



# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (HDSM)

The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

## 1. Identificación de la compañía y del producto

**Nombre del producto:** Toallas protectoras con Fragancia a Frescura Exterior ARMOR ALL®

**Parte responsable:** The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810

**Número telefónico para información:** +1 203-205-2900

**Número telefónico para urgencias:**

Para urgencias médicas, llame al 1-866-949-6465 / +1 303-389-1332 (fuera de los EE.UU. y Canadá)

Para urgencias de transporte, llame al 1-800-424-9300 (Chemtrec) +1-703-527-3887 para fuera de los EE.UU. y Canadá (llamada por cobrar)

**Fecha de preparación de la HDSM:** 15 de enero 2013

**Usos del producto:** Producto de mantenimiento automotriz – Para uso profesional y del consumidor

## 2. Identificación de peligros

### VISTA GENERAL DE EMERGENCIAS

Puede causar leve irritación ocular. Este producto no está clasificado como peligroso según se define en 29 CFR 1910.1200 (Estándar de Comunicación de Peligros de OSHA) o WHMIS (Sistema de Información de Materiales Peligrosos en el Lugar de Trabajo) de Canadá.

## 3. Composición/información sobre ingredientes

Componente	N.º de CAS	Cantidad
Ingredientes no peligrosos	Mezcla	100%

## 4. Medidas de primeros auxilios

**Inhalación:** Si se produjeran síntomas de exposición, trasladar al aire fresco. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

**Contacto cutáneo:** Enjuague la piel expuesta con agua. Si se produjera irritación o enrojecimiento, busque atención médica.

**Contacto ocular:** Enjuague los ojos con abundante agua. Si la irritación u otros síntomas persisten, busque atención médica.

**Ingestión:** NO induzca el vómito a menos que esté indicado por el personal médico. Si la víctima está completamente consciente, haga que se enjuague la boca con agua. Obtenga asistencia médica llamando a un médico o centro de envenenamientos. Nunca se dé nada por boca a una persona que esté inconsciente o somnolienta.

## 5. Medidas para combatir incendios:

**Medios de extinción:** Use cualquier medio adecuado para el incendio circundante. Enfríe con agua los recipientes expuestos al fuego.



# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (HDSM)

The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

**Procedimientos especiales para combatir incendios:** Los bomberos deben usar equipo de respiración autónoma de presión positiva y vestimenta protectora completa para incendios en áreas donde se usan o almacenan productos químicos.

**Peligros inusuales de incendio:** Ningunas conocidas.

**Productos de combustión peligrosos:** La descomposición térmica generará óxidos de carbono, silicona y formaldehído.

## 6. Medidas de emisión accidental

**Precauciones personales:** Utilizar equipo de protección apropiado.

**Precauciones Medioambientales:** Prevenga el ingreso a alcantarillas y canales. Informe sobre el derrame según lo requieran los reglamentos locales y nacionales.

**Métodos de contención y limpieza:** Recójalo y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación. Enjuague el área con agua.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Evite el contacto con los ojos. Use solamente de acuerdo con las indicaciones. No es para el uso en pisos, controles de vehículos (pedales, empuñaduras, volantes), bancos o asientos de bicicleta, neumáticos de bicicleta, frenos de tambor y otras superficies donde el deslizamiento puede ser peligroso. No lo use sobre superficies plásticas transparentes, vidrio (puede causar manchas), telas, materiales tejidos o pintura, o cerca de ellos. Mantener fuera del alcance de los niños.

No requiere almacenamiento especial.

## 8. Controles de exposición /protección personal

PRODUCTO QUÍMICO	LÍMITE DE EXPOSICIÓN
Ingredientes no peligrosos	Ninguno establecido.

**Ventilación:** La ventilación general debe ser adecuada para todos los usos normales.

**Protección respiratoria:** No es necesario bajo condiciones de uso normal.

**Guantes:** Normalmente no se requiere ninguno.

**Protección de los ojos:** No es necesario ninguno para un uso normal. Evite el contacto ocular. Se recomiendan gafas o anteojos de seguridad si fuera posible el contacto ocular.

**Otro equipo/vestimenta de protección:** No es necesario bajo condiciones de uso normal.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto y olor:** Líquido viscoso blanco, opaco con una fragancia placentera, en una toallita blanca no tejida.

<b>pH:</b> 7.5 - 9.0 (líquido)	<b>Peso específico:</b> ~1.0 (líquido)
--------------------------------	--



# Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (HDSM)

The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

<b>Punto de ebullición:</b> No se ha determinado.	<b>Presión de vapor:</b> No se ha determinado.
<b>Punto de congelación:</b> No se ha determinado.	<b>Densidad de vapor:</b> No se ha determinado.
<b>Solubilidad en agua:</b> Fácilmente soluble (líquido)	<b>Porcentaje de volatilidad:</b> > 85 (líquido)
<b>Coefficiente de distribución de agua/aceite:</b> No se ha determinado.	<b>Tasa de evaporación:</b> No se ha determinado.
<b>Punto de inflamación:</b> >200°F (93.3°C) (líquido)	<b>Viscosidad:</b> ~ 175 cP (líquido)
<b>Temperatura de autoignición:</b> No se ha determinado.	
<b>Límites de inflamabilidad:</b> LIE – Limite inferior de explosión: No se ha determinado.	LSE – Limite superior de explosión: No se ha determinado.

## 10. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable

**Condiciones a evitar:** Ningunas conocidas.

**Incompatibilidad:** Oxidantes fuertes.

**Productos de descomposición peligrosos:** La descomposición térmica generará óxidos de carbono, silicona y formaldehído.

## 11. Información toxicológica

### Peligros agudos:

**Inhalación:** No se espera ningún efecto adverso.

**Contacto cutáneo:** El contacto prolongado y repetido puede causar irritación leve en algunas personas.

**Contacto ocular:** El contacto directo puede causar irritación ocular leve con enrojecimiento y lagrimeo.

**Ingestión:** Tragar el líquido puede causar trastornos gastrointestinales.

**Peligros crónicos:** No se conoce ninguno en la actualidad.

**Enfermedades agravadas por la exposición:** Puede agravar una dermatitis existente.

**Carcinógeno:** Ninguno de los componentes está listado como carcinógeno o posible carcinógeno por IARC, NTP, ACGIH o la OSHA.

**Valores de toxicidad aguda:** No existen datos disponibles. No es agudamente tóxico basándose en una revisión de sus componentes.

## 12. Información ecológica

Actualmente no se dispone de datos de ecotoxicidad. Evite liberarlo directamente al ambiente.

## 13. Consideraciones de eliminación

Elimine de acuerdo con todos los reglamentos federales, estatales/provinciales y locales. Ofrezca recipientes vacíos para el reciclado.



## Hoja de Datos de Seguridad de Materiales (HDSM)

The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

### 14. Información sobre transporte

**Descripción de los materiales peligrosos según DOT de los EE.UU.:** No está reglamentado.

**Descripción de los materiales peligrosos según la TDG (Transporte de Mercadería Peligrosa) Canadiense:** No está reglamentado.

**Descripción de la mercadería peligrosa según IMDG (Mercadería Peligrosa Marítima Internacional):** No está reglamentado.

### 15. Información reguladora:

#### Estados Unidos:

**Inventario TSCA de EPA:** Todos los componentes de este material están listados en el Inventario de Sustancias Químicas de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA).

**Ley Exhaustiva de Respuesta Ambiental, Compensación y Responsabilidad (CERCLA, por sus siglas en inglés), Sección 103:** Este producto no tiene cantidad reportable. Muchos estados tienen requisitos de reporte de emisiones más rigurosos. Informe sobre derrames según lo requieren los reglamentos federales, estatales y locales.

**Categoría de Peligros de la Ley SARA (311/312):** No peligroso.

**SARA 313:** Este producto contiene las siguientes sustancias químicas sujetas a los Requisitos de Informes Anuales de Descargas conforme a la Ley de Enmienda y Reautorización del Superfondo (SARA, por sus siglas en inglés), Título III, Sección 313 (40 CFR 372): Ninguno.

#### Canadá:

**Clasificación WHMIS de Canadá:** No es un producto controlado.

**Ley de Protección del Medio Ambiente de Canadá [Canadian Environmental Protection Act – CEPA]:** Todos los ingredientes están listados en la DSL (Lista Interior de Sustancias) o NDSL (Lista Exterior de Sustancias) Canadienses.

Esta HDSM (MSDS) se preparó de acuerdo con los criterios del Reglamento de Productos Controlados (CPR, siglas en inglés) y la HDSM contiene toda la información requerida por la CPR.

### 16. Otra información

Clasificación de NFPA (Asociación Nacional de Protección contra Incendios) (NFPA 704):

Salud: 0      Incendio: 0      Inestabilidad: 0

Clasificación del Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS, por sus siglas en inglés):

Salud: 0      Incendio: 0      Reactividad: 0

RESUMEN DE LA REVISIÓN: Cambio de secciones 5, 9, 10 de la HDSM.

LOS DATOS SUMINISTRADOS SON PARA EL USO EN CONEXIÓN CON SEGURIDAD Y SALUD  
OCUPACIONAL SOLAMENTE.