



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

#### Identificación de la sustancia o el preparado:

Nombre: CARTOUCHE RS30T

Código del producto: 19041-PART.B

#### Identificación de la sociedad o empresa:

Denominación Social: PRESI S.A.

Dirección: 1665 Route Napoléon - Tavernolles.38320.BRIE ET ANGONNES.France.

Teléfono: +33 (0)4.76.72.00.21. Fax:+33 (0)4.76.72.05.84. Télex:.

presi@presi.com

www.presi.com

#### Teléfono de urgencias: +33 (0)1.45.42.59.59.

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

#### Uso de la sustancia o del preparado:

Muestra de replicación de la superficie

### 2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CE.

### 3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Sustancias peligrosas representativas:

(presente en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría al estado puro al 100%).

Esta preparación no contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

#### Otras sustancias que presenten un peligro:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

#### Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

#### Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

### 4 - PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

#### En caso de exposición por inhalación:

Mover al aire fresco

Si los síntomas persisten, llame a un médico

#### En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados

Consulte con un médico si es necesario

#### En caso de proyecciones o de contacto con la piel:

Lávese inmediatamente con jabón y mucha agua

#### En caso de ingestión:

No provocar vómitos sin consejo médico



## 5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados:

Agua, espuma, arena, polvo o CO<sub>2</sub>, de acuerdo con el material circundante

### Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

En caso de incendio, use un aparato de respiración autocontenido

## 6 - MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales:

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

### Precauciones para la protección del medio ambiente:

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 los residuos

Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua.

### Métodos de limpieza:

Limpieza a l' agua

Quitar con material absorbente inerte (por ejemplo, arena, gel de sílice, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, serrín)

## 7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

### Manipulación:

Medidas técnicas / Precauciones

Proporcionar suficiente intercambio de aire y / o ventilación en los locales de trabajo

Advertencia para la manipulación segura

Evite el contacto con la piel y los ojos

### Almacenamiento:

Conservar únicamente en el recipiente de origen a una temperatura que no sobrepase 25°C

Conservar el recipiente bien cerrado y a cubierto de la humedad

No fume

## 8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Utilizar equipos de protección individual que cumplan con la directiva 89/686/CEE.

### Medidas de orden técnico:

Evite el contacto con la piel, ojos y prendas de vestir

### Protección respiratoria:

Aparatos de respiración necesaria sólo cuando aerosol o niebla está formada

### Protección de las manos:

Poner a disposición de los usuarios guantes convenientes

### Protección de los ojos y de la cara:

Gafas de seguridad

### Protección cutánea:

Prever prendas de vestir de trabajo normales



## 9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Información general:

Estado Físico: Líquido Viscoso

### Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH de la sustancia o del preparado: No concernido.

La medida del pH es imposible o no se ha precisado su valor.

Punto/intervalo de ebullición: No precisado.

Intervalo de Punto de inflamación: Punto de inflamación: > 60°C

Presión de vapor: No concernido.

Densidad: > 1

Hidrasolubilidad: Insoluble.

### Otros datos:

punto/intervalo de fusión: no precisado.

Temperatura de autoinflamación: 400 °C.

punto/intervalo de descomposición: 200 °C.

## 10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

La preparación es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la rúbrica 7 de la Ficha de Datos de Seguridad,

### Condiciones que deben evitarse:

No calentarse a la llama desnuda, ni exponer los vapores a una llama o a toda fuente de ignición

### Materias que deben evitarse:

Incompatible con agentes oxidantes

### Productos de descomposición peligrosos:

La combustión incompleta produce gases tóxicos, como el CO, CO<sub>2</sub>, diversas formas de hidrocarburos, aldehídos, etc ..., y de hollín

## 11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La preparación no contiene ninguna sustancia clasificada como peligrosa según la directiva 67/548/CEE

### Clasificación según sus propiedades toxicológicas:

Toxicidad aguda DL50 por vía oral en rata:	DL50 > 2000 mg/kg
Toxicidad aguda DL50 por penetración cutánea en rata o conejo:	DL50 > 2000 mg/kg

## 12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación

### Movilidad:

Se evapora lentamente si se elimina en el suelo

### Persistencia y degradabilidad:

No hay información disponible

### Potencial de bioacumulación:

No sabe potencialidades



### 13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

**Desechos:**

Respetar los Reglamentos locales y nacionales

**Envases manchados:**

Respetar los Reglamentos locales y nacionales

---

### 14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

---

### 15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La clasificación de esta preparación ha sido ejecutada de conformidad con la directiva denominada <Todas las Preparaciones> 1999/45/CE y a sus adaptaciones

También se ha tenido en cuenta la directiva 2008/58/CE relativa a la 30ª adaptación a la directiva 67/548/CEE (Sustancias peligrosas).

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CE.

Este producto no está clasificado como inflamable.

---

### 16 - OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 1, sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades

**Descripción de las frases de riesgos que figuran en el apartado 3:**