











# IC A DE DA OS DE SE URIDAD

Fecha de publicación: 10-20-2021

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSANCIA LA EMPRESA

**Nombre del producto:** 93 Spray Gloss™ Restaurador de Pisos  
**Marca:** Coastwide Professional™  
**Número del producto:** CW585032-A, CW093RU32-A

**Uso recomendado:** Restaurador de pisos  
**Usos desaconsejados:** No se recomiendan otros usos distintos a los que se indican en la etiqueta del producto.

**Nombre del proveedor:** WorkLife Brands, LLC.  
**Dirección del proveedor:** 13800 E. 39th Avenue  
 Aurora, CO 80011, EE. UU.

**Número de teléfono del proveedor:** 800-270-9167  
**Dirección de Internet de la HDS:** <http://sds.staples.com>

**Número de teléfono de emergencia:** 888-322-0912

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación para el producto

Este producto químico no es considerado peligroso por la OSHA Hazard Communication Standard 2012 (29 CFR 1910.1200) y Reglamentaciones Canadienses de Productos Peligrosos (HPR) (WHMIS 2015-SGA).

**Palabra de advertencia:** Ninguno requerido  
**Indicaciones de peligro:** Ninguno requerido  
**Consejos de prudencia** Ninguno requerido

**Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.):** No aplicable

**Otra información:** Puede ser irritante para la piel y los ojos. Dañino para la vida acuática.  
**Interacción con otros químicos:** No hay información disponible.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre químico	CAS#	% en peso
Polímero de uretano	Secreto comercial	1 - 5
Ethoxydiglycol	111-90-0	1 - 5
Dipropilenglicol metil éter	34590-94-8	0.1 - 1
Isopropanol	67-63-0	0.1 - 1

El balance es el agua e ingredientes similares no peligrosos. Fragancia añadida.

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

**Consejo general** Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico tratante.

### Primeros auxilios:

**Contacto con los ojos** Enjuagar inmediatamente con abundante agua, incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos bien abiertos durante el enjuague. Quitar las lentes de contacto, si las lleva y resulta fácil. Sequir aclarando. Consultar a un médico si la irritación se presenta y persiste.

**Contacto con la piel** Lavar inmediatamente con jabón y agua abundante durante al menos 15 minutos. Consultar a un medico si la irritación se presenta y persiste.

**Inhalación** Si se presentan síntomas, trasladar al aire libre y consultar a un médico.

**Ingestión** Lavar la boca inmediatamente y beber mucha agua. No induzca el vomito. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Si se presentan síntomas , consultar a un medico.

**Principales síntomas y efectos:** Puede ser irritante para la piel y los ojos. Puede ser irritante para la boca, la garganta y el estómago. Puede ser irritante para las vías respiratorias.

**Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente**

Notas para el médico

Aplicar un tratamiento sintomático.

**5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

**Medios adecuados de extinción:** Agua pulverizada (neblina). Químico seco. Dióxido de carbono (CO2). Espuma.  
**Medios de extinción no apropiados:** No determinado.  
**Peligros específicos del producto químico:** El producto no es inflamable.  
**Productos peligrosos de la combustión:** Óxidos de carbono

**Datos de explosividad**

**Sensibilidad al impacto mecánico:** No.

**Sensibilidad a las descargas estáticas:** No.

**Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios**

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

**6. MEDIDAS DE CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**

**Precauciones personales** Evitar el contacto con los ojos.  
**Precauciones ambientales** Prevenir la entrada en suelo, zanjas, alcantarillas, cursos de agua y / o aguas subterráneas.  
**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.  
**Métodos de limpieza** Suelo puede estar resbaladizo. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados. Enjuagar el área con agua.

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

**Manipulación** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos.  
**Almacenamiento** Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacene lejos de materiales incompatibles. Proteja contra la congelación. Manténgase fuera del alcance de los niños.  
**Materiales incompatibles** Acids. Oxidants. Cáusticos.

**8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL**

**Parámetros de control**

Directrices sobre exposición:

Nombre químico	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Dipropilenglicol metil éter (DPM) 34590-94-8	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup>	IDLH: 600 ppm TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m <sup>3</sup> STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m <sup>3</sup>
Isopropanol 67-63-0	TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm STEL: 500 ppm	

ACGIH TLV: American Conference of Governmental Industrial Hygienists - Threshold Limit Value

OSHA PEL: Occupational Safety and Health Administration - Permissible Exposure Limits

NIOSH IDLH - National Institute for Occupational Safety and Health - Immediately Dangerous to Life or Health

**Controles técnicos** La ventilación general es normalmente suficiente.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Protección para la cara y los ojos** No se requiere equipo especial de protección, pero siempre es una buena práctica utilizar gafas de seguridad al manipular productos químicos.

**Protección del cuerpo y de la piel** No se requiere equipo especial, pero siempre es una buena práctica usar guantes de protección al manipular productos químicos.

**Protección respiratoria** No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

**Medidas de higiene** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

### Propiedades físicas

<b>Estado físico</b>	Líquido	<b>Olor</b>	Melocotón
<b>Color</b>	Azul claro	<b>Umbral olfativo</b>	No hay información disponible

### Propiedades químicas

	<u>Valores</u>
<b>pH (como tal)</b>	7.0 – 9.5
<b>Punto de fusión congelación</b>	No hay dato disponible
<b>Punto /rango de ebullición</b>	>100 °C / > 212 °F
<b>Punto de inflamación</b>	>93.3 °C / > 200 °F
<b>Tasa de evaporación</b>	No hay dato disponible
<b>Flamabilidad</b>	No hay dato disponible
<b>Límite inferior de inflamabilidad</b>	No hay dato disponible
<b>Presión de vapor</b>	No hay dato disponible
<b>Gravedad específica</b>	0.996
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble en agua
<b>Solubilidad en otros solventes</b>	No hay dato disponible
<b>Coefficiente de reparto: n-octanol/aqua</b>	No hay dato disponible
<b>Temperatura de autoinflamación</b>	No hay dato disponible
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay dato disponible
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay dato disponible
<b>Viscosidad dinámica</b>	No hay dato disponible
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay dato disponible
<b>Punto de ablandamiento</b>	No hay dato disponible
<b>Contenido de COV (por peso)</b>	<1.0% (<10.0 g/L)
<b>Tamaño de partícula</b>	No hay dato disponible
<b>Distribución granulométrica</b>	No hay dato disponible

Este producto cumple con las regulaciones de la Junta de California de Recursos de Aire (CARB) sobre Compuestos Orgánicos Volátiles (COV).

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

<b>Reactividad:</b>	No reactiva en condiciones normales.
<b>Estabilidad química:</b>	Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.
<b>Posibilidad de reacciones peligrosas:</b>	Ninguno durante el procesado normal.
<b>Polimerización peligrosa:</b>	No ocurre polimerización peligrosa
<b>Condiciones que deben evitarse:</b>	Mantener separado de sustancias incompatibles. Evite las temperaturas extremas.
<b>Materiales incompatibles:</b>	Acids. Oxidants. Cáusticos.
<b>Productos de descomposición peligroso:</b>	Óxidos de carbono. Óxidos de fósforo.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

<b>Inhalación</b>	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
<b>Contacto con los ojos</b>	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
<b>Contacto con la piel</b>	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.
<b>Ingestión</b>	Datos de pruebas específicas para el producto no están disponibles.

#### Información sobre los components

Nombre químico / CAS#	Oral LD50	Dérmico LD50	Inhalación LC50
Ethoxydiglycol 111-90-0	= 1920 mg/kg ( Rata )	= 4200 µL/kg ( Conejo ) = 6 mL/kg ( Rata )	> 5240 mg/m <sup>3</sup> ( Rata ) 4 h
Dipropilenglicol metil éter (DPM) 34590-94-8	= 5230 mg/kg ( Rata )	= 9500 mg/kg ( Conejo )	-

### Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Síntomas</b>	No hay información disponible
-----------------	-------------------------------

### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

<b>Sensibilización</b>	No hay información disponible.
<b>Efectos mutagénicos</b>	No hay información disponible.
<b>Carcinogenicidad</b>	No contiene ingredientes listados como carcinógenos.
<b>Toxicidad reproductiva</b>	No hay información disponible.



STOT - exposición única	No hay información disponible.
STOT - exposición repetida	No hay información disponible.
Toxicidad crónica	No se conocen efectos.
Efectos sobre los órganos	Ninguno conocido.
Peligro de aspiración	No hay información disponible.

### **Medidas numéricas de toxicidad Información del producto**

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA

No disponible

## **12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

**Ecotoxicidad:** Dañino para la vida acuática

Nombre químico / CAS#	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para los microorganismos	Daphnia Magna (pulga de agua)
Ethoxydiglycol 111-90-0		11400 - 15700: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through 11600 - 16700: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 10000: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 19100 - 23900: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 13400: 96 h Salmo gairdneri mg/L LC50 flow-through		3940 - 4670: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Isopropanol 67-63-0		8970 – 9280 ppm: 96 h Gold orfe mg/L LC50		
Dipropilenglicol metil éter 34590-94-8		10000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static		1919: 48 h Daphnia magna mg/L LC50

**Persistencia y degradabilidad:** No hay información disponible.

**Bioacumulación:** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos:** No hay información disponible.

## **13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

**Métodos de eliminación:** Este material no es un residuo peligroso según las regulaciones federales (40 CFR 261). El material podría convertirse en peligroso en caso de mezcla u otro tipo de contacto con un residuo peligroso, adición de sustancias o si se procesa o sufre otra alteración. Para determinar si el material modificado es un residuo peligroso, consúltese la norma 40 CFR 261. Consultar las regulaciones locales, regionales o estatales pertinentes en relación con otros requisitos.

**Embalaje contaminado** Eliminar los contenidos o recipientes de acuerdo con las regulaciones locales

## **14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

Teléfono de Emergencias las 24 horas: **1-888-322-0912**

**DOT/ TDG/ MEX/ ICAO/ IATA/ IMDG/IMO:** No regulado

## **15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

### **Inventarios Internacionales**

**TSCA (US)** Cumple

**DSL (Canadá)** Todos los componentes están listados, bien en la lista DSL o en la NDSL.

### **Regulaciones federales de los EE.UU.**

#### **SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372.

Nombre químico	CAS#	% en peso	SARA 313 – Valores umbrales %
Ethoxydiglycol	111-90-0	<5	1.0
Dipropilenglicol metil éter	34590-94-8	<1	1.0

**Categorías de peligro de SARA 311/312**

Peligro agudo para la salud Sí  
Peligro crónico para la salud: No  
Peligro de incendio No  
Peligro de liberación repentina de presión No  
Peligro de reactividad No

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

**CERCLA**

Este material no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

**Regulaciones estatales de los EE.UU.**

**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

Nombre químico / CAS#	New Jersey	Massachusetts	Pennsylvania	Rhode Island	Illinois
Ethoxydiglycol 111-90-0	X		X		
Dipropilenglicol metil éter (DPM) 34590-94-8	X	X	X		
Isopropanol 67-63-0	X	X	X		

**Regulaciones internacionales**

Canadá

**16. OTRA INFORMACIÓN**

NFPA Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y químicas 0  
HMIS Peligros para la salud 1 Inflamabilidad 0 Peligro físico 0 Protección personal X

Preparada por: Especialista Reglamentario, WorkLife Brands, (508) 253-5000

Siga siempre cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta cuando utilice este o cualquier otro producto químico. Si se necesita información acerca de este producto, póngase en contacto con Coastwide Professional en el número de teléfono 800-270-9167 o visite nuestro sitio web en [www.coastwideprofessional.com](http://www.coastwideprofessional.com). Conserve las hojas de datos de seguridad ordenadas en un área a la que puedan acceder los trabajadores de acuerdo con todas las normas aplicables.

*Toda la información que figura en esta FDS se proporciona según el leal saber y entender de proveedores. No se otorga ninguna garantía expresa ni implícita con respecto a esta información, lo que incluye las garantías de comercialización o idoneidad para un propósito particular. Los usuarios son responsables de verificar la información en virtud de sus propias condiciones de operación para determinar si los productos mencionados en la HDS son adecuados para el uso previsto. Los usuarios deberán cumplir con todas las leyes y regulaciones que resulten pertinentes tras la recepción de la información y el uso de los productos que se suministran con esta FDS.*