

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

1 Identificación De La Sustancia O La Mezcla Y De La Sociedad O La Empresa

- **Identificador De Producto**
- **Nombre Comercial:** Sapphire Power Spray
- **Otros medios de identificación**
- **Número DI Artículo:** 11187
- **Número de registro** Irrelevante
- **Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**
Doméstico, industrial e institucional
- **Categoría de productos** Úselo únicamente para el propósito indicado en la etiqueta del producto.
- **Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad**
- **Fabricante/Distribuidor:**
Seatex, LLC
445 TX Hwy 36
Rosenberg, TX 77471
Phone: 713-357-5300
problendsolutions.com
- **Teléfono de emergencia:** 1-800-535-5053

* 2 Identificación De Los Peligros

- **Clasificación de la sustancia o de la mezcla**



corrosión

Les. oc. 1 H318 Provoca lesiones oculares graves.



Irrit. cut. 2 H315 Provoca irritación cutánea.

Sens. cut. 1 H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

Acuático agudo. 3 H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

- **Elementos de la etiqueta**
- **Pictogramas de peligro**



- **Palabra de advertencia:** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
sodium
(R)-p-menta-1,8-dieno
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hexyl-ω-hydroxy-
2-hexiloxietanol
- **Indicaciones de peligro:**
H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

(se continua en página 2)

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

Nombre Comercial: Sapphire Power Spray

(se continua en página 1)

· **Consejos de prudencia:**

- P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
- P273 No dispersar en el medio ambiente.
- P280 Usar guantes de protección/equipo de protección para los ojos/ equipo de protección para la cara.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
- P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
- P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/ internacional.

· **Datos adicionales:**

Este valor se refiere al conocimiento de valores toxicológicos o exotoxicológicos conocidos, establecidos 0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.

· **Indicaciones adicionales sobre los riesgos para personas y el medio ambiente:**

- **Sistema de clasificación:** NFPA/HMIS Definiciones: 0-Poco, 1-Ligero, 2-Moderado, 3-Elevado, 4-Extremo
- **Clasificación NFPA (escala 0 - 4)**



Salud = 3
Inflamabilidad = 0
Reactividad = 0

· **Clasificación HMIS (escala 0 - 4)**



Salud = *3
Inflamabilidad = 0
Reactividad = 0

- **Otros peligros** Ninguna conocida.

3 Composición/Información Sobre Los Componentes

· **Caracterización química: Mezclas**

- **Descripción:** Mezcla formada por las sustancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· **Componentes peligrosos:**

CAS: 68891-38-3	Sodium laureth sulfate ⚠ Les. oc. 1, H318; ⚠ Tox. ag. 4, H302; Irrit. cut. 2, H315	2-12%
CAS: 31726-34-8	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hexyl-ω-hydroxy- ⚠ Les. oc. 1, H318; ⚠ Tox. ag. 4, H302	2-12%
CAS: 112-25-4	2-hexiloxietanol ⚠ Corr. cut. 1B, H314; ⚠ Tox. ag. 4, H302; Tox. ag. 4, H312; Flammable liquids 4, H227	2-12%
CAS: 5989-27-5 RTECS: GW 6360000	(R)-p-menta-1,8-dieno ⚠ Líq. infl. 3, H226; ⚠ Tox. asp. 1, H304; ⚠ Acuático agudo. 1, H400; ⚠ Irrit. cut. 2, H315; Sens. cut. 1B, H317	≤2.5%

(se continua en página 3)

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

Nombre Comercial: Sapphire Power Spray

(se continua en página 2)

· **Indicaciones adicionales:**

Los porcentajes exactos de los ingredientes de esta mezcla se consideran propietarios y se retienen de acuerdo con lo dispuesto en el párrafo (i) del § 1910,1200 de 29 CFR 1910,1200 secretos comerciales.

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

4 Primeros Auxilios

· **Descripción de los primeros auxilios**

· **Instrucciones generales:**

Aléjese de la zona peligrosa. Consulte a un médico. Muestre esta ficha de datos de seguridad al médico de cabecera. No deje a la víctima sin supervisión.

· **En caso de inhalación del producto:**

Si está inconsciente, colóquelo en posición de recuperación y busque atención médica. Si los síntomas persisten, llame a un médico.

· **En caso de contacto con la piel:**

Si la irritación cutánea persiste, consulte a un médico. En caso de contacto con la piel, enjuague bien con agua. En caso de contacto con la ropa, quítesela.

· **En caso de con los ojos:**

Pequeñas cantidades en contacto con los ojos pueden causar daño tisular irreversible y ceguera. En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con abundante agua y consulte a un médico. Continúe enjuagando los ojos durante el traslado al hospital. Quítese las lentes de contacto. Proteja el ojo sano. Mantenga el ojo bien abierto mientras enjuaga. Si la irritación ocular persiste, consulte a un especialista.

· **En caso de ingestión:**

Mantenga las vías respiratorias despejadas. NO induzca el vómito. No dé leche ni bebidas alcohólicas. Nunca administre nada por vía oral a una persona inconsciente. Si los síntomas persisten, llame a un médico. Lleve a la víctima inmediatamente al hospital.

· **Principales síntomas y efectos, agudos y retardados** No existen más datos relevantes disponibles.

· **Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Tratar sintomáticamente.

5 Medidas De Lucha Contra Incendios

· **Medios de extinción**

· **Sustancias extintoras apropiadas:**

Para combatir incendios, utilice dióxido de carbono, espuma química, polvo seco o niebla de agua.

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

· **Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad:** Agua a pleno chorro

· **Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla**

Pueden formarse óxidos de carbono, humos tóxicos y vapores o sustancias irritantes.

Humo y vapores acres.

· **Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios**

· **Equipo especial de protección:**

Como en cualquier incendio, use un aparato respiratorio autónomo de presión-demanda y equipo de protección completo para evitar el contacto con la piel y los ojos.

6 Medidas En Caso De Vertido Accidental

· **Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Utilice equipo de protección personal.

· **Precauciones relativas al medio ambiente:** Diluir con mucha agua.

· **Métodos y material de contención y de limpieza:**

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).

(se continua en página 4)

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

Nombre Comercial: Sapphire Power Spray

(se continua en página 3)

Asegurar suficiente ventilación.

Evacuar el material recogido según las normativas vigentes.

· **Criterios de Acción Protectora Para Productos Químicos**

· PAC-1:		
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	15 ppm
· PAC-2:		
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	67 ppm
· PAC-3:		
5989-27-5	(R)-p-menta-1,8-dieno	170 ppm

· **Referencia a otras secciones**

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

7 Manipulación Y Almacenamiento

· **Precauciones para una manipulación segura**

Evite el contacto con la piel y los ojos. Se prohíbe fumar, comer y beber en la zona de aplicación. Para evitar derrames durante la manipulación, mantenga el frasco sobre una bandeja metálica. Deseche el agua de enjuague de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Las personas susceptibles a problemas de sensibilización cutánea, asma, alergias o enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes no deben trabajar en ningún proceso que utilice esta mezcla.

· **Prevención de incendios y explosiones:** No se requieren medidas especiales.

· **Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**

· **Almacenamiento:**

· **Exigencias con respecto al almacén y los recipientes:**

Mantener el envase bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Una vez abierto, los envases deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. Respetar las precauciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben cumplir con las normas de seguridad tecnológica.

· **Normas en caso de un almacenamiento conjunto:** No es necesario.

· **Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:** Ningunos, -as.

· **Usos específicos finales** No existen más datos relevantes disponibles.

8 Controles De Exposición/Protección Individual

· **Parámetros de control**

· Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo:	
5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno	
TWA (US)	Valor de corta duración: 10 mg/m ³

· **Indicaciones adicionales:** Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

· **Controles de la exposición**

· **Controles técnicos apropiados** Sin datos adicionales, ver punto 7.

· **Equipo de protección individual:**

· **Medidas generales de protección e higiene:**

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos químicos.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

· **Protección respiratoria:** No es necesario.

(se continua en página 5)

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

Nombre Comercial: Sapphire Power Spray

(se continua en página 4)

· **Protección de manos:**



Guantes de protección

El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / sustancia / preparado.

· **Material de los guantes:**

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.

· **Tiempo de penetración del material de los guantes:**

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

· **Protección de ojos:**



Se recomienda el uso de gafas de protección durante el trasvase del producto.

· **Protección del cuerpo:**



Ropa protectora impermeable

· **Limitación y control de la exposición ambiental** Ninguno

* 9 Propiedades Físicas Y Químicas

· **Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

· **Datos generales**

· **Estado físico**

Líquido

· **Color:**

Claro, incoloro

· **Olor:**

agrios

· **Umbral olfativo:**

No determinado.

· **Punto de fusión/punto de congelación:**

No determinado.

· **Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:**

≥100 °C (≥212 °F)

· **Inflamabilidad**

No determinado.

· **Límites de explosión:**

· **Inferior:**

No determinado.

· **Superior:**

No determinado.

· **Punto de inflamación:**

No aplicable.

· **Temperatura de auto-inflamación:**

Sin determinar

· **Temperatura de descomposición:**

No determinado.

· **valor pH @ 20 °C (68 °F):**

7.5-8.5

· **Viscosidad:**

· **Cinemática:**

No determinado.

· **Dinámica:**

No determinado.

· **Solubilidad en / miscibilidad con**

· **agua:**

Completamente mezclable.

(se continua en página 6)

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

Nombre Comercial: Sapphire Power Spray

(se continua en página 5)

- **Coefficiente de reparto: n-octanol/agua:** No determinado.
- **Presión de vapor:** No determinado.
- **Presión de vapor:** No determinado.
- **Densidad:** No determinado.
- **Densidad relativa:** No determinado.
- **Densidad de vapor:** No determinado.
- **Características de las partículas** No aplicable.
- **Otros datos**
- **Aspecto:**
- **Forma:** Líquido
- **Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad**
- **Temperatura de ignición:** El producto no es autoinflamable.
- **Propiedades explosivas:** El producto no es explosivo.
- **Concentración del disolvente:**
- **Disolventes orgánicos:** 2.0 %
- **VOC content:** 2.00 %
- **Cambio de estado**
- **Velocidad de evaporación:** No determinado.

10 Estabilidad Y Reactividad

- **Reactividad** No existen más datos relevantes disponibles.
- **Estabilidad química** El producto es estable en condiciones normales.
- **Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:** No se descompone al emplearse adecuadamente.
- **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- **Condiciones que deben evitarse** Mantener alejado del calor, llamas, chispas y otras fuentes de ignición.
- **Materiales incompatibles:** Evitar el contacto con: Ácidos, Metales alcalinos, Compuestos halogenados, Metales, compuestos nitrados orgánicos, Bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes, Zinc, Aluminio.
- **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11 Información Toxicológica

- **Información sobre los efectos toxicológicos**
- **Toxicidad aguda**

Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:		
68891-38-3 sodium		
Oral	LD50	540-2,000 mg/kg (Rat)
31726-34-8 Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α-hexyl-ω-hydroxy-		
Oral	LD50	300-2,000 mg/kg (Rat)
Dermal	LD50	>2,000 mg/kg (Rabbit)
5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno		
Oral	LD50	4,400 mg/kg (Rat) Remarks: Behavioral: Change in motor activity (specific assay). Respiratory disorder Skin and Appendages: Other: Hair
Dermal	LD50	>5,000 mg/kg (Rabbit)

(se continua en página 7)

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

Nombre Comercial: Sapphire Power Spray

(se continua en página 6)

- **Efecto estimulante primario:**
- **Corrosión o irritación cutáneas**
Fuerte efecto cáustico en la piel y las mucosas.
Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
- **Lesiones o irritación ocular graves**
Produce irritaciones fuertes con el riesgo de perjudicar seriamente los ojos.
Efecto corrosivo.
Provoca irritación ocular grave
- **Sensibilización respiratoria o cutánea** Posible sensibilización al entrar en contacto con la piel.
- **Indicaciones toxicológicas adicionales:**
En conformidad con el procedimiento de cálculo contenido en la última versión de la Normativa General de Clasificación de la CE para Preparados, el producto tiene los siguientes riesgos:
Irritante
- **Carcinogenic categories:**

· IARC (International Agency for Research on Cancer):	
5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno	3
· NTP (National Toxicology Program):	
ninguno de los componentes está incluido en una lista	

12 Información Ecológica

- **Toxicidad**
 - **Toxicidad acuática:**
- | | |
|--|---|
| 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dieno | |
| EC50 | 0.36 mg/l (Daphnia) (OECD Test Guideline 202) |
- **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.
 - **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.
 - **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.
 - **Resultados de la valoración PBT y mPmB**
 - **PBT:** No aplicable.
 - **mPmB:** No aplicable.
 - **Otros efectos adversos**
 - **Indicaciones medioambientales adicionales:**
 - **Indicaciones generales:** No se tiene conocimiento de que represente un peligro para el agua.

13 Consideraciones Relativas A La Eliminación

- **Métodos para el tratamiento de residuos**
- **Recomendación:**
Observar todas las regulaciones ambientales federales, estatales y locales para desechar este material.
- **Embalajes sin limpiar:**
- **Recomendación:**
Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
Empty remaining contents.
Dispose of as unused product.
- **Producto de limpieza recomendado:** Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

(se continua en página 8)

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

Nombre Comercial: Sapphire Power Spray

(se continua en página 7)

14 Información Relativa Al Transporte

- **Número ONU**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Clase(s) de peligro para el transporte**
- **DOT, ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA**
- **Class:** Material no regulado
- **Grupo de embalaje**
- **DOT, ADR/ADN, IMDG, IATA** Material no regulado
- **Peligros para el medio ambiente:** No aplicable.
- **Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC** No aplicable.
- **Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.
- **"Reglamentación Modelo" de la UNECE:** Material no regulado

*** 15 Información Reglamentaria**

· **Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

· TSCA (Ley de control de sustancias tóxicas):
· Todos los componentes tienen el valor ACTIVE.
· Contaminantes atmosféricos peligrosos
· ninguno de los componentes está incluido en una lista
· New Jersey Lista de derecho a saber:
· ninguno de los componentes está incluido en una lista
· New Jersey Lista especial de sustancias peligrosas:
· ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Pennsylvania Lista de derecho a saber:
· ninguno de los componentes está incluido en una lista
· Pennsylvania Lista especial de sustancias peligrosas:
· ninguno de los componentes está incluido en una lista

- **Elementos de las etiquetas del SAM**
El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).
- **Pictogramas de peligro:**



- **Palabra de advertencia:** Peligro
- **Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**
sodium
(R)-p-menta-1,8-dieno
Poly(oxy-1,2-ethanediy), α-hexyl-ω-hydroxy-
2-hexiloxietanol

(se continua en página 9)

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

Nombre Comercial: Sapphire Power Spray

(se continua en página 8)

Indicaciones de peligro:

- H315 Provoca irritación cutánea.
- H318 Provoca lesiones oculares graves.
- H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
- H402 Nocivo para los organismos acuáticos.

Consejos de prudencia:

- P261 Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
- P273 No dispersar en el medio ambiente.
- P280 Usar guantes de protección/equipo de protección para los ojos/ equipo de protección para la cara.
- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
- P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
- P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.
- P321 Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).
- P362+P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
- P333+P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.
- P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

Evaluación de la seguridad química

- Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** ninguno de los componentes está incluido en una lista

Disposiciones nacionales:

En virtud del Reglamento sobre sustancias peligrosas, en su última versión vigente, el producto precisa etiquetado.

- Evaluación de la seguridad química:** Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

16 Otra Información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

Abreviaturas y acrónimos:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- ADN: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- DOT: US Department of Transportation
- IATA: International Air Transport Association
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- NFPA: National Fire Protection Association (USA)
- HMSIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Liq. infl. 3: Líquidos inflamables – Categoría 3
- Flammable liquids 4: Líquidos inflamables – Categoría 4
- Tox. ag. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4
- Corr. cut. 1B: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 1B
- Irrit. cut. 2: Corrosión o irritación cutáneas – Categoría 2
- Les. oc. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular – Categoría 1

(se continua en página 10)

Ficha De Datos De Seguridad

OSHA HazCom Standard 29 CFR 1910.1200(g) and GHS Rev 03.

Fecha de emisión: 11.08.2025

Número de versión 3

Revisión: 11.08.2025

Nombre Comercial: Sapphire Power Spray

(se continua en página 9)

Sens. cut. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Sens. cut. 1B: Sensibilización cutánea – Categoría 1B

Tox. asp. 1: Peligro por aspiración – Categoría 1

Acuático agudo. 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 1

Acuático agudo. 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo – Categoría 3

· * **Datos modificados en relación a la versión anterior**

SDS creados por MSDS Servicios de autoría www.msdsauthoring.com +1-877-204-9106