



Safety Data Sheet

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

1. Product And Company Identification

Product Name: ARMOR ALL® Original Protectant Wipes

Responsible Party: The Armor All/STP Products Company
44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810

Information Phone Number: +1 203-205-2900

Emergency Phone Number:

For Medical Emergencies, call 1-866-949-6465 / +1 303-389-1332 (Outside US and Canada)
For Transportation Emergencies, call 1-800-424-9300 (Chemtrec) +1-703-527-3887 for
Outside US and Canada (call collect)

SDS Date Of Preparation: 01/31/2015

Product Use and Uses Advised Against: Automotive maintenance product – For consumer and professional use

2. Hazards Identification

Note: This product is a consumer product and is labeled in accordance with the Consumer Product Safety Commission regulations and not OSHA regulations. The requirements for the labeling of consumer products take precedence over OSHA labeling so the actual product label will differ from the OSHA information shown below.

GHS Classification:

Physical:	Health:
Not Hazardous	Not Hazardous

GHS Label Elements: None

Hazards not otherwise specified: None

Percentage of unknown toxicity: N/a

3. Composition/Information On Ingredients

Component	CAS No.	Amount
Non-Hazardous Ingredients	Mixture	100%

The specific identity and/or exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

4. First Aid Measures

Inhalation: If symptoms of exposure develop, remove to fresh air. Seek medical attention if symptoms persist.

Skin Contact: Wash with soap and water. If skin irritation or redness develops, seek medical attention.

Eye Contact: Flush eyes with plenty of water. If irritation or other symptoms persist, seek medical attention.



Safety Data Sheet

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810
Tel. 1-203-205-2900

Ingestion: If the victim is fully conscious, have them drink a glass of water. Get medical assistance by calling a doctor or poison center. Never give anything by mouth to a person who is unconscious or drowsy.

Most Important Symptoms: Direct eye contact may cause mild irritation.

Indication of Immediate Medical Attention/Special Treatment: Immediate medical attention should not be required.

5. Firefighting Measures

Suitable (and Unsuitable) Extinguishing Media: Use any media that is appropriate for the surrounding fire.

Specific Hazards Arising from the Chemical: Wipes will burn under fire conditions after water has evaporated. Burning may produce oxides of carbon, silicon dioxide, and formaldehyde.

Special Protective Equipment and Precautions for Fire-fighters: Firefighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus and full protective clothing for fires in areas where chemicals are used or stored.

6: Accidental Release Measures

Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures: Wear appropriate protective equipment.

Environmental Precautions: Prevent entry in storm sewers and waterways. Report spill as required by local and national regulations.

Methods for Containment and Clean-Up: Pick up and place in a suitable container for disposal. Rinse area with water.

7. Handling and Storage

Precautions for Safe Handling: Avoid contact with eyes. Avoid prolonged contact with skin and clothing. Wash hands after use. Not for personal cleansing.

Conditions for Safe Storage, Including any Incompatibilities: No special storage required.

8. Exposure Controls / Personal Protection

Exposure Guidelines:

CHEMICAL	EXPOSURE LIMIT
Non-Hazardous Ingredients	None Established

Engineering Controls: General ventilation should be adequate for all normal use.

Personal Protective Equipment

Respiratory Protection: None under normal use conditions.

Gloves: None normally required.



Safety Data Sheet

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810
Tel. 1-203-205-2900

Eye Protection: None required for normal use. Avoid eye contact.

Other Protective Equipment/Clothing: None required under normal use conditions.

9. Physical and Chemical Properties

Appearance And Odor: Wipes moistened with an opaque, white slightly viscous liquid with a mild odor

Physical State: Wipes moistened with an opaque, white viscous liquid	Odor Threshold: Not available
pH: 7.5 - 9.0 (Liquid component)	Specific Gravity: ~1.0 (Liquid component)
Initial Boiling Point/Range: Not determined	Vapor Pressure: Same as water
Melting/Freezing Point: Not determined	Vapor Density: Same as water
Solubility In Water: Easily Soluble (liquid)	Percent Volatile: > 85 (liquid)
Viscosity: ~ 175 cP (liquid)	Evaporation Rate: Not determined
Coefficient Of Water/Oil Distribution: Not determined	VOC Content: Not determined
Flash Point: > 200°F (93.3°C) (liquid)	Autoignition Temp: Not determined
Decomposition Temperature: Not determined	Flammability Limits: LEL: Not determined UEL: Not determined
Flammability (solid, gas): Not applicable	

10. Stability and Reactivity

Reactivity: Not normally reactive

Chemical Stability: Stable.

Possibility of Hazardous Reactions: None known

Conditions To Avoid: None known

Incompatible Materials: Strong oxidizing agents and reducing agents.

Hazardous Decomposition Products: Thermal decomposition will generate oxides of carbon, silicon dioxide, and formaldehyde.

11. Toxicological Information

POTENTIAL HEALTH EFFECTS:

Acute Hazards:

Inhalation: None under normal conditions of use.

Skin Contact: No adverse effects are expected.

Eye Contact: Direct contact may cause mild eye irritation.

Ingestion: Ingestion is unlikely due to product form. Swallowing may cause gastrointestinal disturbances.

Chronic Hazards: None currently known.



Safety Data Sheet

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810
Tel. 1-203-205-2900

Carcinogenicity Listing: None of the components is listed as a carcinogen or potential carcinogen by IARC, NTP, ACGIH or OSHA.

Acute Toxicity Values:

Components are not acutely toxic.

12. Ecological Information

Ecotoxicity:

No ecotoxicity data is currently available.

Persistence and Degradability: No data available

Bio accumulative Potential: No data available

Mobility in Soil: No data available

Other Adverse Effects: No data available

13. Disposal Considerations

Dispose of in accordance with all local, state/provincial and federal regulations. Offer empty containers for recycling.

14. Transport Information

DOT Hazardous Materials Description: Not Regulated

Canadian TDG Hazardous Materials Description: Not Regulated

IMDG Dangerous Goods Description: Not Regulated

15. Regulatory Information

United States:

EPA TSCA INVENTORY: All of the components of this material are listed on the Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substances Inventory.

CERCLA Section 103: This product has no RQ. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.

SARA Hazard Category (311/312): Non-Hazardous

SARA 313: This product contains the following chemicals subject to Annual Release Reporting Requirements Under SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372): None

Canada:



Safety Data Sheet

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810
Tel. 1-203-205-2900

Canadian WHMIS Classification: Not a controlled product.

Canadian Environmental Protection Act: All of the ingredients are listed on the Canadian DSL.

This SDS has been prepared according to the criteria of the Controlled Products Regulation (CPR) and the SDS contains all of the information required by the CPR.

16. Other Information

NFPA Rating (NFPA 704):	Health: 0	Fire: 0	Instability: 0
HMIS Rating:	Health: 0	Fire: 0	Physical Hazard: 0

REVISION SUMMARY: January 31, 2015 Update to GHS SDS format and name change: Changes to all sections.

DATA SUPPLIED IS FOR USE ONLY IN CONNECTION WITH OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH



Hoja de datos de seguridad

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: ARMOR ALL® Original Protectant Wipes - Toallitas protectoras originales ARMOR ALL®

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

Número telefónico para emergencias: +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 (Chemtrek) +1-703-527-3887 para fuera de los EE.UU. y Canadá (llamada por cobrar)

Fecha de preparación de la HDS: 31 de enero de 2015

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

2. Identificación de peligros

Nota: Este producto es un producto de consumo y está etiquetado de acuerdo con las regulaciones de la Comisión de Seguridad de Productos de Consumo y no de acuerdo con las regulaciones según OSHA (EE.UU.). Los requisitos para el etiquetado de los productos para el consumidor tienen prioridad sobre el etiquetado de OSHA de modo que la etiqueta del producto real diferirá de la información de OSHA mostrada a continuación.

Clasificación GHS:

Clasificación física: No peligroso.	Clasificación de salud: No peligroso.
---	---

Elementos de la etiqueta SAG: No hay elementos de SAG en la etiqueta.

Peligros no especificados de otra manera: No hay peligros no especificados de otra manera.

Porcentaje de toxicidad desconocida: No corresponde.

3. Composición/información sobre ingredientes

Componente	Nº CAS	Cantidad
Ingredientes no peligrosos	Mezcla	100%

Se ha retenido como secreto industrial la identidad específica y/o porcentaje exacto (concentración) de la composición.

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: Lave con agua y jabón. Si se produjera irritación o enrojecimiento, busque atención médica.



Hoja de datos de seguridad

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810
Tel. 1-203-205-2900

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

Ingestión: Si la víctima está completamente consciente, haga que beba un vaso de 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.

Síntomas más importantes: El contacto directo con los ojos puede causar irritación leve.

Indicación de atención médica/tratamiento especial inmediato: No debiera ser necesaria la atención médica inmediata.

5. Medidas para combatir incendios

Medios de extinción adecuados (e inadecuados): Use cualquier medio que sea adecuado para el fuego circundante.

Peligros especiales que surgen del producto químico: Las toallitas se quemarán en condiciones de incendio luego de que el agua se haya evaporado. La combustión puede producir óxidos de carbón, dióxido de silicio y formaldehído.

Equipo protector especial y precauciones para los bomberos: 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.

6. Medidas de emisión accidental

Medidas de protección personal, equipo de protección y procedimientos de emergencia: Utilizar equipo de protección apropiado.

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

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

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura: Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto prolongado con la piel y vestimenta. Lávese las manos luego del uso. No es para la limpieza personal.

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades: No requiere almacenamiento especial.

8. Controles de exposición /protección personal

Pautas de exposición:

PRODUCTO QUÍMICO	LÍMITE DE EXPOSICIÓN
Ingredientes no peligrosos	No se establece un límite.

Controles de ingeniería: La ventilación general debe ser adecuada para todos los usos normales.



Hoja de datos de seguridad

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810
Tel. 1-203-205-2900

Equipo de protección personal

Protección respiratoria: No se requiere protección respiratoria bajo condiciones normales de uso.

Guantes: Normalmente no se requieren guantes.

Protección de los ojos: No se requiere protección ocular para el uso normal. Evite el contacto ocular.

Otro equipo/vestimenta de protección: No se requiere otro equipo/vestimenta protectora bajo condiciones de uso normal.

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto y olor: Toallitas humedecidas con un líquido levemente viscoso, opaco y blanco con olor leve

Estado físico: Toallitas humedecidas con un líquido opaco, blanco y viscoso.	Umbral de olor: No se dispone.
pH: 7.5-9.0 (componente líquido)	Peso específico: ~1.0 (Componente líquido)
Punto/rango de ebullición inicial: No se ha determinado.	Presión de vapor: Igual que el agua
Punto de fusión/congelación: No se ha determinado.	Densidad de vapor: Igual que el agua
Solubilidad en agua: Fácilmente soluble (líquido)	Porcentaje de volatilidad: > 85 (líquido)
Viscosidad: ~ 175 cP (líquido)	Tasa de evaporación: No se ha determinado.
Coefficiente de distribución de agua/aceite: No se ha determinado.	Contenido de compuestos orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés): No se ha determinado.
Punto de inflamación: > 200°F (93.3°C) (líquido)	Temperatura de autoignición: No se ha determinado.
Temperatura de descomposición: No se ha determinado.	Límites de inflamabilidad: LIE – Límite inferior de explosión: No se ha determinado. LSE – Límite superior de explosión: No se ha determinado.
Flamabilidad (sólido, gas): No corresponde.	

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: Normalmente no es reactivo

Estabilidad química: Estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas: No se conoce la posibilidad de reacciones peligrosas.

Condiciones a evitar: No se conocen condiciones a evitar.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes y agentes reductores.

Productos de descomposición peligrosos: La descomposición térmica generará óxidos de carbono, dióxido de silicio y formaldehído.

11. Información toxicológica

EFFECTOS POTENCIALES SOBRE LA SALUD:

Peligros agudos:

Inhalación: No hay peligros bajo condiciones normales de uso.

Contacto cutáneo: No se espera ningún efecto adverso.



Hoja de datos de seguridad

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

Contacto ocular: El contacto directo puede causar irritación ocular leve.

Ingestión: Es improbable la ingestión debido a la forma del producto. La ingestión puede causar problemas gastrointestinales.

Peligros crónicos: Actualmente no se conocen peligros crónicos.

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

Valores de toxicidad aguda:

Los componentes no son tóxicos en forma aguda.

12. Información ecológica

Ecotoxicidad:

Actualmente no se dispone de datos de ecotoxicidad.

Persistencia y degradabilidad: No existen datos disponibles.

Potencial bioacumulativo: No existen datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No existen datos disponibles.

Otros efectos adversos: No existen datos disponibles.

13. Consideraciones de eliminación

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

14. Información sobre transporte

Descripción de materiales peligrosos según DOT (Departamento de Transporte de los EE.UU.): No está reglamentado.

Descripción de materiales peligrosos según el reglamento sobre TDG (Transporte de mercadería peligrosa) Canadiense: No está reglamentado.

Descripción de materiales peligrosos según IMDG: 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. Reporte requerido de derrames bajo reglamentos federales, estatales y locales.



Hoja de datos de seguridad

The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road
Suite 300
Danbury, CT 06810
Tel. 1-203-205-2900

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) Canadiense.

Esta HDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios del Reglamento de Productos Controlados (CPR). La HDS contiene toda la información requerida por el CPR.

16. Otra información

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

Clasificación de salud: 0 Incendio: 0 Inestabilidad: 0

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

Clasificación de salud: 0 Incendio: 0 Peligro físico: 0

Resumen de las revisiones: 31 de enero de 2015 - Actualice al formato HDS de SAG y el cambio de nombre: Modificaciones a todas las secciones.

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