



# ALLIED PRESSROOM CHEMISTRY

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: **ALLIED SPRAY POWDER**

### SECCIÓN 6 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

VÍAS DE ENTRADA

CONTACTO CON LA  
PIEL

ABSORCIÓN POR LA  
PIEL

CONTACTO CON LOS  
OJOS

INHALACIÓN

INGESTIÓN

**EXPOSICIÓN AGUDA AL PRODUCTO:** Inhalación -Riesgo insignificante - el polvo puede irritar las vías nasales  
Ojos - Puede causar irritación, ardor, enrojecimiento y lagrimeo.  
Piel - Puede Insignificante peligro  
Ingestión - Causa irritación del tracto digestivo

**EXPOSICIÓN CRÓNICA AL PRODUCTO:** Desconocido

**CARCINOGENICIDAD:** No hay ingrediente presente en una cantidad mayor del 0.1% que sea carcinogénico según OSHA, IARC o NTP

**EFFECTOS EN ORGANOS DIANA:** Irritante para los ojos como material extraño.

**PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS Y EMERGENCIA:**

**OJOS:** Enjuague los ojos con agua al menos durante 15 minutos. Busque atención médica.

**PIEL:** Lavar con jabón y agua. Remover y lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

**INHALACIÓN:** Saque a la víctima al aire fresco. Administrar oxígeno y/o respiración artificial si se presenta dificultad respiratoria. Busque atención médica.

**INGESTIÓN:** No se debe inducir el vómito. El material presenta peligro de aspiración, puede penetrar en los pulmones y causar daño a tejidos pulmonares. Busque atención médica de inmediato.

### SECCIÓN 7 - MEDIDAS PREVENTIVAS

**GUANTES:** De nitrilo para algunas situaciones, no contacto de inmersión.

**RESPIRADORES:** Use respirador aprobado en caso de situación de emergencia

**OJOS (ESPECIFICAR):** Use goggles a prueba de salpicaduras o pantalla

**ROPAS:** Botas, delantal y traje químico se deben usar si es necesario a fin de prevenir el contacto con la piel

**CONTROLES DE INGENIERIA (ESPECIFICAR, POR EJ. VENTILACIÓN, PROCESOS CERRADOS):** No hay requisitos especiales

**PROCEDIMIENTOS PARA FUGAS Y DERRAMES:** Remover todas las fuentes de ignición. Proporcionar ventilación máxima. Hacer diques para contener los derrames. Tomar precauciones para evitar la contaminación de las aguas superficiales y subterráneas. Recolectar el producto derramado usando material absorbente como la vermiculita, después barrer y transferir a recipientes cerrados

**DISPOSICIÓN DE DESECHOS:** La vermiculita contaminada o el material poroso deben eliminarse en una instalación aprobada para desechos peligrosos. Los líquidos recuperados pueden ser reprocesados o incinerados en una instalación aprobada para desechos peligrosos. En todos los casos el material debe eliminarse en concordancia con las regulaciones aplicables

**PROCEDIMIENTOS Y EQUIPOS DE MANIPULACIÓN:** Mantener los recipientes cerrados si no están en uso. Almacenar solamente en recipientes cerrados y correctamente etiquetados. Almacenar como LÍQUIDO COMBUSTIBLE. Almacénese en un área fresca, seca, bien ventilada y alejado de chispas y llamas abiertas. Tratar los recipientes vacíos asumiendo que contienen residuos peligrosos.

### SECCIÓN 8 INFORMACIÓN ADICIONAL

**PROPOSICIÓN 65 DE CALIFORNIA:** Esta regulación no contempla los niveles mínimos. Por consiguiente, incluso cantidades a nivel de trazas de sustancias químicas en estas listas deben ser identificadas. Las trazas se refieren a bajos niveles de materiales cuyas concentraciones exactas no pueden siempre determinarse debido a su pequeñísima cantidad.

Este producto contiene los siguientes compuestos químicos conocidos al estado de California como causantes de cáncer: dioxano, acetaldehído, formaldehído, óxido de etileno. Este producto contiene los siguientes compuestos químicos conocidos al estado de California como causantes de daño reproductivo: óxido de etileno.

**INFORMACIÓN DE EMBARQUE:** No regulado para los propósitos de embarque

### SECCIÓN 9 - ELABORACIÓN Y FECHA DE LA HDSM

ELABORADA POR (GRUPO, DEPARTAMENTO, ETC): ALLIED PRESSROOM  
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS TÉCNICOS DE ALLIED PRESSROOM  
CHEMISTRY

NÚMERO DE TELÉFONO  
1 800-327-8487

FECHA  
Marzo 2010

La información anterior se considera correcta hasta la fecha y está basada en los datos proporcionados por los proveedores de materias primas, no obstante, no se garantiza la comerciabilidad, idoneidad para el uso, ni se expresa o se debe asumir como implícita ninguna otra garantía respecto a la exactitud de estos datos, los resultados al obtener a partir del uso del material, o los riesgos vinculados con cada uso. Usado que la información contenida aquí se puede emplear bajo condiciones que escapan a nuestro control y las cuales desconocemos, y puesto que los datos disponibles con posterioridad a la fecha de la presente puede aconsejar ciertas modificaciones de esta información, es la razón por qué no asumimos responsabilidad por los resultados del uso de la misma. Esta información se ofrece bajo la condición de que la persona receptora de la misma debe tomar su propia decisión sobre la aptitud del material para su propósito particular y asumir la condición de que asume el riesgo del uso de la misma.