

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## Sección 1: Identificación

Identificador: **Rozol® Polvo Azul de Rastreo**  
Otro identificador(s): No. de Registro EPA 7173-172  
Utiliza o restricciones: Pesticida de uso restringido  
Fabricante: Liphatech, Inc.  
3600 W. Elm Street, Milwaukee, WI 53209  
Teléfono emergencia: 800-351-1476 Lunes a viernes, 8:00 am - 4:30 pm  
(Zona Horaria Central EEUU)  
Teléfono después del horario: emergencia animal: ASPCA al 1-800-345-4735  
todos las demás emergencias: CHEMTREC al 1-800-424-9300

## Sección 2: Identificación del Peligro

Clasificación de riesgo: Carcinogenicidad, Categoría 1; Órgano Objetivo Específico Toxicidad (Exposición sola), Categoría 2; Órgano Objetivo Específico Toxicidad (Exposición repetida), Categoría 2.  
**Peligro:** Puede causar cáncer o la silicosis por inhalación de sílice cristalina. Puede causar daños a la sangre y reduce la capacidad de coagulación de la sangre si tragado, inhalado o absorbido por la piel. Obtener instrucciones especiales antes del uso. No manipular hasta que todas las precauciones de seguridad se han leído y entendido. Utilice respirador, guantes y ropa de protección ropa, protección para los ojos y cara. No respire polvo. No coma, beba o fume cuando se usa el producto. Lave los manos a conciencia después de manejarlo. Si expuesto o si se siente enfermo, llame a un centro de toxicología o el médico. Deshágase del contenedor y contenido según instrucciones en la etiqueta del producto. Guárdelo en un lugar cerrado.



## Sección 3: Composición / Información de Ingredientes

Ingredientes peligrosos % mezcla, y límites establecidos de exposición  
Chlorophacinone (CAS no. 3691-35-8): 0.2% No hay límite de exposición  
Sílice cristalina (CAS no. 14808-60-7): 30-45% ACGIH TLV: 0.05 mg/m<sup>3</sup>  
respirable quartz, OSHA PEL: 10 mg/m<sup>3</sup> ÷ (% sílica +2) respirable quartz  
Sílice amorfo (CAS no. 61790-53-2): 0-40% ACGIH TLV: 10 mg/m<sup>3</sup> polvo  
total, 3 mg/m<sup>3</sup> polvo respirable; OSHA PEL: 80 mg/m<sup>3</sup> ÷ % sílice  
Óxido de aluminio (CAS no. 1344-28-1): 10-28% ACGIH TLV: 10 mg/m<sup>3</sup>,  
OSHA PEL: 15 mg/m<sup>3</sup> polvo total, 5 mg/m<sup>3</sup> polvo respirable

## Sección 4: Primeros Auxilios

Generalidades de emergencia: Puede reducir la capacidad de coagulación de la sangre y producir una hemorragia. Síntomas incluyen letargo, pérdida del apetito, menor capacidad de coagulación de la sangre, sangrado. Tenga esta etiqueta a mano cuando le aconsejen un tratamiento. La inhalación de sílice crystalline puede causar silicosis (fibrosis irreversible del pulmón) y cáncer. **Si se ingiere:** Llame a un centro de control de envenenamiento o el médico. Si la persona puede tragar, haga que beba un vaso de agua. No induzca el vómito a menos que se lo indique el centro de toxicología o el médico. **Si se inhala:** Lleve a la persona al aire fresco. Si la persona no respira, llame a la ambulancia, luego suministre respiración artificial y llame a un centro de toxicología o a un médico. **Si hay contacto con los ojos:** Mantenga abierto el ojo y enjuague lenta y suavemente con agua durante 15 a 20 minutos. Quite los lentes de contacto, en caso de usarlos, después de los primeros cinco minutos y luego continúe enjuagando. Llame a un centro de toxicología. **Si entra en contacto con la piel o la ropa:** Quite la ropa contaminada. Enjuague la piel de manera inmediata con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Llame a un centro de toxicología o el médico. **Nota para el médico o veterinario:** Contiene un ingrediente anticoagulante. En el caso de seres humanos o animales que ingieran cebos o muestren signos de envenenamiento (hemorragias o tiempos prolongados de protrombina), suminístreles vitamina K<sub>1</sub> por inyección intramuscular o en forma oral. En casos graves, se deberán realizar transfusiones de sangre.

## Sección 5: Medidas de Lucha Contra Incendios

Medios de extinción: Use medios adecuados para el incendio circundante.  
Riesgos de incendio o explosión inusuales: No se conoce ninguno.  
Instrucciones para los bomberos: Deben usar aparatos respiradores autónomos (que cubran totalmente el rostro) y ropa protectora completa. Contenga los escurrimientos para evitar la contaminación.

## Sección 6: Medidas en Caso de Vertido Accidental

Precauciones, EPP y procedimiento: Llevar el equipo de protección personal (EPP) como descrito en sección 8, aisle y contenga el derrame. Limite el acceso al área solamente al personal necesario. No permita que el material derramado ingrese a las alcantarillas arroyos u otras vías de agua.  
Métodos y materiales: Recoja el material derramado y colóquelo en un recipiente sellado y etiquetado para su uso o descarte.

## Sección 7: Manipulación y Almacenamiento

Precauciones de manejo: Lea toda la etiqueta del producto antes de utilizar.  
Condiciones de almacenamiento seguro: Guárdelo en el envase original en un lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños, mascotas y animals domésticos. No contamine el agua, alimentos ni forraje. Mantenga el envase firmemente cerrado. No retire ni destruya la etiqueta del producto.

## Sección 8: Controles de Exposición/Protección Personal

Límites establecidos de exposición: Véase la sección 3; también 29 CFR 1910.1000 Z-3.  
Adecuados controles de ingeniería: No se requiere ventilación especial para la manipulación y uso normales como las instrucciones de la etiqueta.  
Las medidas de protección individual: Todos aquellos que manipulen el producto (incluidos quienes lo apliquen) deben usar camisas de mangas largas y pantalones largos, zapatos, calcetines, guantes impermeable y un respirador aprobado por la NIOSH con filtro de clasificación N, R, o P con NIOSH prefijo número de aprobación TC-84A. Siga las instrucciones del fabricante para limpiar y mantener el EPP, o bien lavar detergente y agua caliente. Mantenga y lave el EPP por separado de la ropa para lavar. Quite el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lave la parte exterior de los guantes antes de quitárselos. Lávese las manos minuciosamente después de la aplicación de los cebos y antes de comer, beber, mascar goma, usar tabaco o usar el baño, y póngase ropa limpia.

## Sección 9: Propiedades Físicas y Químicas

Aparición: Polvo, color azul, olor ninguno. Umbral de olor: ninguno.  
Solubilidad en agua: Insignificante pH: No aplicable  
Densidad relativa: 0.885 g/cc Viscosidad: No aplicable  
% volátil (volumen): No aplicable Tasa de evaporación: No aplicable  
Densidad de vapor: No aplicable Presión de vapor: No aplicable  
Punto de ebullición: No determinado Punto de congelamiento: No aplicable  
Punto de inflamación (ASTM D92): Ninguno Temp de autoignición: No determinado  
Inflamabilidad: No es sólido inflamable Temp de descomposición: No determinado  
Límite de explosión - Límite inferior: No aplicable; Superior: No aplicable  
Coeficiente de partición (n-octanol/agua): No aplicable

## Sección 10: Estabilidad y Reactividad

Reactividad: No reactiva, no sensible a golpes mecánicos o descarga estática  
Estabilidad química: Estable Reacciones peligrosas: Ninguno  
Incompatibilidades químicas: Ninguno Condiciones a evitar: Ninguno  
Productos de descomposición peligrosa: Óxidos de carbono

## Sección 11: Información Toxicológica

Vías principales de entrada: Ingestión, absorción de la piel, inhalación.  
Síntomas de la toxicidad: Letargo, pérdida del apetito, menor capacidad de coagulación de la sangre, sangrado.  
Efectos en los ojos: Irritante leve y pasajero  
Efectos orales agudos: LD<sub>50</sub> (oral-ratas): >5000 mg/kg  
Efectos de inhalación aguda: LC<sub>50</sub> (ratas, 4 hr): >2.1 mg/L  
Efectos dérmicos agudos: LD<sub>50</sub> (dérmica-conejos): >2000 mg/kg  
Irritación de la piel: No es irritante Sensibilización de la piel: No sensibiliza  
Carcinogenicidad: Sílice cristalina está un carcinógeno por NTP e IARC

## Sección 12: Información Ecotoxicología

Este producto es tóxico para peces y animales salvajes. No aplique directamente al agua, en áreas donde haya agua presente en la superficie ni a áreas entre mareas abajo la marca media de agua de la marea alta. Siga las precauciones e instrucciones de la etiqueta para reducir los peligros para los niños, los animales domésticos y los animales inofensivos.

## Sección 13: Información Relativa a la Eliminación

Descarte: Los desechos resultantes del uso de este producto según las instrucciones de la etiqueta deben descartarse según se indica en la etiqueta.  
Situación como desecho RCRA: Este producto no está regulado como desecho peligroso según la ley federal. Las reglamentaciones estatales y locales pueden afectar el descarte de este producto. Consulte su agencia ambiental estatal o local para el descarte de desechos generados por el uso diferente a las instrucciones indicadas en la etiqueta.

## Sección 14: Información Relativa al Transporte

Datos de transporte (49 CFR): Este producto no está regulado como material peligroso para todos los medios de transporte dentro de los EE.UU.  
Clase de peligro, Grupo de embalaje, No. de identificación UN: No aplicable

## Sección 15: Información Sobre la Reglamentación

TSCA: Todos los componentes están listados en el inventario.  
EPCRA Sec. 302 TPO, Sec. 304 RQ: 100 libras de polvo de chlorophacinone.  
SARA sección 313: No contiene componentes reportables.  
CA Proposición 65: Sílice cristalina (partículas suspendidas en el aire de tamaño respirable) es conocido en el Estado de California por ser un carcinógeno.  
FIFRA: Este producto está registrado como una pesticida con la Environmental Protection Agency. Los requisitos de la etiqueta bajo ley federal de las pesticidas varían de los criterios de clasificación e información sobre los riesgos requerido por OSHA en esta hoja de datos de seguridad. Lea y siga todas las advertencias, direcciones y restricciones del uso de la etiqueta del producto en el envase.

## Sección 16: Otras Informaciones

Preparado por: K. Paavola Fecha: 10 noviembre 2017  
La información presentada en esta Hoja de Datos de Seguridad se considera correcta en el momento de la publicación. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita con respecto a esta información. Esta información puede no ser adecuada para toda aplicación, y el usuario debe determinar la idoneidad de esta información debido a las condiciones de uso, almacenamiento o las reglamentaciones locales.