



# ALLIED PRESSROOM CHEMISTRY

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

### SECCIÓN 1 IDENTIFICACIÓN Y USO DEL PRODUCTO

**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO: ALLIED SPRAY POWDER**

(Polvo antireplante para impresión fotográfica)

**NOMBRE DEL FABRICANTE: ALLIED PRESSROOM CHEMISTRY.**

**DIRECCIÓN**

2040 LEE STREET, HOLLYWOOD, FLORIDA, 33020, USA

**TELÉFONO DE OFICINA:**  
800-327-8487

**FAX:**  
954-923-5452

**TELÉFONO DE EMERGENCIA:**  
800-424-6000 CIEMTRCC

**ESTE ES UN PRODUCTO QUÍMICO INDUSTRIAL. TODOS LOS PRODUCTOS QUÍMICOS INDUSTRIALES REPRESENTAN UN RIESGO INHERENTE A LA SALUD. ANTES DEL USO LEÁSE SIEMPRE TODA LA ETIQUETA Y HDS SOBRE LOS PROCEDIMIENTOS SEGUROS DE**

0-mínimo, 1-leve, 2-moderado, 3-grave, 4- severo  
**RIESGOS A LA SALUD:** 0  
**RIESGO DE INCENDIO:** 0  
**REACTIVIDAD:** 0  
**EQUIPO DE PROTECCIÓN:** C



**Safety Glasses**



**Gloves**



**Protective Apron**

**NO RESPIRAR LOS VAPORES. NO DEJE QUE TENGA CONTACTO CON LOS OJOS O PIEL. NO LO VIERTA EN LA ROPA. NO INGIERA EL PRODUCTO**

### SECCIÓN 2 - INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

INGREDIENTES <small>*Elms. numerados están sujetos a un requisito</small>	%	NUMERO CAS	DATOS DE PELIGROSIDAD
Ningún ingrediente de peligrosidad enumeradas			

\*TODOS LOS INGREDIENTES ESTÁN LISTADOS EN EL INVENTARIO DE LA LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS (TSCA)

### SECTION 3 - PHYSICAL DATA

<b>ESTADO FÍSICO</b> Polvo	<b>OLOR Y APARIENCIA</b> Polvo blanco, sin olor	<b>SOLUBILIDAD EN AGUA</b> No soluble	<b>pH</b> No es aplicable	<b>GRAVEDAD ESPECÍFICA</b> 1.0
<b>PRESIÓN DE VAPOR</b> (mm Hg) o COV No es aplicable	<b>DENSIDAD DEL VAPOR</b> (AIRE=1) No es aplicable	<b>ÍNDICE DE VAPORACIÓN</b> (Ebullición = t) No es aplicable	<b>PUNTO DE EBULLICIÓN</b> (°F) No es aplicable	<b>COV</b> 0% en peso 0 lb por galón (0 gal)

### SECCIÓN 4 - INFORMACIÓN SOBRE FUEGO Y EXPLOSIÓN

<b>INFLAMABILIDAD</b> SÍ <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	SI LO ES, ¿BAJO CUÁLES CONDICIONES? No es aplicable			
<b>MEDIOS DE EXTINCIÓN</b> No es aplicable		<b>PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS</b> Use aparato de respiración autónoma.		
<b>PUNTO DE INFLAMACIÓN (°F) Y MÉTODO</b> None Tag-(TCC)		<b>LÍMITE DE INFLAMABILIDAD MÁXIMO:</b> (% EN VOLUMEN): desconocido	<b>LÍMITE DE INFLAMABILIDAD MÍNIMO:</b> (% EN VOLUMEN): desconocido	
<b>TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN</b> (°C): desconocida		<b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN</b> Óxidos del carbono.		
<b>DATOS DE EXPLOSIÓN</b> * DESCONOCIDOS		<b>SENSIBLE AL IMPACTO:</b> NO	<b>SENSIBLE A DESCARGAS ESTÁTICAS</b> NO	

### SECCIÓN 5 - DATOS DE REACTIVIDAD

<b>ESTABILIDAD QUÍMICA</b> SÍ <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	<b>CONDICIONES QUE CONTRIBUYEN A LA POLIMERIZACIÓN PELIGROSA</b> Ninguna	
<b>INCOMPATIBILIDAD CON OTRAS SUSTANCIAS</b> desconocido		
<b>PRODUCTOS PELIGROSOS DE SU DESCOMPOSICIÓN:</b> Al entrar en contacto con una llama abierta o materiales incandescentes se emiten gases de dióxido y monóxido de carbono así como hidrocarburos		<b>Este producto no es reactivo fotoquímicamente</b>