

**SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia/mezcla y de la sociedad/empresa****Identificador de Producto**

Forma Producto: Repelente Granular  
Nombre de la sustancia: **VOLE SCRAM  
PROFESSIONAL**  
Formula: Original

**Uso previsto del producto:**

Repelente de animales

**Nombre, Dirección y Teléfono del Responsable Enviro**

**Protection Industries Company, Inc.**  
1743 Route 11  
Kirkwood, New York 13795  
Número de Teléfono: 1.877.337.2726  
Número de Teléfono de Emergencia: 1.607.722.2092

**SECCIÓN 2. Ingredientes peligrosos**

Los ingredientes de este producto no se consideran peligrosos según la Norma de Comunicaciones de OSHA 29CFR 1910. 1200 y no están sujetos a los requisitos de informes de la Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas del Superfund (40 CFR Parte 372).

Vías de entrada: Ojos, Ingestión, Piel, Inhalación.

Signos y síntomas de exposición: Posible irritación de los ojos o la piel, irritación del tracto digestivo o respiratorio.

**Controles de exposición / protección personal**

- P280 - Usar protección para los ojos, ropa protectora y guantes protectores  
P264 - Lavarse minuciosamente las manos, los antebrazos y las zonas expuestas después de la manipulación.  
P271 - Utilizar únicamente al aire libre o en una zona bien ventilada.  
P304 - En caso de inhalación: Llevar a la persona al aire libre  
P305+P351-P338 - En caso de contacto con los ojos: Enjuagar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar con el enjuague.  
P312 - Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se siente bien.  
P403+P233+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado. Mantener la calma.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local, regional, nacional e internacional.

**Sara Title III; Sec. 311/312 Categorías de peligro:** Inmediato (Agudo) Salud: Sí Reactividad: No Fuego: No

Salud Inmediata (Aguda): 1 Reactividad: 0

Liberación repentina de presión: No

Fuego: 0 Salud Retrasada (crónica): No

SEC. 301: No aplicable

SEC. 304: No aplicable

SEC. 313: No aplicable

CERCLA: No aplicable

CA: No aplicable

TSCA: No aplicable

**SECCIÓN 3. Composition/information on ingredients****Substances**

Name	Identificador de Producto	Porcentaje	Clasificación del producto
Sangre secada		50-90%	No peligroso
Mezcla patentada	CAS# 68131-12-4 -NA-	10-50%	No peligroso

**SECCIÓN 4: Medidas de Primeros Auxilios****Descripción de las medidas de primeros auxilios.**

Ojos: Enjuagar con agua durante 10 a 15 minutos. Obtenga atención médica si se desarrolla o persiste irritación.

Piel: Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se desarrolla o persiste irritación.

Inhalación: Sacar al aire libre.

Ingestión: Diluir con agua o leche. No induzca el vomito. Obtenga atención médica inmediata.

**SECCIÓN 5 : Medidas de lucha contra incendios**

**Medios de extinción:** Clasificación NFPA 704: Salud (1) leve • Inflamabilidad (0) mínima • Reactividad (0) mínima

**Consejos para bomberos:** Este producto no es inflamable. Utilice medios apropiados para los materiales circundantes. Enfriar los contenedores expuestos a llamas con agua. Use espuma, polvo seco o CO para extinguir.

**SECCIÓN 6: Medidas de liberación accidental****Métodos y material de contención y limpieza**

Barrer el material derramado con la mínima generación de polvo. Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales y/o federales.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación

Segura manipular de acuerdo con una buena higiene industrial y procedimientos de seguridad. Lávese las manos y otras áreas expuestas con agua y jabón suave antes de comer, beber o fumar y nuevamente al salir del trabajo.

### Condiciones para el almacenamiento seguro

Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado fuera del alcance de los niños y los animales. Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso.

## SECCIÓN 8 : Controles de exposición / protección personal

### Controles de exposición

Equipo de protección: Se recomiendan gafas protectoras aunque no son obligatorias.

Otra información: Durante su uso, no coma, beba ni fume.

## SECCIÓN 9 : Propiedades físicas y químicas

### Information on basic physical and chemical properties

Estado Físico	Granular	Temperatura de descomposición	No hay datos
Aparencia	Similar al fertilizante	Tasa de evaporación relativa	30 a 45 días
Color	Marrón	Densidad	Datos no disponibles
Olor	Mantillo orgánico	Solubilidad	Insoluble
Umbral del olor disponible	Más fuerte cuando está mojado	No hay información adicional disponible	

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

**Estabilidad:** Estable en condiciones normales de uso.

**Materiales incompatibles:** Agentes oxidantes

**Polimerización peligrosa:** Ninguna

**Productos de descomposición peligrosos:** óxidos de carbono y nitrógeno.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

**Información sobre efectos toxicológicos:** Hasta donde sabemos, nuestros ingredientes no se encuentran en las listas de sustancias químicas cancerígenas de OSHA, NTP o IARC.

## SECCIÓN 12 : Información ecológica

**Toxicidad, Persistencia y degradabilidad:** Mantener fuera del agua. No establecido.

**Movilidad en el suelo:** Fácilmente biodegradable.

**Potencial de bioacumulación:** No establecido.

## SECCIÓN 13 : Consideraciones de desecho

**Recomendaciones para la eliminación de desechos:** Siga las regulaciones estatales y locales. Asegúrese de que el contenedor esté completamente vacío antes de desecharlo.

## SECCIÓN 14: Información de transporte

**Información de envío del DOT:** No regulado.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

EPIC declara que este producto está exento del registro de la EPA según la Sección 25 (b) de FIFRA y no ha sido registrado por la EPA. EPIC ha cumplido y registrado este producto en los estados que requieren registro. Una lista completa está disponible a pedido.

## SECCIÓN 16: Otra información

Este documento ha sido preparado de acuerdo con los requisitos de SDS de la Norma de Comunicaciones de Riesgos de OSHA 29 CFR 1910.1200