

## 1 – IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA Y EL PRODUCTO

**Nombre del producto:** ICP 261

**Revisión:** 13 de Noviembre de 2012      **Nº de FDS**      0645-3

**Fecha de Emisión:** 04 de Mayo de 2008

**Empresa:**

Calvo Sealing, S.L.  
Calle Galileo, nº 8 (P. I. Can Estella)  
08635 San Esteve de Sesrovires  
Barcelona - España  
Tel: +34 937715910  
Fax: +34 937715319

**Suministrador:**

**Información de uso general:**

Empaquetadura trenzada con hilos de algodón impregnados con lubricante a base de sebo blanco interior y exteriormente. Adecuado para uso en bombas de agua hasta 100 °C (212°C) y pH 6-8. Utilización en la industria química, plantas de tratamiento de agua, plantas eléctricas, industria naval, industria alimentaria, etc.

## 2 – IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

No clasificado como producto no peligroso de acuerdo con el criterio NOHSC.

**3 - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES**

Ingredientes Peligrosos	% Peso	Nº CAS	Nº CE	Nº NU	Símbolo	Frases-R
-------------------------	--------	--------	-------	-------	---------	----------

Este producto no está clasificado como “material peligroso” en uso normal, como ha sido definido en:

- \* Directivas 67/548/CEE, 99/45/CE y Reglamento (CE) nº 1272/2008
- \* 29 CFR 1910.1200, 1915, 1916, 1917
- \* Massachusetts Right-To-Know Law, Chapter 40, Acts and Resolves of 1983 (M.G.L. O. 111F)
- \* NCh 382 of. 2004

**4 – PRIMEROS AUXILIOS**

**Inhalación:** No aplica

**Contacto con la piel:** No aplica

**Contacto con los ojos:** No aplica

**Ingestión:** No aplica

**5 – MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO**

**Medios de extinción:** Espuma, agua, dióxido de carbono, polvo.

**Peligros inusuales de incendio y explosión:** Ninguno

**Procedimientos especiales contra incendio:** Ninguno

## 6 – MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

**Precauciones individuales:** No requeridas

**Precauciones medioambientales:** No se saben los peligros medioambientales

**Métodos de limpieza:** No requeridas

## 7 – MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

**Manipulación:** No fume cuando se está manipulando productos de PTFE. Lávese las manos después de manipular para evitar la transferencia a productos de tabaco.

**Almacenamiento:** Almacenaje en lugar frío y seco.

## 8 – CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Ingredientes Peligrosos	OSHA		ACGIH TLV		CHILE (LPP)	
	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>	ppm	mg/m <sup>3</sup>
ninguno						

**Protección respiratoria:** No requerido.

**Ventilación:** No requiere nada especial.

**Guantes protectores:** Normalmente no necesario.

**Protección para los ojos:** Normalmente no necesario.

## 9 – PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Forma	Sólido	Olor	Inodoro
Color	Blanco	Presión de vapor a 20°C	No aplica
Punto de ebullición	No aplica	% de aromáticos por peso	No aplica
Punto de fusión	No aplica	pH	No aplica
% de volátiles (por volumen)	No aplica	Peso por volumen	No aplica
Punto de inflamación	No aplica	Densidad	No aplica
Método	Ninguno	Coefficiente (agua/aceite)	No aplica
Viscosidad	No aplica	Densidad de vapor (aire=1)	No aplica
Punto de autoinflamación	No aplica	Tasa de evaporación (éter=1)	No aplica
Nivel de explosión	No aplica	Solubilidad en agua	Insoluble

## 10 – ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** Estable

**Polimerización peligrosa:** No ocurrirá

**Productos de descomposición peligrosos:** Dióxido de carbono y monóxido de carbono.

**Condiciones a evitarse:** No determinado

**Material a evitarse:** Oxidantes fuertes y oxígeno.

## 11 – INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

**Vía primaria de exposición en uso normal:** Ninguno

**Efectos agudos:** Ninguno

**Efectos crónicos:** Ninguno

**Información adicional:** Ninguno

## 12 – INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se han determinado datos ecotoxicológicos especialmente para este producto. La información que se da a continuación se basa en el conocimiento que se tiene de los componentes y la ecotoxicología de sustancias similares.

**Movilidad:** Sólido. Insoluble en agua. Para determinar la movilidad ambiental, tome en cuenta las propiedades físicas y químicas del producto. (vea la sección 9)

**Degradabilidad:** No determinado

**Acumulación:** No determinado

**Ecotoxicidad:** Producto natural

### 13 – CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN

No existen especiales requerimientos. Vaciarlos en vertederos industriales. Selle los polvos de residuo en una bolsa de plástico (200 micrones mínimo). No deseche en ningún sistema de incineración bajo ninguna circunstancia. Las regulaciones locales, estatales y federales estatutarias deben ser observadas.

### 14 – INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

<b>TDG:</b>	No peligroso, No regulado
<b>IMDG:</b>	No peligroso, No regulado
<b>IATA/ICAO:</b>	No peligroso, No regulado

### 15 – INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<b><u>Clasificación Europea:</u></b>	ninguno
<b><u>Frases (R):</u></b>	-
<b><u>Frases (S):</u></b>	-
<b><u>Nombre de las sustancias en las etiquetas de advertencia:</u></b>	ninguno
<b><u>Información adicional:</u></b>	ninguno



**16- OTRA INFORMACIÓN**

TÍTULO III de SARA de EPA de los EE.UU.

**312 Peligros**  
ninguno

**312 Productos químicos**  
ninguno

**Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos (HMIS)**

4= Peligro Extremo  
3= Peligro Alto  
2= Peligro Moderado  
1= Peligro Leve  
0= Peligro Mínimo  
c = Vea la sección 8

SALUD	0
INFLAMABILIDAD	0
REACTIVIDAD	0
Protección Personal	*

**Frases de riesgos en la sección 3:** Ninguno

**Cambios a la FDS en esta revisión:** -

Esta información está basada única y exclusivamente en los datos proporcionados por los proveedores de los materiales usados, y no de la propia mezcla. No se extiende ninguna garantía, ni explícita ni implícita, concerniente a la adecuación del producto para el fin del usuario. El usuario debe aplicar su propio criterio para determinar si el producto es adecuado o no para sus fines.