

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



## Ingersoll-Rand #10 Lubricante

### 1. Identificación de la sustancia/preparado y de la empresa

<b>Nombre del producto</b>	: #10 Lubricante	<b>Fabricante</b>	: Ingersoll-Rand Company Hindley Green, Nr Wigan WN2 4EZ UK UK: 0044(0) 1942 257171 US: 1-800-866-5457
<b>Nombre comercial</b>	: Ingersoll-Rand #10 Lubricante		
<b>No. MSDS</b>	: 7190		
<b>Teléfono de emergencia</b>	: 0044(0)-1942-257171 (UK).		
<b>Usos del material</b>	: Agente lubricante		

### 2. Composición/información sobre los componentes

**Sustancia/preparado** : Preparado

Nombre químico*	Nº CAS	%	Número CE	Clasificación
<b>Europa</b> Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada con disolvente		70-100		
<b>Francia</b>				
<b>Holanda</b>				
<b>Alemania</b>				
<b>Reino Unido (RU)</b>				

\* Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en el epígrafe 8

### 3. Identificación de peligros

La preparación no está clasificada como sustancia peligrosa conforme a la Directiva 1999/45/EC y sus enmiendas.

#### Efectos y síntomas

- Contacto con la piel** : Ligeramente peligroso en caso de de contacto cutáneo (irritante). No sensibilizador para la piel.
- Contacto con los ojos** : Ligeramente peligroso en caso de del contacto con los ojos (irritante).
- Condiciones agravantes** : Una exposición repetida o prolongada no debería agravar el estado de salud.

### 4. Medidas de primeros auxilios

#### Medidas de primeros auxilios

- Inhalación** : Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectúe la respiración artificial. Si le cuesta respirar, suministrar oxígeno. Obtenga atención médica.
- Ingestión** : No induzca al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Nunca administre nada por la boca a una persona inconsciente. Si se han ingerido grandes cantidades de este material, llame a un médico inmediatamente. Si la persona está consciente, hacer que beba algunos vasos de agua o de leche.
- Contacto con la piel** : Lavar con agua y jabón. Cubrir la piel irritada con un emoliente. Obtenga atención médica si se desarrolla irritación. Se puede utilizar agua fría.
- Contacto con los ojos** : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lave los ojos inmediatamente con mucha agua durante por lo menos 15 minutos. Se puede utilizar agua fría. Obtenga atención médica si se produce irritación.

## 5. Medidas de lucha contra incendios

### Medios de extinción

- Apropiado(s)** : INCENDIO PEQUEÑO: Usar polvo químico seco.  
GRAN INCENDIO: Utilizar agua pulverizada, niebla de agua o espuma. No usar chorro de agua.
- Productos de descomposición térmica peligrosos** : Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO<sub>2</sub>). Los productos de la descomposición térmica dependen de las condiciones de temperatura.
- Procedimientos especiales contra incendios** : Los bomberos deben usar aparatos respiradores autónomos (ARAC) y equipo completo contra incendios.
- Protección de bomberos** : Los bomberos deben usar aparatos respiradores autónomos (ARAC) y equipo completo contra incendios. Asegúrese de utilizar un aparato de respiración aprobado por NSHA/NIOSH o el equivalente.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

- Precauciones personales** : Lentes anti-salpicaduras. Ropa de protección completa. Aparato de respiración anti-vapores. Botas. Guantes químicamente resistentes. Un aparato de respiración autónomo debería ser utilizado para evitar cualquier inhalación del producto.
- Precauciones ambientales y métodos de limpieza** : Absorber con un material inerte y poner el producto esparcido en un recipiente apropiado para desechos. No permita que entre agua potencialmente contaminada, incluyendo agua de lluvia, residuos del agua usada para la extinción de incendios o derrames, en ningún canal de agua, drenaje o alcantarilla. Nota: Véase la sección 8 para el equipo de protección personal y la sección 13 para vertido residual.

**Nota:** Véase la sección 8 para el equipo de protección personal y la sección 13 para vertido residual.

## 7. Manipulación y almacenamiento

- Manipulación** : Conservar alejado del calor. Conservar a distancia de toda fuente de ignición. Los recipientes vacíos pueden suponer un riesgo de incendio, evaporar los residuos bajo una campana de humos. Poner a tierra todo el equipo que contiene material. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Conservar a distancia de materiales incompatibles tales como agentes oxidantes.
- Almacenamiento** : Manténgase el recipiente bien cerrado. Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Materiales de embalaje**
- Uso recomendado** : Utilizar el contenedor original.

## 8. Controles de exposición/protección personal

- Medidas técnicas** : Una ventilación usual debería ser suficiente para mantener el número de partículas aerotransportadas a un nivel aceptable. Compruebe la proximidad de una ducha ocular y de una ducha de seguridad en el lugar de trabajo.
- Medidas higiénicas** : Lávese las manos después de manejar los compuestos y antes de comer, fumar, utilizar los lavabos y al final del día.

### Nombre de ingrediente

### Límites de exposición laboral

#### Europa

Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada con disolvente

#### ACGIH TLV (Estados Unidos).

TWA: 5 mg/m<sup>3</sup> 8 hora(s). Forma: Nieblas

STEL: 10 mg/m<sup>3</sup> 15 minuto(s). Forma: Nieblas

### Equipo de protección personal

- Sistema respiratorio** : No se necesita respirador en condiciones normales a las que se destina el uso de producto.
- Piel y cuerpo** : Bata de laboratorio.
- Manos** : Guantes químicamente resistentes.
- Ojos** : Gafas de seguridad.

## 9. Propiedades físicas y químicas

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Ámbar.
- Olor** : Templado.
- pH** : No disponible.
- Temperatura de inflamabilidad** : Crisol abierto: >210°C (410°F) (Cleveland.).

<b>Propiedades explosivas</b>	: Riesgos de explosión del producto en presencia de choques mecánicos: No disponible. Riesgos de explosión del producto en presencia de descargas de estática: No disponible.
<b>Propiedades oxidantes</b>	: No disponible.
<b>Densidad</b>	: 0.86 a 0.87 (Agua = 1)
<b>Solubilidad</b>	: No disponible.
<b>Densidad de vapor</b>	: >1 (Aire= 1)

## 10. Estabilidad y reactividad

<b>Estabilidad</b>	: El producto es estable.
<b>Materiales que deben evitarse</b>	: Reactivo con agentes oxidantes.
<b>Productos de descomposición peligrosos</b>	: Estos productos son óxidos de carbono (CO, CO <sub>2</sub> ). Los productos de la descomposición térmica dependen de las condiciones de temperatura.

## 11. Información toxicológica

### Efectos locales

<b>Irritación de la piel</b>	: Ligeramente peligroso en caso de de contacto cutáneo (irritante).
<b>Irritación ocular</b>	: Ligeramente peligroso en caso de del contacto con los ojos (irritante).
<b>Sensibilización</b>	: No sensibilizador para la piel.

**Toxicidad crónica** : Una exposición repetida o prolongada no debería agravar el estado de salud.

### Efectos específicos

## 12. Información ecológica

## 13. Consideraciones sobre la eliminación

<b>Métodos de eliminación ; Residuo de la sustancia/preparado ; Envase contaminado</b>	: Los desperdicios deben ser desechados de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y de control ambiental local. Incinere los materiales de desecho.
<b>Clasificación de desecho</b>	: No aplicable.
<b>Catálogo de Residuos Peligrosos</b>	: No disponible.
<b>Residuos Peligrosos</b>	: El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso en virtud de la directiva de la UE 91/689/CE.

## 14. Información relativa al transporte

### Reglamento internacional de transporte

Información reguladora	Número ONU	Nombre de envío adecuado	Clase	Grupo de envasado	Etiqueta	Información adicional
Clase ADR/RID	No regulado.	-	-	-		-
Clase ADN	No regulado.	-	-	-		-
Clase IMDG	No regulado.	-	-	-		-
Clase IATA-DGR	No regulado.	-	-	-		-

## 15. Información reglamentaria

### Reglamento de la UE

**Uso del producto** : La clasificación y el etiquetado se han realizado de acuerdo con las normativas 67/548/EEC y 1999/45/EC de la UE, incluidas las enmiendas correspondientes y la información relativa al uso previsto.  
- Aplicaciones de consumidor.

**Frases de advertencia adicionales** : Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

### Regulaciones nacionales

#### Holanda

**Clase K** : K3

**CPR** : No regulado.

**SHHR** : 0ZZ

<b>SIRE</b>	Salud	0
	Inflamabilidad	1
	Reactividad	0
	Equipo	A

#### Alemania

**Ordenanza sobre líquidos combustibles** : Clase: Omitido

**Clase de riesgo para el agua** : 2

#### Reino Unido (RU)

**Contenido de COV (uso al por menor)** : No aplicable.

**Contenido de COV (uso industrial)** : Contiene 0 %peso de COV.

**Símbolo(s) de peligro(s)** :

**Frases de riesgo** : Este producto no está clasificado de acuerdo con las normativas EU.

## 16. Otra información

### HISTORIAL

**Fecha de emisión** :  
**Fecha de la edición anterior** : No aplicable.  
**Versión** : 1.00  
**Nombre del responsable** :

### Aviso al lector

*A nuestro leal saber y entender, la información aquí contenida es exacta. No obstante, ni el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.*

**Versión** 1.00

**Página: 4/4**