

Ficha de datos de seguridad

Fecha de emisión 22 de octubre de 2025

Fecha de revisión/modificación: 3 diciembre de 2025

Versión 1.1

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto* Victoria Bay High Speed 22 Floor Finish

Otros medios de identificación

Código del producto D20289/ D20290

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado Acabado para pisos Para uso industrial e institucional.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Victoria Bay Products
255 Route 1 & 9
Jersey City, NJ 07306

Número de teléfono para emergencias

Número de teléfono de la empresa Teléfono: 1-800-226-3233
Número de teléfono para urgencias (24 h) INFOTRAC 1-352-323-3500 (internacional)
1-800-535-5053 (Norteamérica)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Apariencia: blanco

Estado físico: líquido

Fragancia Característica

Clasificación del GHS

Este producto químico no cumple con los criterios de peligros establecidos por la Norma de comunicación de peligros de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200). Sin embargo, esta Ficha de datos de seguridad (SDS) contiene información valiosa, esencial para el manejo seguro y el uso adecuado del producto. Esta Ficha de datos de seguridad debe conservarse y estar disponible para los empleados y demás usuarios de este producto.

Palabra de advertencia

No hay ninguna palabra de advertencia.

Indicaciones de peligro

No se conocen efectos o peligros cruciales considerables.

Normas de precaución - Prevención

No corresponde.

Normas de precaución - Respuesta

Consultar las instrucciones en la Sección 4.

Normas de precaución - Almacenamiento

No se identificaron medidas específicas adicionales.

Normas de precaución - Eliminación

Consultar las instrucciones en la Sección 13.

Peligros no clasificados de otra manera

No se conocen.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	N.º de CAS	Peso en %
Etoxidiglicol	111-90-0	3-7
Fosfato de Tributoxietilo	78-51-3	1-5

** Si el nombre químico/n.º de CAS está "patentado" o el peso en % se muestra como intervalo, significa que la identidad química específica o el porcentaje exacto de composición se han mantenido en reserva como secreto comercial.**

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios

Contacto con los ojos	Enjuagar de inmediato con abundante agua, también debajo de los párpados, durante al menos 15 minutos. Si continúa la irritación de los ojos, consultar a un médico.
Contacto con la piel	Lavar de inmediato con abundante agua. Si se desarrolla irritación dérmica o es persistente: consultar a un médico.
Inhalación	Salir al aire libre.
Ingestión	Enjuagarse la boca con agua y, luego, beber abundante agua. Si persiste alguna molestia, consultar con un médico. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si surgen incomodidades o son persistentes: consultar a un médico.

Síntomas y efectos más importantes

Síntomas	La exposición prolongada o repetida puede eliminar los aceites naturales de la piel y producir irritación.
-----------------	--

Indicación de necesidad de atención médica inmediata y tratamiento especial

Notas para el médico	Tratar los síntomas. Puede agravar trastornos cutáneos preexistentes.
-----------------------------	---

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados

Pulverización de agua (niebla). Dióxido de carbono (CO2). Agua. Espuma.

Medios de extinción inadecuados

Sin determinar.

Peligros específicos asociados con el producto químico

No se conocen.

Productos peligrosos de combustión

Productos normales de combustión.

Equipo de protección y precauciones para los bomberos

Como en cualquier incendio, se debe usar un aparato respiratorio autónomo a presión aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS PARA CASOS DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales	Usar equipo de protección personal según sea necesario.
Precauciones medioambientales	Evitar que llegue al suelo, zanjas, alcantarillas, canales o aguas subterráneas. Ver la Sección 12, Información ecológica. Ver la Sección 13, Consideraciones sobre eliminación de residuos, para obtener información adicional.

Métodos y materiales para contención y limpieza

Métodos de contención	Evitar que el producto se derrame o llegue a desagües, zanjas o ríos al utilizar arena, tierra u otras barreras adecuadas.
Métodos de limpieza	Se recomienda el uso de gafas y guantes de seguridad cuando se limpian derrames. Contener y recolectar con un material absorbente inerte y colocar en un recipiente adecuado para desecharlo. Lavar la zona con agua limpia y secar antes de permitir el paso.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**Precauciones para la manipulación segura**

Consejos para la manipulación segura	Manipular según las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Usar el equipo de protección personal recomendado en la Sección 8. Para uso industrial y comercial exclusivamente. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.
---	--

Condiciones para el almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento	Mantener el envase bien cerrado y guardarlo en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Proteger contra la congelación. Mantener fuera del alcance de los niños.
Materiales incompatibles	Ácidos, álcalis, oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

<u>Pautas de exposición</u>	Este producto, tal como se lo suministra, no contiene sustancias peligrosas con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.
------------------------------------	---

Controles de ingeniería adecuados

Controles de ingeniería	Asegurarse de que haya ventilación adecuada, en especial en áreas confinadas. La buena ventilación general de la habitación debe ser adecuada en condiciones normales.
--------------------------------	--

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección de los ojos y la cara	No es necesario usar equipo de protección en condiciones normales de uso.
Protección de la piel y el cuerpo	No es necesario usar equipo de protección en condiciones normales de uso.
Protección respiratoria	En condiciones normales, por lo general, no es necesario usar máscara.
Consideraciones generales sobre higiene	Manipular según las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico	Líquido	Olor	Característico
Apariencia	Opaca	Umbral olfativo	Sin determinar
Color	Blanco		

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
pH	8.5-9.0	
Punto de fusión/Punto de congelación	0 °C / 32 °F	
Punto de ebullición/Intervalo de ebullición	100 °C / 212 °F	
Punto de ignición	No corresponde	TOC
Tasa de evaporación	Sin determinar	
Inflamabilidad (sólido, gas)	Líquido; no corresponde	
Límites superiores de inflamabilidad	No corresponde	
Límite inferior de inflamabilidad	No corresponde	
Presión de vapor	Sin determinar	
Densidad de vapor	Sin determinar	
Peso específico	1.03	
Solubilidad en agua	Miscible	
Solubilidad en otros solventes	Sin determinar	
Coefficiente de partición	Sin determinar	
Temperatura de autoignición	Sin determinar	
Temperatura de descomposición	Sin determinar	
Viscosidad cinemática	Sin determinar	
Viscosidad dinámica	Sin determinar	
Propiedades explosivas	No es un explosivo	
Propiedades oxidantes	Sin determinar	

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No es reactivo en condiciones normales.

Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguna en condiciones normales de procesamiento.

Polimerización peligrosa

No se produce polimerización peligrosa.

Condiciones que se deben evitar

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar que el producto se congele.

Materiales incompatibles

Ácidos, álcalis y oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Productos normales de combustión.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre vías probables de exposición

Información sobre el producto

Contacto con los ojos

Evitar el contacto con los ojos.

Contacto con la piel

No se conocen efectos o peligros críticos considerables.

Inhalación

Evitar la inhalación de vapores o rocíos. No se conocen efectos o peligros críticos considerables.

Ingestión

No probar ni tragar.

Información sobre los componentes

Nombre químico	DL50 oral	DL50 vía cutánea	CL50 por inhalación
Fosfato de Tributoxietilo 78-51-3	=3000 mg/kg (rata)	>5000 mg/kg (conejo)	>6.4 mg/l (rata) 4 h

Información sobre efectos físicos, químicos y toxicológicos

Síntomas Ver los síntomas en la Sección 4 de esta ficha de datos de seguridad.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos de la exposición a corto y largo plazo

Carcinogenicidad Este producto no contiene ningún carcinógeno o potencial carcinógeno, según lo establecido por OSHA, IARC o NTP.

Mediciones numéricas de toxicidad

Sin determinar

Toxicidad aguda desconocida

No se conocen.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

El producto no se clasifica como peligroso para el medioambiente. Sin embargo, esto no excluye la posibilidad de que los derrames grandes o frecuentes puedan tener un efecto perjudicial o dañino para el medioambiente.

Información sobre los componentes

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad para	Crustáceos
Fosfato de Tributoxietilo 78-51-3	-	10.4 - 12.0: 96 h <i>Pimephales promelas</i> mg/l CL50 flujo continuo	-	-

Persistencia/degradabilidad

Sin determinar

Bioacumulación

Sin determinar

Movilidad

Nombre químico	Coefficiente de partición
Fosfato de Tributoxietilo 78-51-3	4.78

Otros efectos adversos

Sin determinar

13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

Métodos para el tratamiento de desechos

Eliminación de residuos La eliminación debe hacerse conforme a las leyes y reglamentaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

Empaque contaminado La eliminación debe hacerse conforme a las leyes y reglamentaciones regionales, nacionales y locales aplicables.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Nota

Lea la documentación actual de envío para tener la información más actualizada, incluidas las exenciones y circunstancias especiales.

DOT

No regulado

IATA No regulado

IMDG No regulado.

15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTACIONES

Inventarios internacionales

Lista de Sustancias Domésticas Canadiense (DSL)
Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

Todos los ingredientes figuran en la lista o están exentos.
Todos los ingredientes figuran en la lista o están exentos.

Legenda:

TSCA: Inventario de la Sección 8 (b) de la Ley de Control de Sustancias Tóxicas de los Estados Unidos

DSL/NDL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

Reglamentaciones federales de los EE. UU. CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como sustancias peligrosas conforme a la Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) o la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355).

Categorías de peligros conforme a SARA 311/312

Peligro grave para la salud

Sí

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene ninguna sustancia química que esté sujeta a los requisitos de notificación conforme a la Ley y el Título 40 del Código de Reglamentaciones Federales (CFR), Parte 372.

CWA (Ley sobre Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna de las sustancias reguladas como contaminantes conforme a la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

Reglamentaciones Estatales de los EE. UU.

Propuesta 65 de California

Este producto no contiene ninguno de los productos químicos incluidos en la Propuesta 65.

Reglamentaciones estatales de los Estados Unidos sobre el derecho de información

Los ingredientes enumerados a continuación figuran en varias listas sobre el derecho de información de distintos estados o en la Lista de la Propuesta 65 de California.

Nombre químico	Lista estatal
No se muestra ninguno	

AZ: Pautas de calidad del aire ambiente de Arizona

CT: Contaminantes peligrosos del aire de Connecticut

CA: Lista de sustancias peligrosas del director de California

CAP65: Propuesta 65 de California

FL: Lista de sustancias de Florida

ID: Contaminantes tóxicos del aire no carcinógenos de Idaho

IL: Contaminantes tóxicos del aire de Illinois, carcinógenos

MA: Lista de disposiciones sobre el derecho de información de Massachusetts

MN: Lista de sustancias peligrosas de Minnesota

NJ: Lista de disposiciones sobre el derecho de información de Nueva Jersey

PA: Lista de disposiciones sobre el derecho de información de Pensilvania

RI: Lista de sustancias peligrosas de Rhode Island

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA

Peligros para la salud
Sin determinar

Inflamabilidad
Sin determinar.

Inestabilidad
Sin determinar

Peligros especiales

HMIS

Peligros para la salud
1

Inflamabilidad
0

Peligros físicos
0

Sin determinar

Protección personal

No se requiere

Fecha de emisión 22 de octubre de 2025
Fecha de revisión/modificación: 3 de diciembre de 2025
Nota de revisión Versión 1.1

Exención de responsabilidad

La información proporcionada en esta ficha de datos de seguridad es correcta a nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información ofrecida ha sido concebida solo como guía para la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la descarga seguros, y no debe considerarse una garantía o especificación de calidad. La información se relaciona únicamente con el material específico indicado y puede no ser válida para ese material utilizado en combinación con cualquier otro material o en cualquier otro proceso, a menos que se especifique en el texto.

Mantener fuera del alcance de los niños. Para uso industrial e institucional exclusivamente.

* Denota cambios con respecto a la última versión.

Fin de la ficha de datos de seguridad