

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ABRILLANTADOR CALZADO EN SPRAY

RP04-B00

### 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA / PREPARADO IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

**Nombre del Producto:** ABRILLANTADOR PARA CALZADO (AEROSOL)

**Proveedor:** PALC CHEMICAL ESPAÑOLA, S.L  
Av. Reyes Católicos, s/n. P.I. Los Pinos  
30.565 Las Torres de Cotillas Murcia (ESPAÑA)

**Telefonos de Emergencia:** 968 623 242  
968 387 010

### 2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla de disolventes, ceras y laca, Resina de base celulósica.

### 3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Este producto está clasificado como inflamable.  
Posibilidad de efectos irritantes para los ojos y para la piel.

### 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

- Retire a la persona de la zona contaminada.
- Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
- Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos.
- No administrar nada por vía oral.
- En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO.
- Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ABRILLANTADOR CALZADO EN SPRAY

RP04-B00

### 5. MEDIDAS DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS

---

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico.

Medios de extinción que no deben utilizarse: Chorro de agua.

Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

Precauciones individuales:

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos.

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8.

Precauciones para la protección del entorno:

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo: arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de residuos.

Colocar bidones para la eliminación de residuos recuperados según las normativas vigentes.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

---

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres en donde se manipula el producto.

Manipulación:

Manejar con cuidado. Recipiente a presión.

Equipos y procedimientos recomendados:

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección en el trabajo.

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos.

Equipos y procedimientos prohibidos:

N/A

---

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ABRILLANTADOR CALZADO EN SPRAY

RP04-B00

### Equipos respiratorios de protección:

Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores a los límites de exposición, debe utilizar mascarillas apropiadas oficialmente admitidas.

### Protección de las manos:

Pueden utilizarse cremas protectoras para las partes expuestas de la piel, pero no obstante, no deberán ser aplicadas después del contacto con el producto.

Guantes de PVC si los contactos son repetidos.

### Protección de los ojos y la cara:

Usar gafas de seguridad si puede haber riesgos de salpicaduras.

### Protección de la piel:

Puede producir irritación y enrojecimiento.

## #. PROPIEDADES FÍSICO Y QUÍMICAS

---

Estado Físico: Líquido.

Color: Incoloro - amarillento.

Olor: Específico del producto (disolvente).

Punto de Ebullición: Aprox. 77 °C

Punto de Inflamación: -4 °C.

Solubilidad en agua (20 °C): Insoluble.

## 1'. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

Polimerización peligrosa:

Condiciones a evitar polimerización:

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Materiales y condiciones a evitar (inestabilidad): Agentes oxidantes, ácidos, álcalis.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido. La combustión genera óxido de carbono.

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ABRILLANTADOR CALZADO EN SPRAY

RP04-B00

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

Si la exposición a concentraciones de vapores del abrillantador es muy continuada, puede producir irritación de la mucosa o del aparato respiratorio. Puede producir dolor de cabeza, vértigo, fatiga o somnolencia.

Contacto con la Piel:

El contacto frecuente o prolongado puede provocar pérdida de grasa de la piel, lo que produce irritación o dermatitis.

Contacto con los Ojos:

El líquido puede provocar irritación y daños irreversibles.

Ingestión:

Puede provocar irritación de la boca, garganta y aparato digestivo. Una dosis grande puede tener los siguientes efectos: dolor de cabeza, debilidad muscular, somnolencia

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

Vertidos al suelo:

Evitar la penetración en el terreno.

Vertidos al agua:

No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni cursos de agua.

Emisiones a la atmósfera:

Evitar la emisión de vapores a la atmósfera.

### 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

---

La siguiente advertencia sólo se aplica al producto suministrado como tal.

Incineración. Respetar las normativas locales y nacionales.

Disponer el producto a eliminar en un gestor autorizado de residuos.

Disponer los envases en un gestor autorizado para su eliminación o reciclaje.

No cortar, soldar o perforar cerca del recipiente vacío. Los recipientes deben limpiarse usando medios adecuados y luego reutilizándolos o eliminándolos por relleno de tierra o incineración.

