

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

ACRYLIC UNDERCOATER SEALER

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o el preparado

Nombre del producto : ACRYLIC UNDERCOATER SEALER**Fórmula química** : 00272SS**Tipo del producto** : Líquido.**Uso de la sustancia o del preparado** : Sellador acrílico emulsionado

Identificación de la sociedad o empresa

Fabricante : Essential Industries, Inc.
P.O. Box 12
28391 Essential Rd.
Merton, WI 53056-0012 USA**Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS** : msds@essind.com**Número de teléfono de emergencias (con horas de funcionamiento)** : 001-262-821-7814 (24 hours)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

El preparado no está clasificado como peligroso según la Directiva 1999/45/CE y sus enmiendas.

Clasificación : No clasificado.

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Sustancia/preparado : Preparado

Nombre del ingrediente	Número CAS	%	Número CE	Clasificación
2-(2-etoxietoxi)etanol	111-90-0	1 - 5	203-919-7	Xn; R20 [1]
etanodiol	107-21-1	1 - 5	203-473-3	Xn; R22 [1] [2]
Véase la sección 16 para el texto completo de las frases R mencionadas				

No hay ningún ingrediente o ingredientes adicionales presentes que bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables sean clasificados como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección.

[1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente

[2] Sustancia con límites de exposición profesionales

Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Inhalación : Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.

4. PRIMEROS AUXILIOS

- Ingestión** : Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transladar a la persona afectada al aire libre. Mantenga a la persona caliente y en reposo. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.
- Contacto con la piel** : Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítense la ropa y calzado contaminados. Obtenga atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.
- Contacto con los ojos** : Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando ocasionalmente los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.
- Protección del personal de primeros auxilios** : No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.
- Notas para el médico** : No hay un tratamiento específico. Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad.

Tratamientos específicos :

Consulte la sección 11 para obtener una información más detallada acerca de los efectos sobre la salud y síntomas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

Apropiado(s) : Use un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

No apropiado(s) : No se conoce ninguno.

Peligros de exposición especiales : La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio.

En caso de incendio, aisle rápidamente la zona evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada.

Productos peligrosos de la combustión : Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:
óxidos de carbono
óxidos de fósforo

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Observación : Ninguna observación adicional.

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales : No debe realizarse acción alguna que suponga un riesgo personal o sin una formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Precauciones ambientales : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas. Informe a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, canales, tierra o aire).

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

- Gran derrame** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Intente la acción de liberar desde arriba. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales (ver sección 13). Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Nota: Véase la sección 1 para información de contacto de emergencia y la sección 13 para eliminación de desechos.
- Derrame pequeño** : Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con el agua y limpiar si es soluble en agua, o absorber con un material inerte seco y colocar en un contenedor de recuperación apropiado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- Manipulación** : Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8). Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Las personas que trabajan con este producto deberán lavarse las manos y la cara antes comer, beber o fumar. No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.
- Almacenamiento** : Conservar de acuerdo con las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver sección 10) y comida y bebida. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.
- Materiales de embalaje**
- Recomendado** : Utilizar el contenedor original.
- Usos específicos** : Sólo para uso industrial.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Nombre del ingrediente

etanodiol

Límites de exposición laboral

INSHT (España, 12/2007). Piel

VLA-EC: 104 mg/m³, 0 veces por turno, 15 minuto(s).

VLA-EC: 40 ppm, 0 veces por turno, 15 minuto(s).

VLA-ED: 52 mg/m³, 0 veces por turno, 8 hora(s).

VLA-ED: 20 ppm, 0 veces por turno, 8 hora(s).

- Procedimientos recomendados de control** : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Se debe hacer referencia al Estándar europeo EN 689 por métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos y la guía nacional de documentos por métodos para la determinación de sustancias peligrosas.

Controles de la exposición

- Controles de la exposición profesional** : No hay requisitos de ventilación especiales. Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados. Si este producto contiene ingredientes de exposición limitada, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

- Medidas higiénicas** : Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para remover ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.
- Protección respiratoria** : Use un respirador purificador de aire o con suministro de aire, que esté ajustado apropiadamente y que cumpla con las normas aprobadas si una evaluación del riesgo indica es necesario. La selección del respirador se debe basar en el conocimiento previo de los niveles, los riesgos de producto y los límites de trabajo de seguridad del respirador seleccionado.
- Protección de las manos** : Guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplen con las normas aprobadas deben ser usados siempre que se manejen productos químicos si una evaluación del riesgo indica que es necesario.
- Protección de los ojos** : Equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas debe ser usado cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario para evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos.
- Protección cutánea** : Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.
- Controles de la exposición del medio ambiente** : Emisiones de los equipos de ventilación o de procesos de trabajo deben ser evaluados para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos será necesario el uso de eliminadores de humo, filtros o modificaciones del diseño del equipo del proceso para reducir las emisiones a un nivel aceptable.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general

Apariencia

- Estado físico** : Líquido.
- Color** : Blanco.
- Olor** : Dulce.

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

- pH** : 9.2-9.6
- Punto de ebullición** : 100°C (212°F)
- Punto de fusión** : 0°C (32°F)
- Temperatura de inflamabilidad** : >93.30°C (200°F)
- Propiedades explosivas** : No-explosivo en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: llamas abiertas, chispas y descargas estáticas, calor, choques e impactos mecánicos, materiales oxidantes, materiales reductores, los materiales combustibles, las sustancias orgánicas, metales, ácidos, los álcalis y humedad.
Non Explosive.
- Presión de vapor** : <4 kPa (<30 mm Hg)
- Densidad relativa** : 1.02
- Solubilidad** : Parcialmente soluble en los siguientes materiales: agua fría.
Insoluble en los siguientes materiales: agua caliente, metanol, éter dietílico, n-octanol y acetona.
- Coefficiente de partición octanol/agua** : No determinado.
- Viscosidad** : No determinado.
- Densidad de vapor** : <1 [Aire= 1]

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- Estabilidad** : El producto es estable. Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no ocurrirá una polimerización peligrosa.
- Condiciones que deben evitarse** : Ningún dato específico.
- Materias que deben evitarse** : Ningún dato específico.
- Productos de descomposición peligrosos** : En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Efectos agudos potenciales para la salud**

- Inhalación** : Puede causar irritación del tracto respiratorio.
- Ingestión** : Puede irritar tracto digestivo.
- Contacto con la piel** : El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación.
- Contacto con los ojos** : El contacto directo puede causar irritación y enrojecimiento.

Toxicidad aguda

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	Exposición
2-(2-etoxietoxi)etanol	DL50 Dérmica	Rata	6 mL/kg	-
	DL50 Dérmica	Conejo	4200 uL/kg	-
	DL50	Rata	360 ug/kg	-
	Intraperitoneal			
	DL50	Rata	4 gm/kg	-
	Intravenosa			
	DL50 Oral	Rata	7500 mg/kg	-
	DL50 Oral	Rata	5500 uL/kg	-
	DL50	Rata	6 gm/kg	-
	Subcutánea			
DL50 No especificada	Rata	7500 mg/kg	-	
CL50 Inhalación Vapor	Rata	>5240 mg/m3	4 horas	
etanodiol	DL50 Dérmica	Conejo	9530 uL/kg	-
	DL50	Rata	5010 mg/kg	-
	Intraperitoneal			
	DL50	Rata	3260 mg/kg	-
	Intravenosa			
	DL50 Oral	Rata	4700 mg/kg	-
	DL50	Rata	2800 mg/kg	-
	Subcutánea			
	DL50 No especificada	Rata	13 gm/kg	-
	LDLo	Rata	3300 mg/kg	-
	Intramuscular			
	LDLo	Rata	3300 mg/kg	-
	Intramuscular			
	LDLo	Rata	2800 mg/kg	-
	Intravenosa			
TDLo Oral	Rata	1110 mg/kg	-	
TDLo Oral	Rata	120 mg/kg	-	
TDLo	Rata	3000 mg/kg	-	
Subcutánea				
TDLo Oral	Rata	1000 mg/kg	-	
TDLo Oral	Rata	5000 mg/kg	-	

Conclusión/resumen : no disponible

Efectos crónicos potenciales para la salud**Toxicidad crónica**

Conclusión/resumen : No disponible.

Carcinogénesis

Conclusión/resumen : no disponible

Mutagénesis

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Conclusión/resumen : No disponible.

Teratogenicidad

Conclusión/resumen : No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen : No disponible.

Efectos crónicos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Carcinogénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Mutagénesis : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Teratogenicidad : Ninguno identificado.

Efectos de desarrollo : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Inhalación : Ningún dato específico.

Ingestión : Ningún dato específico.

Piel : Ningún dato específico.

Ojos : Ningún dato específico.

Órganos destino : Contiene material que puede causar daño a los órganos siguientes: sistema nervioso central (SNC), ojo, cristalino o córnea.
No resulta dañino para los siguientes órganos: la sangre, riñones, pulmones, el sistema nervioso, El sistema reproductor, hígado, membranas mucosas, corazón, vesícula, bazo, cerebro, sistema digestivo, sistema linfático, sistema nervioso periférico, tracto gastrointestinal, sistema cardiovascular, tracto respiratorio superior, endocrino, sistema inmunológico, piel, ojos.

Otros efectos negativos :

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Efectos Ambientales : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ecotoxicidad acuática

Nombre del producto o ingrediente	Prueba	Resultado	Especies	Exposición
2-(2-etoxietoxi)etanol	-	Agudo CL50 21400000 a 23900000 ug/L Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	-	Agudo CL50 20800000 a 27500000 ug/L Agua fresca	Pescado - Carpa dorada - Carassius auratus	96 horas
	-	Agudo CL50 15200000 a 18700000 ug/L Agua fresca	Pescado - Gambusia affinis	96 horas
	-	Agudo CL50 13900000 a 16700000 ug/L Agua fresca	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	-	Agudo CL50 13400000 a 15700000 ug/L Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	-	Agudo CL50 12900000 a 15000000 ug/L Agua fresca	Pescado - Gambusia affinis	96 horas
	-	Agudo CL50 >10000000 ug/L Agua marina	Pescado - Menidia beryllina	96 horas
	-	Agudo CL50 >10000000 ug/L	Pescado - Lepomis	96 horas

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

	-	Agua fresca Agudo CL50 9650000 a 11800000 ug/L	macrochirus Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	-	Agua fresca Agudo CL50 6010000 a 8080000 ug/L	Pescado - Ictalurus punctatus	96 horas
	-	Agua fresca Agudo CL50 4670000 a 6010000 ug/L	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	-	Agua fresca Agudo CL50 3340000 a 5280000 ug/L	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
etanodiol	-	Agudo CL50 >18500 mg/L	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	-	Agudo CL50 >100 ml/L Agua fresca	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	-	Agudo CL50 41 a 47 ml/L Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	-	Agudo CL50 16 a 18 ml/L Agua fresca	Pescado - Oncorhynchus mykiss	96 horas
	-	Agudo CL50 27540 mg/L	Pescado - Lepomis macrochirus	96 horas
	-	Agudo CL50 13900000 a 16600000 ug/L	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	-	Agudo CL50 13140000 ug/L	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	-	Agudo CL50 10500000 a 12700000 ug/L	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	-	Agudo CL50 10000000 a 12300000 ug/L	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	-	Agudo CL50 >10000000 ug/L	Dafnia - Daphnia magna	48 horas
	-	Agudo CL50 >10000000 ug/L	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	-	Agudo CL50 8050000 ug/L	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	-	Agudo CL50 6900000 a 8800000 ug/L	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	48 horas
	-	Agudo CL50 49000000 a 60000000 ug/L	Pescado - Pimephales promelas	96 horas
	-	Agudo CL50	Dafnia -	

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

-	22600000 a 26500000 ug/L Agua fresca	Ceriodaphnia dubia	48 horas
-	Agudo CL50 25500000 a 29800000 ug/L Agua fresca	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	48 horas
-	Crónico NOEC 11610000 ug/L Agua fresca	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	48 horas
-	Crónico NOEC 24000000 ug/L Agua fresca	Dafnia - Ceriodaphnia dubia	48 horas

Conclusión/resumen : No disponible.

Biodegradabilidad

Conclusión/resumen : no disponible

Otros efectos negativos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación : Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.

Residuos Peligrosos : El proveedor no considera este producto como un residuo peligroso, en virtud de la Directiva de la UE 91/689/CE.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**Reglamento internacional de transporte**

Información reglamentaria	Número ONU	Nombre y descripción	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
Clase ADR/RID	No regulado.	Substancia no regulada por el ADR (Europa).	-	-		-
Clase ADNR	No regulado.	Substancia no reglamentada por el ADNR (Europa).	-	-		-
Clase IMDG	No regulado.	Substancia no reglamentada por IMDG.	-	-		-
Clase IATA	No regulado.	Substancia no reglamentada por IATA.	-	-		-

GE* : Grupo de embalaje

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Reglamento de la UE**

La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Símbolo o símbolos de peligro :



- Frases de riesgo** : Este producto no está clasificado de acuerdo con la legislación de la UE.
- Frases de seguridad** : No se ha encontrado ninguna frase de seguridad aplicable a este producto.
- Uso del producto** : La clasificación y el etiquetado se han determinado según las Directivas de la UE 67/548/CEE y 1999/45/CE (incluidas las enmiendas) y tienen en cuenta el uso previsto del producto.
- Aplicaciones industriales
- Inventario de Europa** : **Inventario de Europa:** Todos los componentes están listados o son exentos.
- Otras regulaciones de la UE**
- Frases de advertencia adicionales** : Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto íntegro de las frases R que aparecen en las secciones 2 y 3 - España : R20- Nocivo por inhalación.
R22- Nocivo por ingestión.

Texto íntegro de las clasificaciones a las que se hace referencia en las secciones 2 y 3 - España : Xn - Nocivo

Otra información : UBA No. 29160017

Historial

Fecha de impresión : 10/8/2008.

Fecha de emisión / Fecha de revisión : 10/8/2008.

Fecha de la emisión anterior : No hay validación anterior.

Versión : 1

Preparada por : Asuntos reguladores.

☑ Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

Aviso al lector

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.