

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

## 1. Identificación del producto:

**1.1. Nombre del producto:** Infla y sella neumáticos en aerosol.

**1.2. Código del producto:** n/a.

**1.3. Uso recomendado y restricciones de uso:** Fórmula especialmente diseñada para reparar gomas de motos, bicicletas, cuatriciclos y otros vehículos pequeños. Manténgase alejado del alcance de los niños.

### 1.4. Datos del proveedor:

Empresa: Prospray S.R.L.

Dirección: Carbajal 54 (1686) Hurlingham, Provincia de Buenos Aires.

Teléfono: 11 5435 5050 / Fax: 11 4662 9024

Email: calidad@prospray.com.ar

**1.5. Teléfono de emergencias:** 0800 222 2933 (CIQUIME).

## 2. Identificación de peligros:

### 2.1. Clasificación del producto:

Clase de peligro	Categoría de peligro	Pictograma	Palabra de advertencia	Indicación de peligro	Código de indicación de peligro
Aerosoles	2		Atención	Gas inflamable	H223
				Contiene gas a presión, puede reventar si se calienta.	H229

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

## 2.2. Elementos de la etiqueta:

Símbolos:



Código de prevención	Consejo de prudencia	Almacenamiento
P210	Mantener alejado del calor, superficies calientes y otras fuentes de ignición.	P412. No exponer a una temperatura mayor a 50 °C/122 °F
P211	No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición.	
P251	No perforar ni quemar incluso después de su uso.	
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión.	
H333	Puede ser nocivo si se inhala.	

## 3. Composición e información sobre los componentes del producto:

**3.1. Mezclas:** no hay sustancias adicionales presentes, que dentro de los conocimientos y las concentraciones aplicadas, se clasifiquen como peligrosos para la salud y/o el medio ambiente, por lo tanto no es necesario informar en esta sección.

Identificadores (CAS)	Nombre	Concentración % p/p	Indicación de peligro	Prevención
No Especificado				

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

## 4. Primeros Auxilios:

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios:

**En caso de inhalación:** si sufre dificultad respiratoria, salga del área para obtener aire fresco. Obtenga asistencia médica inmediata.

**En caso de contacto con los ojos:** enjuague con abundante agua durante al menos 15 minutos y obtenga atención médica inmediata.

**En caso de contacto con la piel:** Lave con abundante agua y jabón.

**En caso de ingestión:** no induzca el vómito. Obtenga atención médica inmediata.

**4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados:** la exposición prolongada a los solventes puede afectar el cerebro y el sistema nervioso causando mareos, dolores de cabeza o náuseas. Causa irritación en los ojos, piel nariz y garganta.

**4.3. Indicación de atención médica necesaria:** En los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentre inconscientes.

## 5. Medidas de lucha contra incendios:

**5.1. Medios de extinción:** los medios de extinción recomendados son polvo extintor o CO<sub>2</sub>. En caso de incendios más graves también espuma resistente al alcohol y al agua pulverizada. No usar agua directamente.

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

**5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:** el fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

**5.3. Equipo de protección contra incendios:** según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, máscaras faciales y botas contra incendios.

## 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental:

**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:** eliminar los posibles puntos de ignición y cargas electroestáticas, ventilar la zona. No fumar. Evitar respirar los vapores.

**6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:** evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo.

**6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:** recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, aserrín). Verter el producto y el absorbente en un contenedor adecuado. La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días hasta que no se produzca reacción, en un envase sin cerrar.

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

## 7. Manipulación y almacenamiento:

**7.1. Precauciones para una manipulación segura:** los vapores son más pesados que el aire y pueden extenderse por el suelo. Pueden formar mezclas explosivas con el aire. Evitar la creación de concentraciones del vapor en el aire, evitar concentraciones del vapor superiores a los límites de exposición durante el trabajo. El producto sólo debe utilizarse en zonas en las cuales se hayan eliminado toda llama desprotegida y otros puntos de ignición. El equipo eléctrico ha de estar protegido según las normas adecuadas. Los operarios deben llevar calzado y ropa antiestáticos, y los suelos deben ser conductores. Mantener el envase bien cerrado, aislado de fuentes de calor, chispas y fuego. No se emplearan herramientas que puedan producir chispas. Evitar que el producto entre en contacto con la piel y ojos. Evitar la inhalación de vapor y las nieblas que se producen durante el pulverizado. No emplear nunca presión para vaciar los envases, no son recipientes resistentes a la presión. En la zona de aplicación debe estar prohibido fumar, comer y beber. Cumplir con la legislación sobre seguridad e higiene en el trabajo. Conservar el producto en envases de un material idéntico al original.

**7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:** almacenar según la legislación local. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar los envases entre 5 y 35° C, en un lugar seco y bien ventilado, lejos de fuentes de calor y de la luz solar directa. Mantener lejos de puntos de ignición. Mantener lejos de agentes oxidantes y de materiales fuertemente ácidos o alcalinos. Una vez abiertos los envases, han de volverse a cerrar cuidadosamente y colocarlos verticalmente para evitar derrames.

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución Nº 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

## 8. Controles de exposición/protección del personal:

**8.1. Parámetros de control:** límites de exposición durante el trabajo para las sustancias nocivas presentes en el producto.

Valores Límite*			
Sustancia	VLA-ED		VLA-EC
No Especificado			

\*límites de exposición profesional para agentes químicos en España, 2016.

**8.2. Controles de ingeniería apropiados:** no aplica.

**8.3. Medidas de protección individual:** se recomienda utilizar el producto en lugares con suficiente ventilación de manera que no se aculen los vapores. (ver punto 7.1.).

**9. Propiedades físicas y químicas:** líquido color blanco con cierta viscosidad.

## 10. Estabilidad y reactividad:

**10.1. Reactividad:** el producto no presenta peligro debido a su reactividad.

**10.2. Estabilidad química:** estable bajo condiciones y manipulación recomendada.

**10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:** el producto no presenta posibilidad de reacciones peligrosas.

**10.4. Condiciones que deben evitarse:** evitar temperaturas cercanas al punto de inflamación, evitar la luz solar directa y el calentamiento, puede producirse riesgo de inflamación.

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

**10.5. Materiales incompatibles:** mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos, a fin de evitar reacciones exotérmicas.

**10.6. Productos de descomposición peligrosos:** sólo en caso de incendio se pueden generar productos de descomposición peligrosos, tales como monóxido y dióxido de carbono.

**11. Información toxicológica:** no existen datos disponibles ensayados del producto. El contacto repetido o prolongado con el producto puede causar la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a una dermatitis de contacto no alérgica y a que se absorba el producto a través de la piel. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles.

## 12. Información ecotoxicológica:

**12.1 Ecotoxicidad:** no se dispone de información relativa a la ecotoxicidad de las sustancias presentes.

**12.2 Persistencia y degradabilidad:** no existe información disponible sobre la persistencia y degradabilidad del producto.

**12.3 Potencial de Bioacumulación:** no se dispone de información relativa a la bioacumulación de las sustancias presentes.

**12.4 Movilidad en el suelo:** no existe información disponible sobre la movilidad en el suelo.

**12.6 Otros efectos adversos:** no existe información disponible sobre otros efectos adversos para el medio ambiente.

**13. Información relativa a la eliminación del producto:** No se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas, evitar la penetración en el terreno. Los residuos y envases vacíos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones nacionales vigentes.

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

### 14. Información relativa al transporte:

Transporte terrestre: ADR/RID  
Transporte marítimo: IMDG/ADN  
Transporte aéreo: IATA/OACI/DGR

**14.1. Número ONU:** UN 1950.

**14.2. Designación oficial de transporte de las naciones unidas:** Aerosoles, categoría 2.

**14.3. Clases de peligro en el transporte:** Aerosoles (2). (ver punto 2)



**14.4. Grupo de embalaje:** no aplica.

**14.5. Peligros ambientales:** toxicidad acuática aguda.

**14.6. Transporte a granel (con arreglo al Anexo II de la convención MARPOL 73/78 y al Código IBC):** el producto no está afectado por el transporte a granel en buques.

**14.7. Precauciones especiales para los usuarios durante el transporte:** en transporte marítimo, ficha de seguridad: F-D, S-U.

Los aerosoles deben estar provistos de un elemento de protección que impida su descarga accidental. No estarán sometidos a las disposiciones del ADR los aerosoles cuya capacidad no exceda 50 mL. Y que solo contengan ingredientes no tóxicos.

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

**15. Información sobre la reglamentación:** ver disposiciones específicas sobre seguridad y medio ambiente para el producto en:

**SGA:** Sistema Globalmente Armonizado.

**ACGIH:** American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

**CAS:** Chemical Abstracts Service.

**OSHA:** Occupational Safety and Health Administration.

**NPT:** National Toxicology Program.

**IARC:** International Agency for Research on Cancer.

**ONU:** United Nations Organization.

**IATA:** Asociación de Transporte Aéreo Internacional.

**IMDG:** Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas.

**ADR:** Acuerdo Europeo de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera.

**RID:** Reglamento de Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Ferrocarril.

**ADN:** Acuerdo Europeo Relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vías de Navegación Interior.

**OACI:** Organización de Aviación Civil Internacional.

**DGR:** Dangerous Goods Regulations.

**16. Otras informaciones:** leyenda de códigos de prevención e indicaciones de peligro utilizados en la tabla de sustancias peligrosas presentes en el producto.

Código	Significado
H302	Nocivo en caso de ingestión.
P314	Consulte a un médico en caso de malestar.
VLA	Valor límite ambiental.
ED	Exposición diaria.
EC	Exposición de corta duración.

## Ficha de Datos de Seguridad

(Según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT)

# INFLA Y SELLA NEUMÁTICOS EN AEROSOL

Versión: 1

Fecha de revisión 07/2023

---

Se aconseja realizar formación básica con respecto a seguridad e higiene laboral para realizar una correcta manipulación del producto.

La información de esta Ficha de Datos de Seguridad del producto está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes, según resolución N° 801/15 de la superintendencia de riesgos del trabajo, SRT. En cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control.