

HOJA DE INFORMACION DE SEGURIDAD

1. Producto e Identificación de la Empresa

SDS ID: SDS 674
NOMBRE DEL PRODUCTO: Prestone® Bug Wash with Water Repellent
NÚMERO DE PRODUCTO: AS 657, 77314, AS657/2
NUMERO DE FÓRMULA: 2593-27

FABRICANTE:	OFICINAS EN CANADÁ:	OFICINAS EN MÉXICO:
Prestone Products Corporation 69 Eagle Rd. Danbury, CT 06810	Prestone Canada 33 MacIntosh Blvd. Concord, ON L4K 4L5	ASG Operations Mexico S. de R.L. de C.V. Carretera México Cuautitlán, Kilometro 31.5, Nave Industrial 5, Loma Bonita, Cuautitlán, México, 54800

EMERGENCIAS MÉDICAS Y OTROS NÚMEROS TELEFONICOS DE INFORMACIÓN:

(888)269-0750 (En Estados Unidos de América y Canadá)
01-800-715-4135 (en México)

NUMEROS TELEFONICOS DE EMERGENCIA DE TRASPORTE (Solamente para Derrames de Químicos y Accidentes de Transporte):

CHEMTREC 1-800-424-9300 (En Estados Unidos de América y Canadá) +1 703 741-5970 (Fuera de E.U.A. y Canadá)

USO DEL PRODUCTO: Removedor de insectos para autos - producto de consumo cotidiano.

RESTRICCIONES DE USO: Ninguno Identificado.

2. Identificación de Peligros

Clasificación GHS/HAZCOM 2012:

Salud	Físico
No Peligroso	No Peligroso

Elementos de la etiqueta: Ninguno.

3. Composición/Información De Ingredientes

Este producto no es peligroso de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA, 29CFR 1910.1200.

Las concentraciones exactas son un secreto comercial.

4. Medidas de Primeros Auxilios

INHALACIÓN: Si ocurren síntomas tras la exposición, traslade a la víctima al aire fresco. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

CONTACTO CON LA PIEL: Retire la ropa contaminada y lave la piel con jabón y agua. Si la irritación ocurre o persiste, busque atención médica.

CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague con agua, manteniendo los párpados abiertos durante varios minutos. Si la irritación persiste, busque atención médica.

INGESTIÓN: Si ingiere grandes cantidades, llame al centro local de control de intoxicación o al departamento de emergencias. No administre ninguna sustancia por vía oral a una persona inconsciente o somnolienta.

SÍNTOMAS MÁS IMPORTANTES: El contacto directo con los ojos puede causar una leve molestia. El contacto prolongado con la piel puede causar una leve irritación. La ingesta de grandes cantidades puede causar náuseas, vómito y diarrea.

INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA INMEDIATA Y TRATAMIENTO ESPECIAL, EN CASO DE SER NECESARIO:
Ninguna conocida.

NOTAS PARA EL MÉDICO: El tratamiento por sobreexposición debe estar dirigido al control de síntomas y condiciones clínicas.

5. Medidas de combate contra Incendios.

MEDIOS DE EXTINCIÓN ADECUADOS: Este producto no es combustible. Utilice cualquier medio apropiado para extinguir el fuego.

PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DEL QUÍMICO: La descomposición térmica puede generar óxidos de nitrógeno.

PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS: Los bomberos deben usar equipos de respiración autónomos de presión positiva y ropa de protección adecuada contra incendios en las áreas donde los productos químicos se utilizaron o almacenaron.

6: Medidas en caso de Derrame Accidental

PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA: Vista ropa y equipo de protección adecuado. (Vea Sección 8).

MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN/LIMPIEZA: Recolecte con un material absorbente y colóquelo en un contenedor apropiado e identificado para su desecho, o de ser posible, enjuague el área de derrame con agua.

7. Manejo y Almacenamiento

PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:
Evite el contacto con los ojos y el contacto repetido con la piel.
No reutilice los contenedores vacíos a menos que sean limpiados a profundidad.

CONDICIONES PARA UN ALMACENAMIENTO SEGURO, INCLUYENDO POSIBLES INCOMPATIBILIDADES:
Almacene en un lugar fresco y seco.

8. Controles de Exposición/Protección Personal

GUIA DE EXPOSICIÓN

VENTILACIÓN: La ventilación general es adecuada para un uso normal.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No es necesaria en condiciones normales de uso.

GUANTES: Normalmente no se necesitan. Para contacto prolongado, puede usarse guantes de goma o de neopreno.

PROTECCION PARA LOS OJOS: Use gafas de seguridad o gafas de protección, si se produjeran salpicaduras.

OTROS EQUIPOS DE PROTECCIÓN/ROPA: Utilice ropa de protección adecuada según sea necesario para minimizar el contacto prolongado con la piel.

9. Propiedades Físicas y Químicas

APARIENCIA:	Verde Claro	OLOR:	Fragante
UMBRAL DE OLOR:	No determinado	pH:	11.1
PUNTO DE FUSIÓN / CONGELACIÓN:	32°F (0°C)	PUNTO DE EBULLICIÓN/RANGO:	212°F (100°C)
PUNTO DE INFLAMABILIDAD O DESTELLO	Ninguno a 215°F (>102.2°C) Setaflash	PROMEDIO DE EVAPORACIÓN:	No determinado
INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS)	No Inflamable	LÍMITES DE INFLAMABILIDAD:	LEL: No Aplica UEL: No Aplica
PRESION DE VAPOR:	No determinado	DENSIDAD DE VAPOR:	No Determinado
DENSIDAD RELATIVA:	0.96	SOLUBILIDADES	Agua: 100%
COEFICIENTE DE PARTICIÓN (n-octanol/agua)	No determinado	TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA:	No Aplica
TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN	No determinado	VISCOSIDAD (Cst @ 100°F):	~ 1

10. Estabilidad y Reactividad

REACTIVIDAD: Normalmente no reactivo

ESTABILIDAD QUIMICA: Estable

POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS: Ninguna Conocida

CONDICIONES A EVITAR: Ninguna Conocida

MATERIALES INCOMPATIBLES: Químicos que reaccionan con agua y agentes oxidantes.

PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS: Monóxido de carbono y dióxido de carbono.

11. Información Toxicológica

EFFECTOS POTENCIALES PARA LA SALUD:

PELIGROS GRAVES:

INHALACIÓN: No se esperan efectos adversos bajo las condiciones normales de uso. Las altas concentraciones de neblinas/aspersiones pueden causar irritación leve del tracto respiratorio superior con tos y estornudos.

CONTACTO CON LA PIEL: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación leve con enrojecimiento.

CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación leve con enrojecimiento.

INGESTIÓN: La ingesta de grandes cantidades puede causar náuseas, vómitos o diarrea.

EFFECTOS CRÓNICOS: No conocidos actualmente.

LISTADO DE CARCINOGENICIDAD: Ninguno de los otros ingredientes de este producto están listados como carcinógeno o carcinógeno potencial por la IARC, NTP, ACGIH, u OSHA.

VALORES DE TOXICIDAD AGUDA:

Ninguno de los componentes es altamente tóxico.

12. Información Ecológica

ECOTOXICIDAD: No hay datos disponibles sobre valores de ecotoxicidad en este momento.

PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: No hay datos disponibles en este momento.

POTENCIAL BIOACUMULATIVO: No hay datos disponibles en este momento.

MOVILIDAD EN EL SUELO: No hay datos disponibles en este momento.

OTROS EFECTOS ADVERSOS: Ninguno conocido.

Se supone que este producto no es peligroso para el medio ambiente.

13. Consideraciones de desecho

Deseche el producto de acuerdo con todas las regulaciones locales, estatales/provinciales y federales.

14. Información de Transporte

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO (DOT) DE ESTADOS UNIDOS: No regulado.

CONTAMINANTES MARINOS (DOT): Este producto no contiene Contaminantes Marinos según lo definido en 49 CFR 171.8.

CLASIFICACIÓN DE TRANSPORTE DEL CÓDIGO IMDG: No regulado.

CLASIFICACIÓN TDG CANADIENSE: No regulado.

15. Información Reglamentaria

EPA SARA 311/312 CLASIFICACIÓN DE PELIGROS: Consulte la Sección 2 para conocer la Clasificación de Peligros OSHA.

EPA SARA 313: Este producto contiene los siguientes productos químicos sujetos a las Regulaciones Bajo el Título SARA III, Sección 313 (40 CFR 372): Ninguno.

PROTECCIÓN DEL OZONO ESTRATOSFÉRICO: No se sabe que este producto contenga o haya sido fabricado con sustancias que desgasten la capa de ozono como se define en CFR 40 Parte 82, Apéndice A de la Subsección A.

SECCIÓN 103 DE CERCLA: Este producto no está sujeto a los requerimientos de reporte de CERCLA; sin embargo, muchos Estados tienen requerimientos de reportes de derrame más estrictos. Reporte los derrames de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales.

PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA: Este producto no contiene sustancias conocidas en el Estado de California como causantes de cáncer y/o toxicidad reproductiva (defectos de nacimiento).

INVENTARIO DE TSCA (Ley de Control de Sustancias Tóxicas) 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).

16. Otra Información

CLASIFICACIÓN NFPA (NFPA 704) - FUEGO: 0

SALUD: 1

INESTABILIDAD: 0

RESUMEN DE LA REVISIÓN: Sección 1: Número de producto agregado.

Fecha de preparación/revisión del SDS: 17 de enero de 2019

Esta SDS está dirigida a usuarios profesionales y distribuidores mayoristas del producto. Los productos de consumo están etiquetados de acuerdo con las regulaciones de la Ley Federal de Sustancias Peligrosas.

Si bien, PRESTONE Products Corporation es partidaria de que los datos aquí contenidos son reales y las opiniones expresadas son de expertos calificados con respecto a los resultados de pruebas realizadas, los datos no deben tomarse como una garantía o representación, por la cual PRESTONE Products Corporation asuma responsabilidad legal. Se ofrecen únicamente para su consideración, investigación y verificación. El usuario debe determinar que el uso de estos datos e información esté en concordancia con las leyes y regulaciones federales, estatales y locales.