

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de publicación  
31 agosto 2023

Fecha de revisión 03 octubre 2023

Número de Revisión 1

---

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

### Identificador del producto

Nombre Del Producto Rislone Gas Fuel Treatment- Right Side

Código(s) del producto 24700

### Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Aditivo de combustible

Restricciones de uso No hay información disponible

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

Identificación del proveedor Rislone

Dirección P.O. Box 187  
Holly, MI 48442 USA

Teléfono (810)603-1321

Teléfono de emergencia ChemTel Inc.  
Teléfono de emergencia de (800)255-3924 (Norteamérica)  
la empresa +1 813-248-0585 (Internacional)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### Clasificación

---

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 3 - (H316)
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B - (H340)
Líquidos inflamables	Categoría 4 - (H227)

### Elementos de la etiqueta según el SGA, incluidos consejos de prudencia

#### **Peligro**

#### **Hazard statements**

H316 - Provoca una leve irritación cutánea  
H340 - Puede provocar defectos genéticos  
H227 - Líquido combustible



Health hazard

#### **Consejos de prudencia - Prevención**

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso  
P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección  
P210 - Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking

#### **Consejos de prudencia - Respuesta**

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico

#### **Piel**

P332 + P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico

#### **Incendio**

P370 + P378 - In case of fire: Use dry sand, dry chemical or alcohol-resistant foam to extinguish

#### **Consejos de prudencia - Almacenamiento**

P405 - Guardar bajo llave  
P403 - Store in a well-ventilated place

#### **Consejos de prudencia - Eliminación**

P501 - Dispose of contents/ container to an approved waste disposal plant

#### **Otra información**

No es aplicable.

**SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes****Substance**

No es aplicable.

**Mixture**

Nombre químico	Nº CAS	% en peso
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	64742-54-7	60 - 80
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	64742-55-8	20 - 40
Third Party Formulation (TP # 1548281)	-	1 - <3
Third Party Formulation (TP # 1548281)	-	1 - <3
3rd Party %: 0.084 (Third Party Formulation (TP # 1521267)), 3rd Party %: 0.82544 (Third Party Formulation (TP # 1548281))	-	0.1 - <1
3rd Party %: 0.616735 (Third Party Formulation (TP # 1548281)), 3rd Party %: 0.0705 (Third Party Formulation (TP # 1521267))	-	0.1 - <1
Third Party Formulation (TP # 1521267)	-	0.1 - <1

\*El porcentaje exacto (concentración) de la composición se ha retenido como secreto comercial.

**SECCIÓN 4: Primeros auxilios****Description of first aid measures**

<b>Consejo general</b>	Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior.
<b>Contacto con los ojos</b>	Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados, durante al menos 15 minutos. Mantener el ojo bien abierto durante el enjuague. No frotar la zona afectada. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar inmediatamente con jabón y abundante agua y quitarse la ropa y el calzado contaminados.
<b>Ingestión</b>	Limpia la boca con agua y beber a continuación abundante agua.
<b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b>	Retirar todas las fuentes de ignición. Asegurarse de que el personal médico sea consciente de los materiales implicados, tomando precauciones para protegerse a sí mismos y para evitar extender la contaminación. Utilizar ropa de protección personal (ver la sección 8).

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados**

**Síntomas** El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.

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

**Nota para el personal médico** Tratar los síntomas.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

<b>Medios de extinción apropiados</b>	Producto químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol.
<b>Incendio grande</b>	PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser inefectivo.
<b>Medios de extinción no apropiados</b>	No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.
<b>Peligros específicos que presenta el producto químico</b>	Keep product and empty container away from heat and sources of ignition. In the event of fire, cool tanks with water spray.
<b>Productos de combustión peligrosos</b>	Óxidos de carbono.
<b>Datos de explosión</b>	
<b>Sensitivity to mechanical impact</b>	Ninguno/a.
<b>Sensitivity to static discharge</b>	Sí.
<b>Special protective actions for fire-fighters</b>	El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

<b>Precauciones individuales</b>	Evacuar al personal a zonas seguras. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. Para más información, ver la sección 8. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. No tocar ni caminar sobre el material derramado.
<b>Precauciones relativas al medio ambiente</b>	Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8. Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

### Métodos y material de contención y de limpieza

<b>Métodos de contención</b>	Detener la fuga en caso de poder hacerlo sin riesgo. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior eliminación.
<b>Métodos de limpieza</b>	Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Contener. Absorber con material absorbente inerte. Recoger y transferir a contenedores etiquetados de forma apropiada.
<b>Prevención de peligros secundarios</b>	Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas medioambientales.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### Precauciones para una manipulación segura

**Recomendaciones para una manipulación sin peligro** Utilizar equipos de protección personal. No respirar los vapores o las nieblas. Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Evítense la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar con ventilación por extracción local. Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Retirar la ropa y el calzado contaminados.

### Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (p.ej. encendedores piloto, motores eléctricos y electricidad estática). Mantener en contenedores etiquetados adecuadamente. Almacenar de acuerdo con los reglamentos nacionales particulares. Almacenar de acuerdo con las normativas locales. Guardar bajo llave.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### Parámetros de control

**Límites de exposición** Este producto, tal y como se ha suministrado, no contiene ningún material peligroso con límites de exposición laboral establecidos por las organismos reguladores específicos de la región.

### Controles técnicos apropiados

**Engineering controls** Duchas  
Estaciones de lavado de ojos  
Sistemas de ventilación.

### Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

**Protección ocular y de la cara** Gafas de seguridad bien ajustadas.

**Hand protection** Úsense guantes adecuados.

**Protección de la piel y el cuerpo** Úsense indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria** En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y evacuar.

**General hygiene considerations** No comer, beber ni fumar durante su utilización. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

**SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas****Information on basic physical and chemical properties**

<b>Estado físico</b>	Líquido
<b>Aspecto</b>	Amarillo
<b>Olor</b>	Petróleo
<b>Color</b>	No hay información disponible
<b>Umbral olfativo</b>	No es aplicable

<b>Propiedad</b>	<b>Valores</b>	<b>Comentarios Método</b>
<b>pH</b>	UNKNOWN	
<b>Punto de fusión / congelación</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Punto de ebullición / intervalo de ebullición</b>	260 °C / 500 °F	
<b>Punto de Inflamación</b>	84 C / 183 F	
<b>Índice de Evaporación</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>		Ninguno conocido
<b>Límite superior de inflamabilidad</b>	No hay datos disponibles	
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay datos disponibles	
<b>Presión de vapor</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Densidad de vapor</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Densidad relativa</b>	.77	
<b>Solubilidad en el agua</b>	Inmiscible	
<b>Solubilidad(es)</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Coefficiente de partición: n-octanol/agua</b>	No data available	Ninguno conocido
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay datos disponibles	Ninguno conocido
<b>Viscosidad dinámica</b>	1.4	

**Otra información**

<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible.
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible.
<b>Punto de reblandecimiento</b>	No hay información disponible
<b>Peso molecular</b>	No hay información disponible
<b>Contenido en COV (%)</b>	No hay información disponible
<b>Densidad de líquido</b>	No hay información disponible
<b>Densidad aparente</b>	No hay información disponible
<b>Tamaño de partícula</b>	No hay información disponible
<b>Distribución de tamaños de partícula</b>	No hay información disponible

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

<b>Reactividad</b>	No hay información disponible.
<b>Estabilidad</b>	Estable en condiciones normales.

<b>Possibility of hazardous reactions</b>	Ninguno durante un proceso normal.
<b>Condiciones que deben evitarse</b>	Calor, llamas y chispas.
<b>Materiales incompatibles</b>	Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

<b>Inhalación</b>	No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.
<b>Contacto con los ojos</b>	No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.
<b>Contacto con la piel</b>	Provoca irritación cutánea leve. No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.
<b>Ingestión</b>	No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

### Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

<b>Síntomas</b>	El contacto prolongado puede provocar enrojecimiento e irritación.
-----------------	--

### Acute toxicity

#### Medidas numéricas de toxicidad

No hay información disponible

**Toxicidad aguda desconocida** 98.10692 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida  
 34.67155 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda oral desconocida  
 36.56162 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda cutánea desconocida  
 98.10692 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (gas)  
 98.10692 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor)  
 98.10692 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla)

#### Información del producto

#### Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	> 15 g/kg ( Rat )	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	-	-	= 3900 mg/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h
Third Party Formulation (TP # 1548281)	= 8400 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 3400 ppm ( Rat ) 4 h
3rd Party %: 0.616735 (Third Party Formulation (TP #	= 3280 mg/kg ( Rat )	> 3160 mg/kg ( Rabbit )	= 18 g/m <sup>3</sup> ( Rat ) 4 h

1548281)), 3rd Party %: 0.0705 (Third Party Formulation (TP # 1521267))			
Third Party Formulation (TP # 1521267)	= 8400 mg/kg ( Rat )	> 2000 mg/kg ( Rabbit )	= 3400 ppm ( Rat ) 4 h

**Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

**Corrosión o irritación cutáneas** Puede provocar irritación cutánea. Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** No hay información disponible.

**Sensibilización respiratoria o cutánea** No hay información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales** Puede provocar defectos genéticos. Contiene un mutágeno conocido o sospechado. Clasificación basada en los datos disponibles para los componentes.

**Carcinogenicidad**

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.

Nombre químico	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno 64742-54-7	A2	Group 1	Known	X
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno 64742-55-8	A2	Group 1	Known	X

**Leyenda**

**ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales, American Conference of Governmental Industrial Hygienists)**

A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

**IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer, International Agency for Research on Cancer)**

Grupo 1 - Carcinógeno para el hombre

**NTP (Programa Nacional de Toxicología, National Toxicology Program)**

Conocido - carcinógeno conocido

**Mexico - Secretary of Labor and Social Prevention Official Mexican Norm NOM-010-STPS-2014 Carcinogens**

A2 - Carcinógeno sospechado en humanos

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.



**Peligro por aspiración** No hay información disponible.

## SECCIÓN 12: Información Ecológica

**Ecotoxicidad** No se ha investigado completamente el impacto medioambiental de este producto

Nombre químico	Algae/aquatic plants	Peces	Toxicity to microorganisms	Crustacea
Destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	No hay datos disponibles	96h LC50: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	No hay datos disponibles	48h EC50: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Destilados (petróleo), fracción parafínica ligera tratada con hidrógeno	No hay datos disponibles	96h LC50: > 5000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	No hay datos disponibles	48h EC50: > 1000 mg/L (Daphnia magna)
Third Party Formulation (TP # 1548281)	No hay datos disponibles	96h LC50: = 9.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	No hay datos disponibles	48h EC50: = 6.14 mg/L (Daphnia magna)
3rd Party %: 0.616735 (Third Party Formulation (TP # 1548281)), 3rd Party %: 0.0705 (Third Party Formulation (TP # 1521267))	No hay datos disponibles	96h LC50: 7.19 - 8.28 mg/L (Pimephales promelas)	No hay datos disponibles	48h EC50: = 6.14 mg/L (Daphnia magna)
Third Party Formulation (TP # 1521267)	No hay datos disponibles	96h LC50: = 9.22 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	No hay datos disponibles	48h EC50: = 6.14 mg/L (Daphnia magna)

**Persistencia/ Degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación**

### Información sobre los componentes

Nombre químico	Partition coefficient
3rd Party %: 0.616735 (Third Party Formulation (TP # 1548281)), 3rd Party %: 0.0705 (Third Party Formulation (TP # 1521267))	3.63

**Movilidad** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### Métodos para el tratamiento de residuos

**Restos de residuos/productos sin usar** Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad con la legislación medioambiental vigente.

**Embalaje contaminado** No volver a utilizar los contenedores vacíos.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte**

<u>MEX</u>	No regulado
<u>DOT</u>	NO ESTÁ REGULADO NON-REGULATED
Designación oficial de transporte	
Clase de peligro	N/A
Número de la Guía de respuestas de emergencia	128
<u>TDG</u>	No regulado
<u>ICAO</u>	No regulado
<u>IATA</u>	No regulado NON REGULATED
Designación oficial de transporte	
Clase de peligro	N/A
<u>IMDG/IMO</u>	No regulado N/A
Clase de peligro	
<u>RID</u>	No regulado
<u>ADR</u>	No regulado
<u>ADN</u>	No regulado

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria****Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture****International Regulations**

**El Protocolo de Montreal relativo a las sustancias que agotan la capa de ozono** No es aplicable

**El Convenio de Estocolmo relativo a contaminantes orgánicos persistentes** No es aplicable

**El Convenio de Rotterdam** No es aplicable

**Inventarios internacionales**

<b>TSCA</b>	Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario.
<b>DSL/NDL</b>	Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario.
<b>EINECS/ELINCS</b>	Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario.

<b>ENCS</b>	Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario.
<b>KECL</b>	Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario.
<b>PICCS</b>	Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario.
<b>AICS</b>	Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario.

**Leyenda**

**TSCA** - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

**DSL/NDSL** - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

**EINECS/ELINCS** - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas, European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

**ENCS** - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

**KECL** - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

**PICCS** - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

**AICS** - Inventario australiano de sustancias químicas, Australian Inventory of Chemical Substances

**SECCIÓN 16: Otra información**

<b>NFPA</b>	<b>Peligros para la salud</b> 1	<b>Inflamabilidad</b> 2	<b>Inestabilidad</b> 0	<b>Physical and chemical properties</b> -
<b>HMIS</b>	<b>Peligros para la salud</b> 1*	<b>Inflamabilidad</b> 2	<b>Peligros físicos</b> 0	<b>Personal protection</b> X

**Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad****Sección 8: Controles de la exposición y protección individual**

TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo, time-weighted average)	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)
Techo C	Valor límite máximo Carcinogen	Designación de la piel

**Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS**

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Clasificación GHS de Japón

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente  
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción  
Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección  
RTECS (Registro de efectos tóxicos de sustancias químicas, Registry of Toxic Effects of Chemical Substances)  
Organización Mundial de la Salud

**Preparado por** Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Fecha de publicación** 08/31/2023

**Fecha de revisión** 08/31/2023

**Nota de revisión** No hay información disponible

**NOM-018-STPS-2015**

**The information is believed to be accurate, but it is not exhaustive and must be used only as guidance. It is based on the current state of knowledge of the chemical substance or mixture and is applicable to the appropriate safety precautions for the product.**

**Descargo de responsabilidad**

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto

**Fin de la ficha de datos de seguridad**