

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador del producto

Nombre del producto CorrectPac® Acrylic Floor Finish

Otros medios de identificación

Datos de seguridad número de hoja 2400

Código del producto CP2464

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Piso acabado.

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Dirección del proveedor

PortionPac Chemical Corporation 400 N. Ashland Avenue Chicago, IL 60622-6382 www.portionpaccorp.com

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa Phone: 312-226-0400 Fax: 312-226-5400

Teléfono de emergencia INFOTRAC 1-352-323-3500 (Internacional)
1-800-535-5053 (América del Norte)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Toxicidad reproductiva. Categoría 2

Palabra de advertencia

Atención

Indicaciones de peligro

Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto.



Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso.
No manipular la sustancia antes de haber leído y omprendido todas las instrucciones de seguridad.
Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Consejos de prudencia - Respuesta

En Caso de exposición manifiesta o presunta: consultar a un medico.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave.

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada.

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.) No aplica.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Aspecto	Líquido blanco lechoso	Estado físico	Líquido	Olor	Característico
Nombre de la Sustancia	Número CAS		% en peso		
tributoxyethyl phosphate	78-51-3		1-5		
diethylene glycol monomethyl ether	111-77-3		1-5		

En las concentraciones en esta formulación, los ingredientes enumerados a continuación se consideran no peligrosos de acuerdo con OSHA 1910.1200:

Water/agua (CAS#7732-18-5), ethoxydiglycol (CAS# 111-90-0), PPG-2 methyl ether (CAS# 34590-94-8), acrylic emulsion polymer (proprietary).

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

- Contacto con los ojos** Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico.
- Contacto con la piel** Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos.
- Inhalación** Trasladar al aire libre.
- Ingestión** Enjuagarse la boca con agua. Luego, beba mucha agua inmediatamente.

Síntomas y efectos más importantes

- Síntomas** Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto.

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

Medidas adecuadas a las circunstancias y al ambiente circundante.

Medios no adecuados de extinción

No determinado.

Peligros específicos del producto químico

No determinado.

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 EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales** Use ropa de protección como se describe en la Sección 8 de esta ficha de datos de seguridad.

Métodos y material de contención y de limpieza

- Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales.
- Métodos de limpieza** Papel toallas o mapas es usualmente sufuciente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

- Recomendaciones para la manipulación segura** No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Use equipo de protección personal como se describe en la Sección 8. Manténgase fuera del alcance de los niños

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Condiciones de almacenamiento** Mantener los recipientes en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Guardar bajo llave.
- Materiales incompatibles** No se conocen.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Directrices sobre exposición** Aplicar medidas técnicas para cumplir con los límites de exposición ocupacional.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Dipropylene Glycol Monomethyl Ether (DPM) 34590-94-8	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm S*	TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m ³ (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 600 mg/m ³ (vacated) STEL: 150 ppm (vacated) STEL: 900 mg/m ³ (vacated) S* S*	IDLH: 600 ppm TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m ³ STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m ³

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Ninguno(a).

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los ojos Normalmente no es necesario en uso general. Use gafas de seguridad si las salpicaduras pueden entrar en los ojos.

Protección del cuerpo y de la piel Normalmente no es necesario en uso general.

Protección respiratoria Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Consideraciones generales de higiene Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y / o fumar.

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

Estado físico	Líquido	Olor	Característico
Aspecto	Líquido blanco lechoso	Umbral olfativo	No determinado
Color	Blanco lechoso		
Propiedad	Valores	Observaciones • Método	
pH	8-9		
Punto de fusión/punto de congelación	No determinado.		
Punto de ebullición / intervalo de ebullición	No determinado.		
Punto de inflamación	No determinado.		
Tasa de evaporación	No determinado.		
Inflamabilidad (sólido, gas)	No aplica.		
Límites de Inflamabilidad en el Aire			
Límites superiores de inflamabilidad	No determinado.		
Límite inferior de inflamabilidad	No determinado.		
Presión de vapor	No determinado.		
Densidad de vapor	No determinado.		
Densidad relativa	1.06 g/cm ³	(1= Agua)	
Solubilidad en agua	Completamente soluble.		
Solubilidad en otros solventes	No determinado.		
Coefficiente de reparto	No determinado.		
Temperatura de autoinflamación	No determinado.		
Temperatura de descomposición	No determinado.		
Viscosidad cinemática	No determinado.		
Viscosidad dinámica	No determinado.		

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad	No reactivo en condiciones normales.
Estabilidad química	Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno durante el procesado normal.
Condiciones que deben evitarse	Ninguna.
Materiales incompatibles	No se conocen.
Productos de descomposición peligrosos	No se conocen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**Información sobre posibles vías de exposición**

Información del producto. Contacto con los ojos o la piel, inhalación o ingestión.

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas Por favor, consulte la sección 4 de esta FDS para los síntomas.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica	CL50, inhalación
Water 7732-18-5	> 90 mL/kg (Rat)	-	-
Di(ethylene glycol) ethyl ether 111-90-0	= 10502 mg/kg (Rat)	= 9143 mg/kg Rabbit = 6 mL/kg (Rat) = 4200 µL/kg (Rabbit)	> 5240 mg/m ³ (Rat) 4 h
tributoxyethyl phosphate 78-51-3	= 3 g/kg (Rat)	> 16 mL/kg (Rabbit)	> 6.4 mg/L (Rat) 4 h
Diethylene glycol monomethyl ether 111-77-3	= 4 mL/kg (Rat)	= 2500 µL/kg (Rabbit) = 650 mg/kg (Rabbit)	-
Dipropylene Glycol Monomethyl Ether (DPM) 34590-94-8	= 5400 µL/kg (Rat)	= 9500 mg/kg (Rabbit)	-

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

Carcinogenicidad Este producto no contiene carcinógenos o carcinógenos potenciales según lo indicado por OSHA, IARC o NTP.

Toxicidad reproductiva Se sospecha que perjudica a la fertilidad o daña al feto.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**Ecotoxicidad**

Un peligro para el medio ambiente no puede ser excluida en el caso de una manipulación o eliminación no profesional.

Información sobre los componentes

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Toxicidad a microorganismos	Crustáceos
di(ethylene glycol) ethyl ether 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 13400: 96 h Salmo gairdneri 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	3940 - 4670: 48 h Daphnia magna mg/L EC50	Di(ethylene glycol) ethyl ether 111-90-0
tributoxyethyl phosphate 78-51-3	-	10.4 - 12.0: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through	-	tributoxyethyl phosphate 78-51-3
diethylene glycol monomethyl ether 111-77-3	500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	5741: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 7500: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 7500: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50	500: 48 h Daphnia magna mg/L EC50	Diethylene glycol monomethyl ether 111-77-3
dipropylene Glycol monomethyl ether (DPM) 34590-94-8	-	10000: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	1919: 48 h Daphnia magna mg/L LC50	Dipropylene Glycol Monomethyl Ether (DPM) 34590-94-8

Persistencia/degradabilidad No determinado.

Bioacumulación No determinado.

Movilidad No determinado.

Nombre de la sustancia	Coefficiente de reparto
di(ethylene glycol) ethyl ether 111-90-0	-0.8
tributoxyethyl phosphate 78-51-3	3.65 - 4.78
diethylene glycol monomethyl ether 111-77-3	-0.682
dipropylene glycol monomethyl ether (DPM) 34590-94-8	-0.064

Otros efectos adversos No determinado.**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN****Métodos para el tratamiento de residuos****Eliminación de residuos** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.**Embalaje contaminado** La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE****DOT** No regulado.**IATA** No regulado.**IMDG** No regulado.**15. REGULATORY INFORMATION****Inventarios Internacionales**

Nombre de la sustancia	TSCA	DSL	NDSL	EINECS	ELINCS	ENCS	IECSC	KECL	PICCS	AICS
tributoxyethyl phosphate	Presente	X	-	Presente	-	Presente	X	Presente	X	X
diethylene glycol monomethyl ether	Presente	X	-	Presente	-	Presente	X	Presente	X	X

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario.**DSL/NDSL** - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá.**EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas**ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón.**IECSC** - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China.**KECL** - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea.**PICCS** - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas.**AICS** - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances).**Regulaciones federales de los EE. UU****CERCLA**

Este material, según se suministra, no contiene sustancias regulada como peligrosa 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.

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 según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372.

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	SARA 313 - Valores umbrales
di(ethylene glycol) ethyl ether - 111-90-0	111-90-0	5-10	1.0
diethylene glycol monomethyl ether - 111-77-3	111-77-3	1-5	1.0
dipropylene glycol monomethyl Ether (DPM) - 34590-94-8	34590-94-8	<1	1.0

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).

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 de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Di(ethylene glycol) ethyl ether111-90-0	X	-	X
Diethylene glycol monomethyl ether111-77-3	X	X	X
Dipropylene Glycol Monomethyl Ether (DPM)34590-94-8	X	X	X

16. OTRA INFORMACIÓN

<u>NFPA</u>	Peligros para la salud humana 1	Inflamabilidad 0	Inestabilidad 0	Riesgos Especiales No determinado.
<u>HMIS</u>	Peligros para la salud humana 1	Inflamabilidad 0	Peligros físicos 0	Protección personal A

Fecha de edición 27-ene-2014
Fecha de revisión 18-abr-2017
Nota de revisión Formato Nuevo

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad