

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 1 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

SECCIÓN 1: Identificación

Identificación del producto

Nombre del producto: HiChem 65D-PW Resin

Código de producto: 60074

Uso recomendado del producto y restricciones al uso

Usos relevantes identificados: POLYURETHANE SPRAY ELASTOMER

SYSTEM - Resin Component

Usos desaconsejados: No se ha determinado o no disponible. Razones por las cuales se desaconsejan los usos: No se ha

determinado o no disponible.

Detalles del fabricante o proveedor

Fabricante:

Estados Unidos

Rhino Linings Corporation 9747 Businesspark Avenue San Diego, CA 92131 858-450-0441 www.rhinolinings.com

Número de teléfono para emergencias:

Norteamérica

CHEMTREC 800-424-9300 (24/7)

SECCIÓN 2: Identificación de peligro(s)

Clasificación GHS:

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 Toxicidad aguda (dérmica), categoría 4

Toxicidad específica en órgano diana - exposición reiterada, categoría 2

Elementos del rótulo

Pictogramas de peligro:





Palabra señal: Advertencia

Declaración de peligro:

H302 Nocivo en caso de ingestión

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H373 Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 2 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

Declaraciones de precaución:

P201 Obtener instrucciones especiales antes del uso

P202 No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

P260 No respire polvo, humos, gas, nieblas, vapores o atomizaciones.

P264 Lavar cara, manos y cualquier piel expuesta cuidadosamente después manipular el producto.

P270 No comer, beber ni fumar mientras se usa este producto

P280 Utilizar guantes protectores, ropa protectora, protección para los ojos y protección para la cara.

P301+P312 SI SE INGIERE: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico en caso de malestar.

P330 Enjuagar la boca

P302+P352 SI ESTÁ EN LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P321 Tratamiento específico (ver Secciones 4-8 de este SDS y cualquier información complementaria en la etiqueta del producto).

P361+P364 Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P314 Obtenga asesoramiento o atención médica si no se siente bien.

P501 Eliminar los contenidos y el contenedor conforme a las regulaciones locales, regionales, nacionales y internacionales.

Peligros no clasificados de otro modo:Ninguno

SECCIÓN 3: Composición/información relativa a los ingredientes

Identificación	Nombre	% en peso
Número de CAS: Registrado	Natural Oil Based Polyol	75-85
Número de CAS: 25265-71-8	Oxydipropanol	1-5
Número de CAS: 13463-67-7	Dióxido de titanio	1-5
Número de CAS: 1318-02-1	Zeolitas	1-5
Número de CAS: 68479-98-1	diethylmethylbenzenediamine	1-3

Información adicional:

La identidad química específica y/o el porcentaje exacto (concentración) de cada ingrediente pueden conservarse como información comercial confidencial (CBI). Se puede haber determinado que cualquier ingrediente no descrito en esta sección no es peligroso para la salud o el medio ambiente, o puede estar presente a un nivel por debajo de su umbral de divulgación.

SECCIÓN 4: Medidas de primeros auxilios

Descripción de medidas de primeros auxilios

Notas generales:

Mostrar esta Hoja de Datos de Seguridad al médico que lo atienda.

Después de la inhalación:

Si se inhala, sacar a la persona al aire fresco y mantenerla en una posición que le permita respirar cómodamente. Mantener a la persona descansando. Si la respiración se dificulta, administrar oxígeno. Si la respiración se ha detenido, proporcione respiración artificial. Si se experimentan síntomas

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 3 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

respiratorios, buscar consejo/atención médica.

Después del contacto dérmico:

Quítese la ropa y el calzado contaminados. Enjuague la piel con grandes cantidades de agua [regadera] durante varios minutos. Lave la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si se desarrollan o persisten síntomas, buscar asesoría/atención médica.

Después del contacto ocular:

No se ha determinado o no disponible.

Después de tragar:

En caso de ingestión, NO induzca el vómito a menos que se lo indique un médico o un centro de control de intoxicaciones. Enjuagar la boca con agua. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente. Si se producen vómitos espontáneos, colóquelos en el lado izquierdo con la cabeza hacia abajo para evitar la aspiración de líquido hacia los pulmones. Si los síntomas se desarrollan o persisten, busque consejo / atención médica.

Síntomas y efectos más importantes, tanto agudos como demorados

Síntomas y efectos agudo:

La exposición oral aguda puede provocar mareos, somnolencia, dolor de cabeza, dificultades para respirar, náuseas, vómitos, dolor abdominal y disminución de la conciencia. Los efectos adversos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

La exposición cutánea aguda puede provocar mareos, somnolencia, dolor de cabeza, dificultades respiratorias, náuseas, vómitos, dolor abdominal y disminución de la conciencia. Los efectos adversos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

Síntomas y efectos tanto demorados:

Los síntomas de exposición pueden retrasarse.

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Los efectos dependen de la exposición (dosis, concentración, tiempo de contacto).

Atención médica inmediata y tratamiento especial

Tratamiento específico:

No se ha determinado o no disponible.

Notas para el doctor:

El tratamiento es sintomático.

SECCIÓN 5: Medidas de combate de incendios

Medios extintores

Medios de extinción apropiados:

Agua nebulizada / neblina, dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol.

Medios de extinción inadecuados:

No use chorro de agua.

Peligros específicos durante la extinción del incendio:

La descomposición térmica puede producir humos / gases irritantes / tóxicos.

Equipo de protección especial para bomberos:

Los bomberos deben usar el equipo de protección apropiado y un aparato de respiración autónomo (SCBA) con una pieza facial completa operada en modo de presión positiva.

Precauciones especiales:

Evite el contacto con la piel, ojos, cabello y ropa. No respire los

humos/gases/nieblas/aerosoles/vapores/polvos. Mueva los contenedores del área del incendio si es seguro

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 4 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

hacerlo. Use agua pulverizada / niebla para enfriar los contenedores expuestos al fuego. Evite la escorrentía innecesaria de los medios de extinción que pueden causar contaminación.

SECCIÓN 6: Procedimientos en caso de escape accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Evacue al personal innecesario. Área ventilada. Extinga cualquier fuente de ignición. Use el equipo de protección personal recomendado (ver Sección 8). Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar respirar la niebla, vapor, polvo, humo y aerosoles. No caminar a través del material derramado. Lavar bien después de manipularlo.

Precauciones ambientales:

Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. Evitar que llegue a desagües, alcantarillas y vías fluviales. Se debe evitar la descarga al medio ambiente.

Métodos y material de contención y de limpieza:

No toque los contenedores dañados o el material derramado a menos que use ropa de protección personal adecuada. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Contenga y recoja el derrame y colóquelo en un recipiente adecuado para su eliminación futura. Eliminar de acuerdo con todas las regulaciones aplicables (ver Sección 13).

Referencia a otras secciones:

Par información sobre el equipo de protección personal, ver Sección 8. Para eliminación, ver la Sección 13.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

Usar equipo de protección personal adecuado (consultar la Sección 8). Utilizar solamente con ventilación adecuada. Evite respirar nieblas / vapores / aerosoles / polvo. No comer, beber, fumar ni usar productos personales mientras manipula sustancias químicas. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lave bien las áreas afectadas después de manipular. Mantener lejos de los materiales incompatibles (ver Sección 10). Mantenga los contenedores bien cerrados cuando no se usen.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluso toda incompatibilidad:

Almacene en un lugar fresco, seco y bien ventilado, fuera de la luz solar directa. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Proteger contra el congelamiento y el daño físico. Almacene lejos del calor, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. Mantener el recipiente bien cerrado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10).

Recommended Storage temperature: 16 - 32°C (60 - 90°F)

SECCIÓN 8: Control de exposición y protección personal

Solo se incluyen a continuación aquellas sustancias con valores límite.

Valores límite de exposición ocupacional:

País (Base legal)	Sustancia	Identifica dor	Concentración permitida
ACGIH Dióxido de titanio	Dióxido de titanio		PPT 8 horas: 2,5 mg/m³ (partículas de escala fina, materia particulada respirable)
	Dióxido de titanio		PPT 8 horas: 0,2 mg/m³ (partículas de nanoescala, materia particulada respirable)

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 5 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

País (Base legal)	Sustancia	Identifica dor	Concentración permitida
	Zeolitas	1318-02-1	PPT 8 horas: 1 mg/m³ (Metal de aluminio y compuestos insolubles, fracción respirable)
OSHA	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT - LEP de 8 horas: 15 mg/m³ (polvo total)
NIOSH	Dióxido de titanio	13463-67-7	LER-PPT: 0,3 mg/m³ (ultrafino, incluida la nanoescala diseñada [hasta 10 horas])
	Dióxido de titanio	13463-67-7	IDLH: 5000 mg/m ³
	Dióxido de titanio	13463-67-7	LER-PPT: 2,4 mg/m³ (fino [hasta 10 horas])
United States(California)	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT-LEP 8 horas: 10 mg/m³ (partículas no reguladas de otra manera, polvo total)
	Dióxido de titanio	13463-67-7	PPT-LEP 8 horas: 5 mg/m³ (partículas no reguladas de otra manera, fracción respirable)

Valores de límites biológicos:

No hay límites de exposición biológica observados para el ingrediente (s).

Información sobre procedimientos de monitoreo:

No se ha determinado o no disponible.

Controles de ingeniería apropiados:

Las estaciones de lavado de ojos de emergencia y las duchas de seguridad deben estar disponibles en las inmediaciones del uso o manejo. Proporcione ventilación adecuada para mantener las concentraciones de vapor, nieblas y / o polvos en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, mientras observa los estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

Equipos de protección personal

Protección de ocular y facial:

Gafas o anteojos de seguridad. Utilice equipos de protección ocular que hayan sido probados y aprobados por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

Protección de piel y cuerpo:

Guantes impermeables, resistentes a químicos aprobados por las normas apropiadas. Los guantes deberán ser inspeccionados antes de usarlos. Evitar que la piel entre en contacto con los guantes usados. Deberán usarse técnicas apropiadas para quitarse los guantes usados y la ropa contaminada. El equipo de protección personal para el cuerpo debe seleccionarse en función de la tarea que se realiza y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista antes de manipular este producto. Asegúrese de que todo el equipo de protección personal esté aprobado por las normas nacionales reconocidas (o equivalentes).

Protección respiratoria:

Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición aplicables en el lugar de trabajo, o a un nivel aceptable (si no se han establecido los límites de exposición), se debe usar un respirador aprobado por estándares nacionales reconocidos (o equivalentes).

Medidas generales de higiene:

Al manipular productos químicos, no coma, beba ni fume. Lávese las manos después del manejo, antes de los descansos y al final de la jornada laboral. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Lavar la ropa

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Pág

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

contaminada antes de volver a utilizarla. Realizar tareas de limpieza de rutina.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	Líquido blanco
Olor	Leve
Umbral de olor	No se ha determinado o no disponible.
рН	No se ha determinado o no disponible.
Punto de fusión/punto de congelación	No se ha determinado o no disponible.
Punto/intervalo de ebullición inicial	>200°C (>392°F)
Punto de inflamación (Vaso cerrado)	>200°C (>392°F)
Velocidad de evaporación	No se ha determinado o no disponible.
Inflamabilidad (sólido, gas)	No se ha determinado o no disponible.
Límite superior de inflamabilidad/explosividad	No se ha determinado o no disponible.
Límite inferior de inflamabilidad/explosividad	No se ha determinado o no disponible.
Presión de vapor	No se ha determinado o no disponible.
Densidad de vapor	No se ha determinado o no disponible.
Densidad	No se ha determinado o no disponible.
Densidad relativa	1,00 a 1,10 a 25 °C (77 °F)
Solubilidades	Ligeramente soluble
Coeficiente de partición: N- octanol/agua)	No se ha determinado o no disponible.
Temperatura de auto ignición	>250°C (>482°F)
Temperatura de descomposición	No se ha determinado o no disponible.
Viscosidad dinámica	No se ha determinado o no disponible.
Viscosidad cinemática	No se ha determinado o no disponible.
Propiedades explosivas	No se ha determinado o no disponible.
Propiedades oxidantes	No se ha determinado o no disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

Reactividad:

No reactivo bajo las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

Estabilidad química:

Estable en condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

Product is hygroscopic; contamination with moisture will negatively affect product performance. Avoid unintended contact with isocyanates; the reaction will generate heat.

Posibilidad de reacciones peligrosas:

No se prevén reacciones peligrosas en las condiciones recomendadas de manipulación y almacenamiento.

Condiciones a evitar:

Calor extremo, llamas abiertas, superficies calientes, chispas, fuentes de ignición y materiales

Página 6 de 13

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 7 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

incompatibles.

Unintentional contact with moisture or mist formation.

Materiales incompatibles:

Agentes oxidantes potentes.

Productos peligrosos de la descomposición

Bajo condiciones normales de almacenamiento y uso, no deberían producirse productos de descomposición peligrosos.

In fire conditions, decomposition depends upon temperature, air supply and the presence of other materials. Can include, but are not limited to carbon and nitrogen oxides, amines, hydrogen cyanide, lower molecular weight organic molecules, aluminum oxides.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

Toxicidad aguda

Evaluación:

Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en contacto con la piel.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Ruta	Resultado
Oxydipropanol	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: > 5010 mg/kg
	inhalación	LC50 Rat: > 2.34 mg/L (4 hr [aerosol])
Dióxido de titanio	oral	DL50 Rata: >5000 mg/kg
	inhalación	CL50 Rata: 5,09 mg/L (4 horas [aerosol])
	dérmica	DL50 Rata: > 2000 mg/kg
Zeolitas	inhalación	CL50 Rata: >3,35 mg/L (4 hora [polvo])
diethylmethylbenzenediamine	oral	DL50 Rata: 738 mg/kg
	dérmica	DL50 Conejo: 1100 mg/kg (ATE - Punto de conversión con base en clasificación de riesgo)
	inhalación	CL50 Rata: >2,45 mg/L (1 hora [aerosol])

Corrosión/irritación de la piel

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Daño/irritación grave ocular

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto:
Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
diethylmethylbenzenediamine	Provoca irritación ocular grave

Sensibilización respiratoria o de la piel

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 8 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Carcinogenicidad

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles. **Datos de la sustancia:** Datos no disponibles.

Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer (IARC):

Nombre	Clasificación
Oxydipropanol	No aplicable
Dióxido de titanio	Grupo 2B
Zeolitas	Grupo 3
diethylmethylbenzenediamine	No aplicable

Programa Nacional de Toxicología (NTP):

Nombre	Clasificación
Oxydipropanol	No aplicable
Dióxido de titanio	No aplicable
Zeolitas	No aplicable
diethylmethylbenzenediamine	No aplicable

Carcinógenos OSHA:

Nombre del ingrediente	CAS	Estatus de carcinógenos OSHA
Dióxido de titanio	13463-67-7	Sí

Mutagenicidad de célula germinal

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad reproductiva

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad de órgano objetivo específico (exposición individual)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.

Toxicidad de órgano objetivo específico (Exposición reiterada)

Evaluación:

Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Datos del producto:

Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 9 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

| Nombre | Resultado |
| diethylmethylbenzenediamine | Provoca lesiones en los órganos (páncreas; hígado; riñones) por exposición | prolongada o reiterada.

Toxicidad de aspiración

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia: Datos no disponibles.
Información sobre rutas de exposición probables:

Datos no disponibles.

Síntomas relacionados con las características físicas, quimícas y toxicológicas:

Datos no disponibles. **Otra información:** Datos no disponibles.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Toxicidad aguda (corto plazo)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Oxydipropanol	Fish LC50 Pimephales promelas: 46,500 mg/L (96 hr [Read-across substance])
	Invertebrados Acuáticos CE50 Dafnia magna: > 100 mg/l (48 horas [movilidad])
	Aquatic Plants EC50 Desmodesmus subspicatus: > 100 mg/L (72 hr [biomass, growth rate])
Dióxido de titanio	Invertebrados Acuáticos CE50 Dafnia magna: >100 mg/L (48 horas [movilidad])
	Plantas acuáticas CE50 Raphidocelis subcapitata: >100 mg/L (72 horas [tasa de crecimiento])
	Peces CL50 Pimephales promelas: >1000 mg/L (96 horas)
diethylmethylbenzenediamine	Peces CL50 Leuciscus idus: 200 mg/L (48 horas)
	Aquatic Invertebrates EC50 Daphnia magna: 0.5 mg/L (48 hr [mobility])
	Aquatic Plants ErC50 Desmodesmus subspicatus: 104 mg/L (72 hr [growth rate])

Toxicidad crónica (largo plazo)

Evaluación: Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Datos de la sastantia	
Nombre	Resultado
Dióxido de titanio	Invertebrados acuáticos NOEC Daphnia magna: >= 10 mg/L (21 días [población y tasa de crecimiento])
	Peces NOEC Peces de agua dulce: >= 80 mg/L (6 días [tiempo para eclosionar])

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 10 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

Persistencia y degradabilidad

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Oxydipropanol	The substance is readily biodegradable. 64.5% degradation in water, measured by CO2 evolution, after 28 days.
Dióxido de titanio	La evaluación de la persistencia basada en la biodegradabilidad no es relevante para compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Zeolitas	Los estudios de persistencia y degradabilidad no son aplicables a las sustancias inorgánicas.
diethylmethylbenzenediamine	La sustancia no es fácilmente biodegradable.

Potencial bioacumulativo

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Oxydipropanol	The substance is not expected to bioaccumulate (BCF= $0.3 - 4.6 \& log Pow= -0.462$ at $21.7 ^{\circ}C$).
Dióxido de titanio	La evaluación de la bioacumulación usando una evaluación BCF clásica no se considera relevante para elementos esenciales/metales tales como esta sustancia.
Zeolitas	Los estudios de bioacumulación no son aplicables a las sustancias inorgánicas.
diethylmethylbenzenediamine	The substance is not expected to bioaccumulate. BCF (aquatic species): 2.75.

Movilidad en suelo

Datos del producto: Datos no disponibles.

Datos de la sustancia:

Nombre	Resultado
Oxydipropanol	The substance is highly mobile therefore, adsorption to soil is not expected (log Koc= 0.78).
Dióxido de titanio	La evaluación de la movilidad en el suelo basada en los valores KOC/Kd no es pertinente para los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Zeolitas	No se espera adsorción al suelo y sedimentación porque la sustancia es inorgánica.
diethylmethylbenzenediamine	La sustancia es moderadamente móvil en el suelo, con un potencial moderado de adsorción al suelo y sedimentación. Koc a 20 °C: 551

Resultados de las evaluaciones PBT y vPvB

Datos del producto:

Evaluación PBT: Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere PBT. **Evaluación vPvB:** Este producto no contiene ninguna sustancia que se considere vPvB.

Datos de la sustancia:

Evaluación PBT:

Oxydipropanol	La sustancia no es PBT.
	La evaluación PBT no se aplica a los metales y sus compuestos inorgánicos como esta sustancia.

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 11 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

Zeolitas	Esta sustancia no es PBT.
diethylmethylbenzenediamine	La sustancia no es PBT.
Evaluación vPvB:	
Oxydipropanol	La sustancia no es vPvB.
Dióxido de titanio	La evaluación vPvB no se aplica a compuestos inorgánicos como esta sustancia.
Zeolitas	Esta sustancia no es vPvB.
diethylmethylbenzenediamine	La sustancia no es vPvB.

Otros efectos adversos: Datos no disponibles.

SECCIÓN 13: Información de la eliminación

Métodos de eliminación:

La generación de desechos deberá ser evitada o minimizada cuando sea posible. Si el producto se vuelve un desecho, ya no cumple con los criterios de desechos riesgosos según se definen en 40 CFR 261, Subpartes C y D. No lo descargue en el sistema de drenaje. Los residuos de la limpieza de derrames podrían seguir estando sujetos a los requisitos de almacenamiento y eliminación de RCRA. Elimine los desechos en cumplimiento con las regulaciones locales, estatales y federales mediante un contratista de eliminación de desechos con licencia.

Paquetes contaminados:

Aún después de vaciado, el contenedor puede retener residuos. Los contenedores deberán ser completamente vaciados y almacenados con seguridad hasta que sean reacondicionados apropiadamente o eliminados mediante un contratista con licencia de acuerdo con las regulaciones gubernamentales. Este material y su recipiente deberán ser eliminados de forma segura.

SECCIÓN 14: Información sobre transporte

Transporte de Productos Peligrosos de Estados Unidos (49 CFR DOT)

Número de la ONU	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

Mercancías peligrosas marítimas internacionales (IMDG)

Número de la ONU	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Página 12 de 13

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

Precauciones especiales para el	Ninguno
usuario	

Reglamento de la Asociación Internacional de Transporte Aéreo de Mercancías Peligrosas (IATA-DGR)

Número de la ONU	No regulado
Nombre apropiado de embarque de la ONU	No regulado
Clases de peligro de transporte de la ONU	Ninguno
Grupo de embalaje	Ninguno
Riesgos ambientales	Ninguno
Precauciones especiales para el usuario	Ninguno

SECCIÓN 15: Información regulatoria

Regulaciones de estados unidos

Listado de inventario (TSCA):

25265-71-8	Oxydipropanol	Lista - Activo
13463-67-7	Dióxido de titanio	Lista - Activo
1318-02-1	Zeolitas	No enumera do
68479-98-1	diethylmethylbenzenediamine	Lista - Activo

Nueva regla de uso importante (TSCA Sección 5): Ninguno de los ingredientes figura en la lista. Notificación de exportación bajo la Sección 12(b) de la ley TSCA: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Sección 302 de la ley SARA Sustancias extremadamente peligrosas: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Sección 313 de la ley SARA Químicos tóxicos: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

CERCLA: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

RCRA: Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Sección 112(r) de la Ley de Aire Puro (CAA): Ninguno de los ingredientes figura en la lista.

Derecho al conocimiento de Massachusetts:

13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera
		do

Derecho al conocimiento de New Jersey:

13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera
		do

Derecho al conocimiento de Nueva York:

De acuerdo con el Estándar de Comunicación de Riesgos de OSHA, 29 CFR 1910.1200

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007 Página 13 de 13

Fecha de revisión:

10.10.2025

HiChem 65D-PW Resin

25265-71-8	Oxydipropanol	Enumera do
13463-67-7	Dióxido de titanio	Enumera do

Derecho al conocimiento de Pennsylvania:

25265-71-8	1 2 1 1 1 1 1	Enumera do
13463-67-7		Enumera do

Proposición 65 de California:

▲ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a Dióxido de titanio (partículas aéreas, no aglomeradas de tamaño respirable); que el estado de California sabe que causa cáncer. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

Información adicional: No se ha determinado.

SECCIÓN 16: Otra información

Abreviaturas y acrónimos: Ninguno Renuncia de responsabilidad:

Los datos presentados en esta hoja se basan en información provista por los proveedores de las materias primas y los productos químicos usados en la fabricación del producto antes mencionado. Rhino Linings Corporation no ofrece ninguna garantía respecto a la precisión de la información provista por sus proveedores, y renuncia a cualquier responsabilidad sobre la fiabilidad de la misma. Exención de responsabilidad de las Secciones 11/12 (Toxicidad/Ecotoxicidad): Este producto no ha sido probado por sí mismo. La información se proporciona con base en datos de los componentes y la toxicología de productos similares. Section 14 (Transport Information): Information provided in Section 14 is not intended to convey all specific regulatory or operational requirements/information relating to this product. Transportation classifications may vary by container volume and may be influenced by regional or country variations in regulations. It is the responsibility of the transporting organization to follow all applicable laws, regulations and rules relating to the transportation of the material.

NFPA: 2-1-0 **HMIS:** 2*-1-0

Fecha de preparación inicial: 06.01.2007

Fecha de revisión: 10.10.2025

Notas de revisión:

Fecha de revisión	Notas
2007-06-01	
2008-12-08	Revisión interna
2012-08-07	Revisión interna
2014-04-28	Revisión interna
2016-07-29	Revisión interna
2025-10-10	Revisión interna

Fin de la hoja de datos de seguridad