




## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

### Sección 1: Identificación de productos y empresas

Nombre del Producto	WORKHORSE™ Interior Exterior Latex Paint (Flat, Eggshell, Semi-Gloss) Primers, Stain, Graffiti, K-Rail
Producto #	1100, 1200, 1300, 800, 2000, 3100, 50, 3200
Uso del Producto	Revestimiento Arquitectónico
Fabricante	Visions Quality Coatings 4105 South Market Court Suite A, Sacramento, CA 95834 Tel: 916-564-9121
Respondedores de emergencia	800-424-9300

### Sección 2: Identificación de peligros

SGA Pictogramas	
Peligros físicos	No Clasificado
Riesgos para la salud	No Clasificado
Según definido por OSHA	No Clasificado
Prevención	No manipular hasta que se haya leído y entendido todas las precauciones de seguridad. Observar buenas prácticas de higiene industrial.
Almacenamiento y eliminación	Mantener el recipiente cerrado cuando no esté en uso. No transferir contenido a Otro contenedor para almacenamiento. Los materiales y contenedores sobrantes deben desecharse de acuerdo con las normas y regulaciones locales.
Respuesta	Lavarse bien las manos. En caso de irritación de la piel, buscar asistencia médica. En caso de contacto con los ojos, enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Busque atención médica si la irritación persiste.

**PRECAUCIÓN:** El contacto prolongado o repetido puede reseca la piel y causar irritación de los ojos y el sistema respiratorio.

### Sección 3: Composición / información sobre los ingredientes

Componentes	CAS #	% Peso Estimado
DIÓXIDO DE TITANIO	13463-67-7	10-40%
POLIMERO ACRILICO	NO PELIGROSO	10-40%
AGUA	7732-18-5	5-10%

### Sección 4: Medidas De Primeros Auxilios

Contacto visual	En caso de contacto con los ojos, enjuague cuidadosamente con agua varias veces. Busque atención médica si la irritación persiste.
Contacto con la piel	Quítese inmediatamente la ropa contaminada o el EPP y lave la piel con jabón y mucha agua. Si se produce irritación de la piel, consulte a un médico.
Ingestión	En caso de ingestión, enjuagar inmediatamente la boca. No induzca el vomito. Mantenga a la persona bajo observación. Consulte inmediatamente al médico o al Centro de Control de Envenenamiento.
Inhalación	Sacar al aire fresco. Consulte al médico si la molestia continúa.

### Sección 5: Protección contra incendios

Medios de extinción adecuados	Usar medidas de extinción que sean apropiadas a la situación y entorno circundante. Espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono, polvo seco, agua o niebla.
Procedimientos de extinción de llevados de incendios	Equipo de respiración autónomo y ropa de protección completa deberán ser por los bomberos.
Medios de extinción no adecuados	Datos no disponibles.
Peligros específicos derivados del gases producto químico.	El producto no es combustible, pero la descomposición térmica puede producir peligrosos para la salud.

### Sección 6: Medidas de liberación accidental

Precauciones personales	Ventile el área para evitar la acumulación de vapores. Use Equipo de protección personal (EPP), gafas de seguridad y protección respiratoria.
Procedimientos de emergencia	Evite más derrames deteniendo el flujo del material si es seguro hacerlo. Para pequeños derrames, absorber con materiales absorbentes. Para derrames más grandes, cubra el área con material absorbente y recoja los líquidos.
Precauciones Ambientales	Evitar la entrada en alcantarillas y vías de agua. Para la eliminación de desechos, vea la Sección 13 de esta SDS.

## Sección 7: Manipulación y almacenamiento

Manejo	Usar solo con ventilación adecuada. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Evite respirar los vapores. Llevar equipo de protección personal adecuado. Lavar a fondo después de la manipulación. Observar buenas prácticas de higiene industrial.
Almacenamiento	Almacene en posición vertical en recipientes original, lejos del calor y las llamas. Evite las temperaturas extremas y la congelación.

## Sección 8: Controles de exposición y protección personal

No se indican límites de exposición para los ingredientes enumerados. Los controles de ingeniería deben usarse para controlar los niveles en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados.

Ojo/Cara	Use gafas de seguridad apropiadas con protección lateral (gafas protectoras).
Protección de la piel	Use guantes protectores y ropa protectora.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente o irritación, use respiradores purificadores de aire certificados por NIOSH con filtros de partículas de la serie N, P o R y cartuchos de vapor orgánico.
Consideraciones de higiene	Observe buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de Manipular el material y antes de comer, beber y / o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia:	
Estado Físico	Líquido
Forma	Líquido
Color	Varios
Olor	Sin información disponible
Ph	6-9
Punto de fusión / Punto de congelación	Sin información disponible
Punto de ebullición / Rango punto de ebullición	>100°C / 212°F
Punto de inflamabilidad	>100°C / 212°F
Inflamabilidad	
-Limite superior de Inflamabilidad	Sin información disponible
- Limite inferior de Inflamabilidad	Sin información disponible
Presión de vapor	Sin información disponible
Densidad del vapor	Sin información disponible
Viscosidad	80-120 Ku @ 85°F

## Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Reactividad	Este producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.
Estabilidad Química	El material es estable condiciones normales.
Posibilidad de reacción peligrosa	Ninguno bajo procesamiento normal.
Condiciones a evitar	Evite temperaturas extremas.
Materiales incompatibles	Contacto con materiales incompatibles tales como agentes oxidantes fuertes y Deben evitarse los ácidos fuertes.
Descomposición peligrosa	La descomposición térmica puede producir gases peligrosos para la salud.

## Sección 11: Información Toxicológica

Inhalación	En altas concentraciones, las nieblas de vapor y pulverización son narcóticas y pueden causar dolor de cabeza, fatiga, mareos y náuseas.
Ingestión	Se espera que sea un bajo riesgo de ingestión.
Contacto con la piel dermatitis.	La exposición crónica o el contacto repetido pueden reseca la piel y causar dermatitis.
Contacto visual	El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

Los disolventes orgánicos pueden ser absorbidos por el cuerpo a través de la piel y pueden causar daños permanentes al sistema nervioso, incluido el cerebro. Los componentes potencialmente cancerígenos suelen estar presentes solo en cantidades traza.

Eco toxicidad	Sin información disponible
---------------	----------------------------

## Section 12: Ecological Information

Persistencia / Degradabilidad	Sin información disponible
Potencial bioacumulativo	Sin información disponible
Movilidad en el suelo	Sin información disponible
Otra información	Este producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto dañino o perjudicial en el medio ambiente. Este producto es miscible en agua y se propagará en sistemas de agua. No se puede excluir un peligro para el medio ambiente en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

### Sección 13: Consideraciones de deshecho

Producto	No permita que este producto drene en las alcantarillas / suministro de agua.
Deshechos de residuos	Desechar de acuerdo con las normativas locales..
Envases contaminados	Dado que los contenedores vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta incluso después de vaciar el contenedor. Los recipientes vacíos deben llevarse a un sitio de manejo de desechos aprobado para su reciclaje y eliminación.

### Sección 14: Información de Transporte

DOT	No regulado
TDG	No regulado
IATA	No regulado
IMDG	No regulado

### Sección 15: Información Regulatoria

Este producto es peligroso según OSHA 29 CFR 1910.1200. Dicho esto, este producto no presenta un Peligro de peligro inmediato, incendio, presión o reactividad.

### Sección 16: Otra Información

Fecha de emisión	31 Diciembre, 2014
Fecha de revisión	17 Julio, 2018

Descarga de responsabilidad:

La información proporcionada en esta Hoja de datos de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. La información proporcionada está diseñada solo como una guía para el manejo seguro, el uso, el procesamiento del almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad.