

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	

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

<b>1.1 Identificador del producto</b>	Fosfatos de tricresilo
<b>Sinónimo(s)</b>	Fosfato de tritolilo; Ácido fosfórico, tris (metilfenil) éster
<b>Registro REACH N°:</b>	El periodo de transición según la normativa REACH, Artículo 23 aún no ha caducado
<b>Familia química</b>	Aril fosfato
<b>1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados</b>	Aditivo lubricante
<b>1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad</b>	ICL-IP Europe B.V. P.O.Box 4651000 AL Amsterdam, Países Bajos Tel: +31 20 800 5 800 Fax:+31 20 800 5 805 e-mail:msdsinfo@icl-group.com
<b>1.4 Teléfono de emergencia: - Para Europa</b>	+32 (0) 3 575 5555 SGS

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

<b>2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla</b>	
<b>Clasificación según la norma (EC) No 1272/2008 [CLP/GHS]</b>	Rep. 2 H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto Acuático agudo 1, H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos Acuático crónico 1, H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos a largo plazo
<b>Información complementaria</b>	Ninguno/a
<b>Clasificación según la Directiva 67/548/EEC, 1999/45/EC</b>	Repr. Cat. 3; R 62: Posible riesgo de fertilidad disminuida Peligroso para el medio ambiente; R 50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar efectos adversos a largo plazo en el entorno acuático.
<b>2.2 Elementos de la etiqueta</b>	Etiqueta conforme a la norma CLP de la CE (n°) 1272/2008

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	



<b>Palabras de advertencia</b>	ATENCIÓN
<b>Indicaciones de peligro</b>	H361 - Se sospecha que perjudica la fertilidad o daña al feto H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
<b>Consejos de prudencia</b>	P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad P273 - Evitar su liberación al medio ambiente P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico P391 - Recoger el vertido P405 - Guardar bajo llave P501 - Elimine el contenido y los envases conforme a los reglamentos nacionales e internacionales.
<b>2.3 Otros peligros</b>	Ninguno

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

Componentes CAS	% en peso	Indice CE N.º:	Mencionado en EINECS nº:	Clasificación
Tricresyl phosphate (mixed isomers) 1330-78-5	99-100		215-548-8	Repr. 2 :H361f Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 (In accordance with CLP 1272/2008)  Xn;R62 N; R50/53 (In accordance with DSD 67/548/EEC)

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

<b>Contacto con los ojos</b>	Manteniendo abiertos los párpados, lave los ojos sin demora con un chorro de agua abundante, por lo menos durante 20 minutos. Procure atención médica inmediata.
<b>Contacto con la piel</b>	Quítese la ropa contaminada. Lávese a fondo la piel con un jabón suave y abundante agua, por lo menos durante 15 minutos. Lave la ropa antes de volver a usarla. Acudir al médico si hay irritación.
<b>Inhalación</b>	En caso de inhalación, saque a la persona al aire libre. Mantenga a la persona tranquila y abrigada. Aplique respiración artificial en caso necesario y consulte con un médico inmediatamente.
<b>Ingestión</b>	Si se ha ingerido, lavarse la boca con abundante agua. Acudir inmediatamente a la asistencia médica.

-----  
NOTA: Nunca dé de beber a una persona inconsciente.  
-----

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

Se sospecha que puede dañar la fertilidad

**4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente** Tratamiento sintomático y de soporte.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

<b>5.1 Medios de extinción</b>	El material es incombustible. Usar medios de extinción adecuados a las condiciones ambientales del fuego.
<b>5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla</b>	Si se calienta hasta el grado de descomposición, puede despedir emisiones tóxicas y corrosivas de anhídrido carbónico, monóxido de carbono y óxidos de fósforo.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>		
<b>Id.del producto</b>	7063		
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015		<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012		

**5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios** Los bomberos deben llevar indumentaria protectora completa y respirador autónomo (SCBA). Contener la escorrentía para evitar la entrada en el sistema de agua o alcantarrillado.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Utilizar indumentaria protectora adecuada y protección facial/ocular (ver Sección 8).

**6.2 Precauciones relativas al medio ambiente** Evitar la entrada del producto en alcantarillas, zanjas y cursos de agua.

**6.3 Métodos y material de contención y de limpieza** Colocar en recipientes adecuados y rotulados. Absórbalo con arena u otro absorbente apropiado y elimínalo como desechos sólidos. Una vez completada la recogida del material, ventile el área y lave el lugar del derrame.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

**7.1 Precauciones para una manipulación segura** Evite el contacto físico. Mantener los recipientes bien cerrados.

**7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades** Almacenar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. lejos de las sustancias incompatibles (ver la sección 10). Temperatura máxima de almacenamiento recomendada 65°C (149°F) Almacenar a más de 4,4°C (40° F) para mejorar el bombeo. Las temperaturas de 27 a 37,8°C (80 - 100°F) proporcionan buenos caudales

**7.3 Usos específicos finales** Sin requisitos especiales

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes CAS	% en peso	ACGIH-Valor Umbral Límite	Datos del Reino Unido EH40 MEL (tabla 1) - TWA	MAK Alemania (TRGS 900)
Tricresyl phosphate (mixed isomers) 1330-78-5	99-100	No determinado	No determinado	No determinado

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	

### DNELs para los trabajadores

**Efectos sistémicos a largo plazo** 2.5 mg/kg peso corporal/día (cutánea)  
0.46 mg/m<sup>3</sup> (inhalación)

### DNEL para la población en general

**Efectos sistémicos a largo plazo** 1.25 mg/kg peso corporal/día (cutánea)  
0.05 mg/kg peso corporal/día (oral)  
0.08 mg/m<sup>3</sup> (inhalación)

### PNEC en el agua

0.001 mg/l (agua dulce)  
0.0001 mg/l (agua de mar)  
0.00146 mg/l (emisiones intermitentes)

### PNEC en sedimentos

2.05 mg/kg de sedimento seco (agua dulce)  
0.205 mg/kg de sedimento seco (agua de mar)

### PNEC en el suelo

1.01 mg/kg de suelo seco

### PNEC en planta de tratamiento de aguas residuales (STP)

100 mg/l

### PNEC oral

0.65 mg/kg alimento

## 8.2 Controles de la exposición

### **Requisitos de ventilación**

Se recomienda una ventilación adecuada para controlar una posible exposición de los empleados.

### **Protección personal:**

- **Protección respiratoria**
- **Guantes**
- **Protección ocular**
- **Otros**

Si la ventilación no es suficiente, utilizar equipo respiratorio adecuado  
Guantes de Neopreno  
Gafas de seguridad para uso químico  
Ropas de protección y botas

### **Medidas de higiene**

Debe suministrarse una ducha de seguridad y un baño ocular. Lavarse bien las manos después de tocar el producto y antes de comer o fumar. No comer, fumar ni beber donde se maneja, procesa o almacena el producto.

## **SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas**

### **9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

<b>Aspecto</b>	Líquido incoloro a ligeramente parduzco y traslúcido.
<b>Olor</b>	Ligero

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	

<b>Temperatura de fusión/rango</b>	Indeterminado
<b>Temperatura de ebullición/rango</b>	268°C ( 514°F) @ 10 mmHg
<b>Punto de inflamación</b>	241°C (466°F) (taza abierta)
<b>Presión de vapor</b>	0.1 mmHg (155°C)
<b>Densidad</b>	1.162 g/mL (25°C)
<b>Solubilidad:</b>	
- <b>Solubilidad en el agua</b>	0.2 g/100ml a 25°C
- <b>Solubilidad en otros solventes</b>	Soluble en common solvents
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No autocombustible
<b>Viscosidad</b>	34 cps (37.8°C)
<b>Punto de fluidez</b>	-25°C (-13 °F)
<b>Inflamable/Límite de explosión</b>	No explosivo/No inflamable
<b>Temperatura de ignición</b>	363°C (685 °F)

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

<b>10.1 Reactividad</b>	Se hidroliza lentamente a temperaturas normales en soluciones acuosas, ácidas o alcalinas.
<b>10.2 Estabilidad química</b>	Estable en condiciones normales
<b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>	No es de prever que ocurra
<b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>	Almacenamiento prolongado con temperaturas elevadas
<b>10.5 Sustancias incompatibles</b>	Este material es incompatible con oxidantes fuertes, ácidos fuertes y álcalis fuertes.
<b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b>	Phosphorus oxides Dióxido de carbono y monóxido de carbono

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre efectos toxicológicos

<b>Toxicidad aguda:</b>	
- Rata oral LD50	15750 mg/kg
- Conejo dérmica LD50	3700 mg/kg
- Rata inhalación LC50	>11.1 mg/L air (1 hr)
<b>Grave daño/irritación ocular</b>	No irritante.
<b>Corrosión/irritación cutánea</b>	No irritante.
<b>Sensibilización respiratoria o cutánea</b>	No sensibilizador

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	

<b>Carácter mutagénico</b>	No mutagénico en varias pruebas in-vitro.
<b>Carácter carcinógeno</b>	No incluido en el 13th Informe del NTP sobre Carcinógenos. No está clasificado por el IARC.
<b>Toxicidad a la reproducción</b>	En los machos de ratas sometidos a dosis de 200 mg/kg/día se observó una reducción en la concentración, motilidad y movimiento progresivo del esperma. En los machos de ambos grupos de tratamiento se observó un aumento de esperma morfológicamente anormal en función de la dosis. La cantidad de ratas hembras que parieron crías vivas se redujo seriamente por la exposición al TCP. El tamaño de la camada y la viabilidad de las crías fueron menores en el grupo sometido a la dosis de 400 mg/kg/día. No se observaron efectos de la exposición al TCP en el peso corporal y en los parámetros de desarrollo de las crías. Se observaron significativas alteraciones histopatológicas en los testículos y epidídimos de los machos de ratas y en los ovarios de las ratas hembras expuestas al TCP. En este estudio no se identificó el NOAEL.
<b>Neurotoxicidad</b>	Una sola dosis oral de 2000 mg/kg de fosfato de tricresilo administrada a gallinas no tuvo efecto en la actividad de la esterasa neurotóxica ni causó síntomas clínicos de neurotoxicidad. La administración de cinco dosis diarias consecutivas de 2000 mg/kg de este producto a las gallinas redujo levemente la actividad de la esterasa neurotóxica pero no se observaron síntomas clínicos de neurotoxicidad. En un reciente estudio de neurotoxicidad, este producto no reveló actividad neurotóxica.
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - Exposición única</b>	Sin datos disponibles
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - Exposiciones repetidas</b>	En estudios de alimentación de 2 años de duración con ratas y ratones, no se observó actividad carcinogénica del fosfato de tricresilo. Los niveles en que no se observa efecto (NOEL) en ratas y ratones fueron de 300 ppm y 250 ppm, respectivamente.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

<b>12.1 Toxicidad</b>	
- LC50 - 96 horas - Peces	0.6 mg/L
- EC50 de 48 horas, <i>Dafnia magna</i>	146 µg/l
-96 Horas - EC50, Algas	>2500 µg/l (20°C)

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	

<b>Toxicidad crónica</b>	La concentración en que no se observa efecto (NOEC) para Daphnia magna al cabo de una exposición de 21 días es 0.1mg/L
<b>- NOEC</b>	0.01 mg/L (peces, 28 días)
<b>Toxicidad para micro-organismos</b>	La concentración inhibitoria (CI50) en la Prueba de inhibición respiratoria en lodo activado de la OCDE es de más de 1000 mg/l
<b>12.2 Persistencia y degradabilidad</b>	El fosfato de tricresilo presenta un bajo nivel de fácil biodegradabilidad. Se espera que el fosfato de tricresilo se hidrolice lentamente en condiciones ambientales normales. Por tanto, los procesos abióticos contribuirían significativamente al agotamiento de la sustancia en el medio ambiente. Como tal, la sustancia no cumple los requisitos del Anexo XIII, Párrafo 1.1 y no puede considerarse como "P" y "vP".
<b>12.3 Potencial de bioacumulación</b>	El factor de bioconcentración (BCF) calculado es de menos de 2000; por consiguiente, la sustancia no cumple el requisito del Anexo XIII, Párrafo 1.2 y no puede considerarse como "B" o "vB".
<b>12.4 Movilidad en el suelo</b>	Se demostró que el valor de adsorción de la sustancia es alto (log Koc 4.31)
<b>12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB</b>	No responde a los criterios de las evaluaciones PBT o vPvB
<b>12.6 Otros efectos adversos</b>	Alemania, clases peligrosas para el agua (WGK) 2

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Eliminación del preparado</b>	Descarte los desechos de manera segura, conforme a los reglamentos locales o nacionales.
<b>Eliminación de embalajes</b>	Eliminar adoptando medidas de seguridad de acuerdo con los reglamentos locales/nacionales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<b>No. ONU</b>	3082
----------------	------

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	

<b>ADR/RID</b>	<p>Nombre correcto de embarque: Sustancia peligrosa para el medio ambiente, líquido, n.o.s          Grupo de embalaje: III          (Fosfato de tricresilo (menos del 1% del ortoisoómero)          Clase: 9 - Sustancias y productos peligrosos varios          N° de modelo de etiqueta de peligro: 9          Identificación de riesgo No. 90          Código de clasificación: M6          Marcado: Sustancia peligrosa para el medio ambiente</p>
<b>IMDG</b>	<p>Nombre correcto de embarque: Sustancia riesgosa para el medio ambiente, líquido, n.o.s          (Fosfato de tricresilo (menos del 1% del ortoisoómero),          Clase: 9 - Sustancias y artículos peligrosos varios          Etiqueta: 9          Grupo de embalaje: III          Marcado: CONTAMINANTE MARINO</p>
<b>OACI/IATA</b>	<p>Nombre correcto de embarque: Sustancia riesgosa para el medio ambiente, líquido, n.o.s          (Fosfato de tricresilo (menos del 1% del ortoisoómero)          Clase: 9          Etiqueta(s) de Peligro: Varios          Grupo de embalaje: III          Marcado: Sustancia peligrosa para el medio ambiente</p>

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

<b>CEE</b>	Mencionado en EINECS Regulado en Francia - Posibles afecciones relacionadas con el trabajo, Tablas A y B (Code de la Sécurité Sociale, Section III, Annex A, Article D.461-1, Julio de 1999)
<b>Suiza</b>	Figura en la lista Giftliste 1 (G-3005)
<b>EE.UU</b>	Mencionado en el Inventario TSCA de la EPA
<b>Australia</b>	Inscrito en AICS
<b>Canada</b>	Listado en DSL
<b>CHINA - China</b>	Puesto en Lista

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	

<b>Japón</b>	Enumerado en ENCS
<b>Corea del Sur</b>	Listado en ECL
<b>México</b>	Incluido en la lista del National Inventory of Chemical Substances (INSQ).
<b>Nueva Zelanda</b>	Inscrito en NZIoC
<b>Filipinas</b>	Listado en PICCS
<b>Hong Kong</b>	Listado
<b>TAIWAN</b>	Puesto en Lista

**15.2 Evaluación de la seguridad química** Bajo la normativa REACH aún no se ha efectuado la evaluación de seguridad química.

### SECCIÓN 16: Otra información

**Esta ficha de datos contiene cambios con respecto a la versión anterior en la(s) sección(es) 2, 8 (REACH), 12, 15**

#### Directivas de salud, seguridad y medio ambiente

Nos esforzaremos en asegurar que nuestras operaciones y nuestros productos satisfagan las necesidades de la comunidad mundial actual, sin comprometer la capacidad de las generaciones futuras de satisfacer sus necesidades. Somos conscientes de que el éxito de su negocio depende del suministro de productos y servicios que sean ventajosos para la sociedad, asegurando al mismo tiempo la seguridad humana y la protección del medio ambiente y de los recursos naturales. En el marco de nuestra dedicación al programa de Gestión responsable, proveeremos a los empleados un entorno de trabajo saludable y seguro y gestionaremos responsablemente nuestros productos en todas las etapas de su ciclo de vida útil, para proteger la salud de las personas y la vitalidad del medio ambiente, aplicando al mismo tiempo normas operativas que aseguren un alto nivel de producción.

**QUÉ HAREMOS PARA CUMPLIR ESTE COMETIDO:** Cumplir o exceder los requisitos reguladores nacionales e internacionales vigentes, así como otros requisitos a los que nos adherimos. Comunicarnos de manera abierta y alentar activamente el diálogo con empleados, clientes y la comunidad en lo referente a nuestros productos y nuestras operaciones. Poner en práctica sistemas de gestión documentados consecuentes con el fomento de la ética de cuidado responsable y para su promoción.

Desarrollar y suministrar productos que se pueden fabricar, transportar y descartar de manera segura y al mismo tiempo satisfacer las necesidades de nuestros clientes. Evaluar con regularidad, mejorar constantemente y gestionar de manera responsable riesgos para la salud, la seguridad y el medio ambiente vinculados con productos y procesos a lo largo de sus ciclos de vida útil. Compartir conocimientos y experiencia con otros e intentar aprender de ellos, así como integrar prácticas mejoradas en nuestras operaciones.

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

De conformidad con la norma N° 1907/2006, Anexo II (UE)

---

<b>Nombre del producto</b>	<b>SYN-O-AD 8484</b>	
<b>Id.del producto</b>	7063	
<b>Fecha de revision</b>	05/05/2015	<b>Revisión 6</b>
<b>Sustituye</b>	03/10/2012	

---

Educar y capacitar empleados, contratistas y clientes para mejorar la aplicación de sus directivas relativas a la salud, la seguridad y el medio ambiente (HSE). Comunicar información actualizada para posibilitar a nuestros empleados, clientes y otras partes interesadas a manejar nuestros productos de manera segura y ecológicamente responsable. Empeñarnos en trabajar con clientes, proveedores, distribuidores y contratistas para fomentar el uso, el transporte y la eliminación de nuestros productos químicos de manera segura. Brindar apoyo a programas de administración de productos en colaboración con clientes, distribuidores y transportistas.

Si bien la información y las recomendaciones del presente documento (en adelante "información") se suministran de buena fe y confiando en que sean correctas a la fecha de su presentación, ICL-IP Europe BV no asume responsabilidad por su integridad ni exactitud. La Información se suministra bajo la condición de que antes del uso las personas que la reciban tomen sus propias decisiones con respecto a su seguridad e idoneidad para sus fines. ICL-IP Europe BV no asumirá en ningún caso la responsabilidad por los daños de ninguna índole que pudiera provocar el uso o la referencia a esta información. NO SE HACE AQUÍ NINGUNA AFIRMACION NI SE DA NINGUNA GARANTIA, EXPLICITA O IMPLICITA, DE COMERCIALIZACION, IDONEIDAD PARA UN OBJETIVO DETERMINADO O DE CUALQUIER OTRO TIPO, CON RESPECTO A LA INFORMACION O AL PRODUCTO AL CUAL SE REFIERE DICHA INFORMACION.

**Preparado Por** División de HSE en ISRAEL  
tel.: +/972-8-6297835  
telefax: +/972-8-6297832  
www.icl-ip.com

**Fin de la Ficha de Datos de Seguridad**