

<b>ASHLAND</b>	Página: 1 of 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Fecha de revisión: 29.09.2009
ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL	Fecha de impresión: 30.09.2009 Número MSDS: 000000156500 Versión: 1.0

Cumple con la Directiva de la Unión Europea (European Union, EU) 2006/121/EC - MSDS\_ES

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA COMPAÑÍA O EMPRESA

Ashland Apartado de correos 8619 NL3009 AP, Rotterdam Países Bajos	<b>Teléfono de urgencias</b> +1-800-ASHLAND (+1-800-274-5263/+1-606-329-5701) , o llame a su número de emergencia local al 112  <b>Información del Producto</b> +31 10 497 5000 (en los Países Bajos), o comuníquese con la persona de contacto de su representante local de servicios al consumidor
---	--

Nombre del producto                      ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL  
 Código del producto                      719656

## 2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

<b>Resumen sobre el Peligro</b>	Nocivo Irritante
<b>Riesgos</b>	Inflamable. Nocivo por inhalación. Irrita los ojos y la piel.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes	No. CAS	No. EINECS	Concentración	Símbolo(s)	Frase(s) - R
Styrene	100-42-5	202-851-5	>=25 - <40%	Xn Xi	R10 R20 R36/38
ácidos grasos, ramificados de C6-19, sales de cobalto(2+)	68409-81-4	270-066-5	>=0.1 - <0.5%	Xn, Xi, N	R22, R38, R43, R51/53

El texto completo de las frases R mencionadas en esta Sección, se indica en la Sección 16.

## 4. PRIMEROS AUXILIOS

### Información general

Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.

<b>ASHLAND</b>		Página: 2 of 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 29.09.2009
		Fecha de impresión: 30.09.2009
ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL		Número MSDS: 000000156500 Versión: 1.0

### Ojos

Mantener los parpados abiertos y enjuagar los ojos con agua en abundancia durante 15 minutos por lo menos. Consultar un médico. Retirar las lentillas.

### Piel

Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lávese inmediatamente con agua abundante. Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.

### Ingestión

No provocar vómitos sin consejo médico. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si es necesario consultar a un médico.

### Inhalación

Sacar al aire libre. Consultar a un médico después de una exposición importante. Si los síntomas persisten consultar a un médico. En caso de dificultad respiratoria, aplicar oxígeno.

### Notas para el médico

**Peligros:** Este material constituye un riesgo por aspiración. Deberá sopesar el posible daño producido por la aspiración frente a la posible toxicidad oral (consulte la sección 2 - Ingesta) cuando tenga que decidir la inducción al vómito.

## 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### Medios de extinción adecuados

sin datos disponibles

### Agentes de extinción inadecuados

**NO USAR:** Halones

### Productos de combustión peligrosos

dióxido de carbono y monóxido de carbono, Hidrocarburos

### Descomposición térmica

sin datos disponibles

### Precauciones para la lucha contra incendios

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego. No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua. Mantener los contenedores y los alrededores fríos con agua pulverizada. Impedir la contaminación de las aguas superficiales o subterráneas por el agua que ha servido a la extinción de incendios. Los restos del incendio así como el agua de extinción contaminada, deben eliminarse según las normas locales en vigor. Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados.

### Protección personal

<b>ASHLAND</b>		Página: 3 of 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 29.09.2009
		Fecha de impresión: 30.09.2009
ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL		Número MSDS: 000000156500 Versión: 1.0

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo. Utilícese equipo de protección individual.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

### Precauciones personales

Deben excluirse de la zona de vertido del producto a aquellas personas que no lleven un equipo protector hasta que se haya completado la limpieza. Asegúrese una ventilación apropiada. Tener cuidado con la propagación de los gases especialmente en los pisos subterráneos (más pesado que el aire) y a la dirección del aire.

### Precauciones para la protección del medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.

### Métodos de limpieza

Contener del derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación.

### Otra información

Cumplir todos los reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

Evitar la formación de aerosol. No respirar vapores o niebla de pulverización. Evítase el contacto con los ojos y la piel. Equipo de protección individual, ver sección 8. Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo. Evitar sobrepasar los límites dados de exposición profesional (ver sección 8). No fumar, no comer ni beber durante el trabajo. Asegurarse que todo el equipamiento tenga una toma de tierra y este conectado a tierra antes de empezar las operaciones de traspaso. Tomar medidas para impedir la acumulación de descargas electrostáticas. Manténganse el producto y los recipientes vacíos lejos del calor y de las fuentes de ignición. Utilizar herramientas que no produzcan chispas.

### Almacenamiento

Almacenar en envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

### Directriz de Exposición

<b>Styrene (CAS 100-42-5)</b>			
VLA (ES)	media de tiempo de carga	20 ppm	
VLA (ES)	media de tiempo de carga	86 mg/m <sup>3</sup>	

<b>ASHLAND</b>		Página: 4 of 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 29.09.2009
		Fecha de impresión: 30.09.2009
ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL		Número MSDS: 000000156500 Versión: 1.0

VLA (ES)	Valor límite de exposición a corto plazo	40 ppm	
VLA (ES)	Valor límite de exposición a corto plazo	172 mg/m3	

<b>ácidos grasos, ramificados de C6-19, sales de cobalto(2+) (CAS 68409-81-4)</b>			
VLA (ES)	media de tiempo de carga	0.02 mg/m3	

### Recomendaciones generales

Estas recomendaciones establecen pautas generales para la manipulación de este producto. Los equipos de protección personal deben seleccionarse para cada aplicación individual y deben considerarse los factores que afecten la posibilidad de exposición, como las prácticas de manipulación, las concentraciones de productos químicos y la ventilación. Es responsabilidad final del empleador cumplir con las disposiciones reglamentarias establecidas por las autoridades locales. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Asegúrese de que las estaciones de lavado de ojos y las duchas de seguridad estén localizadas cerca del sitio de trabajo.

### Controles de la exposición

Proporcione la ventilación mecánica suficiente (ventilación general y/o local) para mantener la exposición por debajo del nivel de sobreexposición (desde efectos adversos conocidos, sospechosos o aparentes).

### Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

### Protección de la piel y del cuerpo

Llevar cuando sea apropiado:

Zapatos de seguridad

Ropa ignífuga o resistente al fuego

Use guantes resistentes como los siguientes:

Guantes de alcohol polivinílico o de goma de butil nitrilo

### Protección respiratoria

En caso de formación de vapor, utilizar un respirador con un filtro apropiado.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado físico</b>	líquido
<b>Estado físico</b>	líquido
<b>Color</b>	sin datos disponibles
<b>Olor</b>	acre
<b>Punto /intervalo de ebullición</b>	(>) 145.00 °C
<b>Punto/intervalo de fusión</b>	(<)-30 °C
<b>pH</b>	sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	29.40 °C, ASTM D 56
<b>Velocidad de evaporación</b>	sin datos disponibles

<b>ASHLAND</b>		Página: 5 of 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 29.09.2009
		Fecha de impresión: 30.09.2009
ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL		Número MSDS: 000000156500 Versión: 1.0

<b>Límite de explosión, inferior/Límite de explosión, superior</b>	1.1 %(v) / 8 %(v)
<b>Presión de vapor</b>	6.00 hPa @ 20 °C
<b>Densidad de vapor</b>	sin datos disponibles
<b>Densidad</b>	(+/- 0.05) 1.15 gcm <sup>3</sup> @ 68 °F / 20 °C
<b>Solubilidad</b>	Agua insoluble
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua</b>	sin datos disponibles
<b>log Pow</b>	sin datos disponibles
<b>Temperatura de ignición espontánea</b>	sin datos disponibles
<b>Viscosidad, dinámica</b>	5,000 mPa.s
<b>Viscosidad, cinemática</b>	sin datos disponibles

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### Estabilidad

Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### Condiciones que deben evitarse

Calor, llamas y chispas.

### Productos incompatibles

Ácidos, cloruro de aluminio, halógenos, cloruro de hierro, sales metálicas, Peróxidos, bases fuertes, Agentes oxidantes fuertes

### Productos de descomposición peligrosos

dióxido de carbono y monóxido de carbono, Hidrocarburos

### Reacciones peligrosas

Una polimerización peligrosa puede ocurrir. Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Vía de exposición

Contacto dérmico, Contacto Ocular, Ingestión, Inhalación

### Contacto con los ojos

Provoca una irritación en los ojos.

### Contacto con la piel

Provoca irritación cutánea.

### Ingestión

No se conocen efectos negativos en caso de ingestión

<b>ASHLAND</b>		Página: 6 of 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 29.09.2009
		Fecha de impresión: 30.09.2009
ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL		Número MSDS: 000000156500 Versión: 1.0

### Inhalación

Nocivo por inhalación.

### Condición Médica Agravada

Los trastornos preexistentes de los siguientes órganos (o sistemas orgánicos) pueden verse agravados por la exposición a este material: Región respiratoria superior, Piel, pulmón (por ejemplo, condiciones parecidas al asma), Hígado, sistema auditivo, aparato reproductor masculino, Sistema nervioso central

### Síntomas

Los signos y síntomas de la exposición a este material, ya sea por inhalación, ingestión y/o absorción cutánea pueden incluir: irritación (nariz, garganta, vías respiratorias), Falta de coordinación, confusión, malestar estomacal o intestinal (náusea, vómitos, diarrea), daño hepático, depresión del sistema nervioso central (mareo, somnolencia, fatiga, náusea, dolor de cabeza, pérdida de conocimiento) y otros efectos en el sistema nervioso central

### Órganos diana

Se ha sugerido que la sobreexposición a este material (o a sus componentes) causa los siguientes efectos en seres humanos: efectos leves sobre la visión en color, efectos sobre el oído, daño en el tracto respiratorio (nariz, garganta y vías respiratorias), efectos sobre el sistema nervioso central

### Datos de los componentes

#### Toxicidad oral aguda

Styrene	DL50 rata: 2,650 mg/kg
ácidos grasos, ramificados de C6-19, sales de cobalto(2+)	sin datos disponibles

#### Toxicidad aguda por inhalación

Styrene	CL50 rata: 2800 ppm, 4 h
ácidos grasos, ramificados de C6-19, sales de cobalto(2+)	sin datos disponibles

#### Toxicidad cutánea aguda

Styrene	sin datos disponibles
ácidos grasos, ramificados de C6-19, sales de cobalto(2+)	sin datos disponibles

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

### Información del Producto

#### Toxicidad acuática

sin datos disponibles

### Vías de propagación en el medio ambiente y destino final de la sustancia

<b>ASHLAND</b>		Página: 7 of 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 29.09.2009
		Fecha de impresión: 30.09.2009
ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL		Número MSDS: 000000156500 Versión: 1.0

**Biodegradación**

sin datos disponibles

**Bioacumulación**

No se puede determinar el potencial de bioacumulación.

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación de los desechos**

Dispóngase de acuerdo a las Directivas Europeas sobre desechos y desechos peligrosos. No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado. Contenedor peligroso cuando está vacío. Eliminar, observando las normas locales en vigor.

**Empaquetado al vacío**

Vaciar el contenido restante. Eliminar como producto no usado. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. No reutilizar los recipientes vacíos. No queme el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con el.

**Catálogo de Desechos Europeos**

El código de Desecho debe ser atribuido de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía de eliminación de desechos.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

**IATA\_C**

Mercancía no peligrosa

**IATA\_P**

Mercancía no peligrosa

**IMDG**

Mercancía no peligrosa

**RID**

UN 1866

**ADNR**

UN 1866

**ADR**

UN 1866

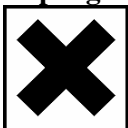
Es posible que las descripciones de los productos peligrosos (si se indicaron anteriormente) no reflejen las excepciones que pueden aplicarse en la cantidad, la aplicación o aquellas que sean específicas a una región. Para consultar las descripciones específicas para el envío, remítase a los documentos de envío.

<b>ASHLAND</b>		Página: 8 of 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 29.09.2009
		Fecha de impresión: 30.09.2009
ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL		Número MSDS: 000000156500 Versión: 1.0

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

### Descripción para el Uso del Producto uso profesional

#### Símbolos de peligro



Nocivo

#### Frase(s) - R

- R10 Inflamable.  
R36/38 Irrita los ojos y la piel.  
R20 Nocivo por inhalación.

#### Frase(s) - S

- S53 Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
S16 Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar.  
S36/37/39 Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.  
S38 En caso de ventilación insuficiente, úsense equipo respiratorio adecuado.  
S45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).  
S51 Úsense únicamente en lugares bien ventilados.

#### Contiene

Styrene	CAS 100-42-5
---------	--------------

Contiene[ácidos grasos, ramificados de C6-19, sales de cobalto(2+)] - Puede provocar una reacción alérgica.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

### El texto completo de las frases-R referidas en los puntos 2 y 3

- R20 Nocivo por inhalación.  
R36/38 Irrita los ojos y la piel.  
R10 Inflamable.  
R22 Nocivo por ingestión.  
R38 Irrita la piel.  
R43 Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.



<b>ASHLAND</b>		Página: 9 of 9
<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>		Fecha de revisión: 29.09.2009
		Fecha de impresión: 30.09.2009
ENGUARD® SA 00289 RAL7044 AV3 GRIS-GREY CAPA DE GEL		Número MSDS: 000000156500 Versión: 1.0

R51/53

Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

La información incluida en este documento se considera precisa, pero no se garantiza que se haya originado en la compañía. Se recomienda a los destinatarios confirmar de antemano que la información esté vigente, sea aplicable y corresponda a sus circunstancias. Esta Hoja de datos sobre seguridad del material (Material Safety Data Sheet, MSDS) ha sido preparada por el Departamento de Medioambiente, Salud y Seguridad de Ashland (+31 10 497 5000).