



PINTURAS AYA

Telf. Emergencia: (212) 762-4626  
Información:  
soptecnicoaya@gmail.com

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Línea de productos fabricados y vendidos bajo Tecnología de:



**GSPC Heavy Industrial & Marine Coatings**

### **AYATEMP 44**

AT-500 Recubrimiento Aluminio Silicona

Fecha de la última revisión:  
06/2024

#### SECCIÓN I - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

CAS N°	Nombre Químico	Límites de Exposición				Presión	Toxicidad		% Peso Menos Que
		ACGIH		OSHA			Vapor		
		TLV-TWA ppm	TLV-TWA mg/m3	PEL-TWA ppm	PEL-TWA mg/m3	@ 20°C (68°F) (mm Hg)	LD50	LC50	
1330-20-7	Xileno	100	434	100	435	6,6	3,9	6700	42
7429-90-5	Aluminio en Escamas	dnd	5	dnd	5	na	dnd	dnd	25,5
dnd	Propietario	dnd	dnd	dnd	dnd	na	dnd	dnd	20
100-41-4	Etil Benceno	100	434	100	435	7,1	dnd	dnd	10
64742-89-8	Nafta V. M. & P.	300	1370	300	1350	5,2	3100	3400	7,9
112926-00-8	Silica Gel	dnd	3	dnd	5	na	dnd	dnd	5

dnd = Dato no disponible

na = No aplica

LD<sub>50</sub> = Cutáneo, conejos

LC<sub>50</sub> = Inhalación, ratas

(P) = Piel



**PINTURAS AYA**

Telf. Emergencia: (212) 762-4626  
Información:  
soprotecnicoaya@gmail.com

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Línea de productos fabricados y vendidos bajo Tecnología de:



### **AYATEMP 44**

AT-500 Recubrimiento Aluminio Silicona

Fecha de la última revisión:  
06/2024

### SECCIÓN II - IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

**EFFECTOS A LA EXPOSICIÓN:** El vapor o spray de estos productos puede ser dañino. Puede causar irritación en los ojos y la piel, y si es inhalado, en la nariz y la garganta. La inhalación excesiva o prolongada puede causar dolor de cabeza, náuseas o mareos. La sobre-exposición repetida y prolongada a los solventes está asociada con daños permanentes al cerebro y sistema nervioso. El abuso intencional, uso incorrecto u otra exposición masiva a los solventes puede causar múltiples daños al organismo y/o la muerte.

**SOBRE-EXPOSICIÓN (uso prolongado o repetido):** Puede agravar o acentuar cualquiera de estos efectos.

**PIEL:** Irritante. Puede ser absorbido a través de la piel. Puede causar resequedad de la piel.

**INHALACIÓN:** Irritante. Lesión del pulmón. Daños al sistema nervioso central. Neumonía química. Dolor de garganta. Xileno o tolueno pueden causar arritmia cardiaca. Altas concentraciones de vapor pueden causar somnolencia. Altas concentraciones de vapor pueden causar lesiones al hígado y/o riñones.

**OJOS:** Irritante severo. Lesión de la córnea.

**INGESTIÓN:** Puede ser fatal si es ingerido. La aspiración a los pulmones puede causarle daños y producir neumonía química.

**ÓRGANOS AFFECTADOS:** Riñones. Hígado. Sangre. Pulmones. Corazón. Piel. Ojos. Estómago. Sistema nervioso central. Defectos del feto.

**CONDICIONES MÉDICAS:** Riñones. Hígado. Piel. Ojos. Alergias. Respiración. Pulmones.

**PRINCIPALES VÍAS DE ENTRADA:** Contacto con la piel, inhalación, ingestión, contacto ocular.

### SECCIÓN III - MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

#### **PROCEDIMIENTOS DE PRIMEROS AUXILIOS:**

**INHALACIÓN:** Llevar al afectado a una zona con aire fresco. Restablecer la respiración normal. Tratar sintomáticamente. Avisar al médico. **PIEL:** Lavar con abundantemente agua y jabón. Quitar la ropa contaminada. Consultar al médico si persiste la irritación. **OJOS:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos y consultar INMEDIATAMENTE un oftalmólogo. **INGESTIÓN:** Beber 1 ó 2 vasos de agua para diluir. Nunca dar de beber a una persona inconsciente. No inducir al vómito. Consulte INMEDIATAMENTE al médico o al centro de intoxicación. Tratar sintomáticamente.



PINTURAS AYA

Telf. Emergencia: (212) 762-4626  
Información:  
soprotecnicoaya@gmail.com

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Línea de productos fabricados y vendidos bajo Tecnología de:  
 GSPC Heavy Industrial & Marine Coatings

### **AYATEMP 44**

AT-500 Recubrimiento Aluminio Silicona

Fecha de la última revisión:  
06/2024

### SECCIÓN IV - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**PUNTO DE IGNICIÓN (FLASH POINT):** 18° C (SETA)

LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR: 0,9%

LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR: 7,0%

**INFLAMABILIDAD:** OSHA: Inflamable – Clase IB  
DOT: Inflamable

**MEDIOS PARA EXTINCIÓN:** Espuma, CO<sub>2</sub> y Polvo Químico.

**SOLVENTE CON EL MENOR PUNTO DE IGNICIÓN:** 64742-89-8

**RIESGOS INUSUALES DE FUEGO Y EXPLOSIÓN:** Los envases cerrados pueden explotar cuando son expuestos a altas temperaturas y presiones. Puede producir peligro de fuego flotante. Alejarlos de equipos eléctricos, chispas, calor y llama abierta.

### SECCIÓN V - MEDIDAS EN CASO DE PÉRDIDA ACCIDENTAL

**DERAMES, GOTEOS:** Eliminar cualquier fuente de ignición. Evitar inhalar los vapores. Ventilar el área. Use material absorbente inerte. (NO USE aserrín). Recoger el material absorbente con herramientas a prueba de chispas. Colocar en depósitos separados. No coloque material mezclado y no curado que contenga aluminio o zinc sellado en un depósito en mal estado que contenga agua u otra mezcla de materiales ya que la generación de gases puede causar la explosión del envase. Mantenerlo alejado de alcantarillas y cursos de agua; si llega a ocurrir, informar a las autoridades locales.

### SECCIÓN VI - MANEJO Y ALMACENAJE

**MANEJO Y ALMACENAJE:** Mantener los envases cerrados y en sentido vertical mientras no estén siendo usados. Almacenar en un área seca, fresca y con buena ventilación. Evitar el almacenaje prolongado a temperaturas superiores a 39° C (100° F). Tomar precauciones cuando se vierta el producto. Evitar respirar el polvo del lijado. No soldar o cortar con llama los envases vacíos.



PINTURAS AYA

Telf. Emergencia: (212) 762-4626  
Información:  
soprotecnicoaya@gmail.com

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Línea de productos fabricados y vendidos bajo Tecnología de:



**GSPC Heavy Industrial & Marine Coatings**

**AYATEMP 44**  
AT-500 Recubrimiento Aluminio Silicona

Fecha de la última revisión:  
06/2024

### SECCIÓN VII - CONTROL DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

**VENTILACIÓN:** Implementar controles administrativos y de ingeniería para evitar la exposición. Proveer suficiente ventilación para mantener la concentración de contaminantes en el aire por debajo de los límites de TLV. Eliminar los productos de descomposición por soldadura o corte con llama. Cumplir con la norma vigente ANSI Z49.1, "Seguridad en Soldadura y Corte". Consultar referencias 29 CFR, partes 1910 y 1915, para Operaciones de Pintado; parte 1910.146 para Espacios Confinados.

**PROTECCIÓN RESPIRATORIA:** Usar mascarillas certificadas NIOSH/MSHA, diseñadas para eliminar una combinación de partículas sólidas y líquidas y vapores. Cuando se aplique el producto ya sea a brocha, rodillo o pistola, seleccionar la protección respiratoria apropiada para la condición. Para condiciones específicas consultar la referencia vigente "NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards" (Guía de Bolsillo de Riesgos Químicos NIOSH). En áreas confinadas o con ventilación restringida usar una línea de aire o equipo autónomo. Consultar referencias 29 CFR, OSHA partes 1910.134 y 1915 para Operaciones de Pintado; parte 1910.146 para Espacios Confinados; ANSI Z88.2 para Prácticas para Protección Respiratoria; 42 CFR parte 84 Respirador de Partículas.

**PROTECCIÓN DE VESTIMENTA Y EQUIPAMIENTO:** Dependiendo del método de aplicación, usar bragas y/o delantales resistentes, guantes y protectores en los zapatos, para evitar el contacto con la piel. Usar lentes resistentes a los solventes con protección lateral o careta para proteger los ojos de salpicaduras, o niebla del spray. Consultar referencias 29 CFR 1910.132, 133, 136, 138 y ANSI Z87.1, Z41. Use equipos a prueba de chispas y explosión.

**PRÁCTICAS HIGIÉNICAS:** Lávese profundamente luego de la manipulación de este producto, y antes de comer, fumar o ir al baño. Lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente.

### SECCIÓN VIII - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

RANGO DE EBULLICIÓN (°C)	100 – 136
OLOR	Solvente
APARIENCIA	Líquido
SOLUBILIDAD EN AGUA	No
VOC, MEZCLA (g/l)	650

DENSIDAD DE VAPOR	
PESO POR GALÓN (Kg/Gal)	
RATA DE EVAPORACIÓN	
VOLÁTILES POR VOLUMEN (%)	
REACTIVIDAD FOTOQUÍMICA	

Más pesado que el aire	
4,95	
Más rápido que el Acetato de Butilo	
56	
Sí	



**PINTURAS AYA**

Telf. Emergencia: (212) 762-4626  
Información:  
soprotecnicoaya@gmail.com

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

**AYATEMP 44**  
AT-500 Recubrimiento Aluminio Silicona

Línea de productos fabricados y vendidos bajo Tecnología de:



**GSPC Heavy Industrial & Marine Coatings**

Fecha de la última revisión:  
06/2024

### SECCIÓN IX - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

CONDICIONES A EVITAR: Calor, llama abierta, chispas o soldadura. Agua o humedad.

INCOMPATIBILIDAD. Oxidantes fuertes, ácidos y álcalis.

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN (POR FUEGO, SOLDADURA): CO, CO<sub>2</sub>. Aldehídos. Gases de óxido de aluminio. Gases de óxido de silicio. Humos y gases tóxicos. Formaldehído a temperaturas por encima de los 150° C.

RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: No puede ocurrir bajo condiciones normales.

ESTABILIDAD. Este producto es estable bajo condiciones normales de almacenamiento.

### SECCIÓN X - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

PROPIEDADES TOXICOLOGICAS. Ver Sección I.

### SECCIÓN XI - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

INFORMACIÓN ECOLÓGICA: No hay información.

### SECCIÓN XII - CONSIDERACIONES PARA DESCARTAR

MÉTODO DE DESCARTE: Colocar por separado, en envases cerrados de acuerdo a las regulaciones locales y estatales.

### SECCIÓN XIII - INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

NOMBRE PROPIO MARÍTIMO: Pintura  
CLASE DE RIESGO: 3  
NÚMERO UN/NA: 1263  
GRUPO DE EMBALAJE: II

SUBCLASE DE RIESGO: na  
IMO: na