburos.

10.3. Polimerización peligrosa

No ocurrirá.

10.4. Incompatibilidades

Puede reaccionar con agentes oxidantes y ácidos fuertes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No existe información disponible.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No existe información disponible.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Instrucciones para la eliminación: Eliminar los residuos del producto de acuerdo con la legislación local, nacional, federal y provincial

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Información US DOT HMR: No regulado.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Reglamentación federal USA.

16. OTRA INFORMACIÓN

La información presentada en la presente ficha de seguridad está considerada como correcta hasta la fecha de preparación de la ficha. Sin embargo, la ficha de seguridad no debe ser usada como una especificación comercial para el fabricante o vendedor, ninguna garantía o representación, expresa o implícita, en cuanto a la exactitud o la exhaustividad de los datos y de la información de seguridad, ni expresa ni implícita para practicar cualquier invención patentada sin una licencia. Ninguna responsabilidad es asumida por parte del vendedor por daños o perjuicios causados por un uso indebido, o de fallos cualesquiera de seguir las prácticas recomendadas, o por cualquier peligro inherente a la naturaleza del producto.

La información de esta ficha de seguridad está basada en el presente estado de nuestros conocimientos en la actual CEE y las leyes nacionales. Proporciona orientación para la salud, seguridad y aspectos medioambientales del producto y deberían ser considerados como garantía de rendimiento idóneo para aplicaciones particulares. Esta información es referida exclusivamente a material específico y por tanto no podría ser válida en caso de combinación con otros materiales.