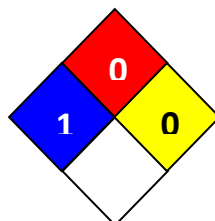


RENOVADOR DE PARTES NEGRAS LUBRISTONE	
Salud	1
Inflamable	0
Peligro físico	0
Protección personal	B



0	Riesgo mínimo
1	Riesgo moderado
2	Riesgo serio
3	Riesgo grave
4	Riesgo muy grave



Salud	1
Inflamabilidad	0
Reactividad	0
Riesgo especial	0

## Sección 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

### 1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto

**RENOVADOR DE PARTES NEGRAS**

Marca:

LUBRISTONE

No. CAS:

No aplica para mezclas

### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados:

Renovador de partes negras externas

### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía:

COLOMBIA INDUSTRIAL & AUTOMOTRIZ S.A.S.

Carrera 24 # 13-93 Parcelación la Y Zona Industrial Yumbo – Valle del Cauca -Colombia

[cial@lubristone.com.co](mailto:cial@lubristone.com.co)

Teléfono:

(57) (2) 4491470

### Sección 2: Identificación de peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

No es una sustancia o mezcla peligrosa, pero debe darse un manejo adecuado  
Código IMDG: no clasificado.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Pictograma: El producto no necesita ser etiquetado según reglamento 1272/2008

#### Indicaciones de Peligro

**H317:** Puede provocar una reacción alérgica en la piel

#### Peligros

**P102** Mantener fuera del alcance de los niños

**P103** Leer la etiqueta antes del uso

**P210** Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar

**P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

**P333+P313** En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico

**P302+P352** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes

**P363** Lavar las prendas contaminadas antes de volverlas a utilizar

**P403+P235** Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

### Sección 3: Composición /información sobre los componentes

#### Componentes

Agua, Emulsión de silicona, Humectante, Modificador reológico, Preservante, Filtro Ultravioleta y Colorante.

### Sección 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Recomendaciones generales

Mostrar esta hoja de seguridad al médico que esté de servicio.

#### Si es inhalado

Este producto no emite vapores, sin embargo si hay presencia de algún vapor, puede causar una leve irritación en el sistema respiratorio con tos. Si aspiró, mueva a la persona a aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

La exposición repetida y prolongada puede causar irritación con menor picazón y posible enrojecimiento ligero de la piel. El prolongado contacto se puede agravar en un problema de dermatitis existente. Quite la ropa contaminada, lave con abundante agua y acuda al médico si hay irritación.

### En caso de contacto con los ojos

Causa irritación, experimentada como picazón y malestar. Lavarse con abundante agua los ojos como medida de precaución.

### Si es ingerido

Nocivo, puede causar malestar abdominal, náuseas, vómito y diarrea. (Consulte a un médico)

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Los síntomas se describen en la sección 11

### 4.3 Condiciones médicas agravadas por sobreexposición

Al contacto con la piel puede agravar en una dermatitis existente.

## Sección 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

El producto no es inflamable. Pero si se ve involucrado en una condición de fuego, deben emplearse medios de extinción adecuados.

### Medios de extinción apropiados

Utilizar polvo seco, espuma, dióxido de carbono o neblina de agua. Elegir el agente adecuado según el tipo de fuego de los alrededores.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Monóxido de carbono y dióxido de carbono

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Evacuar o aislar el área de peligro. Restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Si es necesario, usar equipo de respiración autónomo para la lucha contra el fuego.

## Sección 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Identificar el producto y utilizar equipo de protección individual. Asegúrese ventilación apropiada. Evacuar el personal a zonas seguras. Usar quipo de protección individual, ver sección 8.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos. Mitigar el ingreso sobre el medio ambiente.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Use ropa de protección y evite el contacto con los ojos (gafas protectoras). Lave con abundante agua y recoja el material utilizado como absorbente.

Recoja el producto, use herramientas y equipos que no produzcan chispa. Recoger el producto con medios mecánicos en un recipiente hermético, absorber con material inerte y trasladar a un lugar seguro. Disponer adecuadamente los residuos.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar en un lugar fresco. Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Los contenedores deben mantenerse en posición vertical para evitar pérdidas. Almacenar a temperaturas menores de 35°C y evitar la luz directa del sol por largos periodos de tiempo.

### 7.3 Uso específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

## Sección 8: Controles de exposición/ protección individual

### 8.1 Controles de la exposición

Use con adecuada ventilación.

### Controles técnicos apropiados

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas y respetar las prácticas de seguridad. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada.

### 8.2 Protección personal

#### Protección de los ojos / cara

Usar gafas de seguridad. Use equipo de protección para los ojos probado y aprobado según las normas gubernamentales correspondientes, tales como NIOSH (EE.UU.) o EN 166 (UE)

#### Protección de la piel

Manipular con guantes. Los guantes deben ser inspeccionados antes de su uso. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Los guantes pueden ser de nitrilo o caucho.

### Protección corporal

Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias y el lugar específico de trabajo. El tipo de equipamiento de protección debe ser elegido según la concentración y la cantidad de sustancia al lugar específico de trabajo.

### Protección respiratoria

Protección respiratoria no requerida. Donde la protección sea deseada, usar respiradores y componentes testados y aprobados bajo los estándares gubernamentales apropiados como NIOSH (EEUU) o CEN (UE)

### 8.3 Control de exposición ambiental

No dejar que el producto entre concentrado al sistema de alcantarillado.

### 8.4 Controles de ingeniería

Disponer de duchas y estaciones lava ojos

## Sección 9: Propiedades Físicas y químicas

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

PROPIEDADES	ESPECIFICACIONES	METODOS
Aspecto	Líquido viscoso	Organoléptico
Color	BLANCO	Organoléptico
Olor	Característico	Organoléptico
Gravedad específica ( $\pm 0,02$ ) 25/25°C (g/mL)	0,98 – 1,02	ASTM D891
pH Directo a 25°C	6,0 – 8,0	ASTME 7007
Viscosidad a 25°C (cP, aguja 63 a 2 rpm)	20000 - 47000	Brookfield DV-E.
Reactividad con agua	Ninguna	

### 9.2 Otra información de seguridad

Sin datos disponibles

## Sección 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1 Estabilidad química

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2 Reactividad

Sin datos disponibles

### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Sin datos disponibles

### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz directa del sol. Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

### 10.5 Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes, halógenos, ácidos y bases

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

Monóxido y dióxido de carbono por descomposición térmica.

## Sección 11: Información toxicológica

### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

Sin información disponible.

#### Toxicidad aguda

Sin datos disponibles

#### Corrosión o irritación cutánea

Sin datos disponibles

#### Lesiones o irritación ocular graves

Sin datos disponibles

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

sin datos disponibles

#### Mutagenicidad en células germinales

Sin datos disponibles

### 11.2 Carcinogenicidad

No se identifica ningún componente de este producto, que presente niveles mayores que o igual a 0,1% como agente carcinógeno humano probable, posible o confirmado por la (IARC) Agencia Internacional de Investigaciones sobre Carcinógenos y ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists; Conferencia de Higienistas Industriales Gubernamentales de los Estados Unidos), NTP (National Toxicology Program; Programa Nacional de Toxicología) de los Estados Unidos o EPA (Environmental Protection Agency; Agencia para la Protección del Medio Ambiente) de los Estados Unidos.

#### Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

#### Toxicidad específica en determinados órganos- exposiciones repetidas

Sin datos disponibles

### 11.3 Peligro de aspiración

Sin datos disponibles

### Sección 12: Información ecológica

#### 12.1 Movilidad en el suelo

Si entra en el suelo se absorberá en sus partículas perdiendo movilidad

#### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Sin datos disponibles

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

#### 12.4 Eco -toxicidad

Sin datos disponibles

### Sección 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### Métodos para el tratamiento de residuos

##### Producto

(Ley 1252 del 27 de noviembre de 2008). Si es posible recuperar o reciclar. No genera residuos. Contactar con una empresa de tratamientos de desechos. Revisar reglamentación nacional y municipal.

##### Envases contaminados

Drenar el contenedor completamente. Una vez vaciado lavar con abundante agua. Enviar los bidones/ tambores para reciclaje y revisar disposiciones vigentes.

### Sección 14: Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

Clase IMO: No aplica

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA:-

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las naciones unidas

ADR/RID: Mercancía no peligrosa

IMDG: Mercancía no peligrosa

IATA: Mercancía no peligrosa

#### 14.3 Clase(S) de peligro para el transporte

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA:-

#### 14.4 Grupo embalaje

ADR/RID: -

IMDG: -

IATA:-

#### 14.5 Peligrosos para el medio ambiente

ADR/RID:No-

IMDG contaminante marino:No

IATA:No

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

### Sección 15: Información reglamentaria

**15.1 Clasificación:**

Inocuo

**15.2 Otra información:**

- ✓ Ley 55 de 1993 Convenio sobre la seguridad en la utilización de productos químicos en el trabajo.
- ✓ Ley 769 de 2002 Código Nacional de Tránsito Terrestre.
- ✓ Resolución 2400 de 1979 Estatuto de Seguridad Industrial.
- ✓ NTC 1692 Transporte de Mercancías Peligrosas.
- ✓ NTC 4435 Transporte de Mercancías Peligrosas. Hoja de Datos de Seguridad para Materiales.
- ✓ Normativa nacional y local ambiental. Ministerio de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible.

### Sección 16: Otra información

**16.1 Datos de riesgo**

Extremadamente riesgoso  
( )

Altamente riesgoso  
( )

Moderadamente riesgoso  
( )

Relativamente riesgoso  
(X)

**16.2 Recomendaciones**

Agite antes de usar si ha sido almacenado por largo tiempo. Usar en partes externas de tu vehículo

La información contenida en este documento está basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. La información de esta hoja de seguridad se refiere, al producto indicado en la misma, carece de validez cuando dicho producto se mezcla con otro producto o se usa de forma incorrecta.

Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control, por esto y otras razones no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionado, relacionados con el manejo, almacenamiento uso o eliminación del producto.

<b>Fecha de emisión</b>	ABRIL 2025	
<b>Emitida por</b>	<b>Revisado por</b>	<b>Aprobado por</b>
Dirección Técnica	Jefe de Calidad	Gerente Comercial