



PINTURAS AYA

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

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

**AYAKRON 66 HS (Componente B)**  
PU-B - Poliuretano Alifático de Alto Brillo

Línea de productos fabricados y vendidos bajo Tecnología de:



GSPC Heavy Industrial & Marine Coatings

Fecha de la última revisión:  
06/2024

### SECCIÓN I - COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Ingredientes Riesgosos		Límites de Exposición				Presión Vapor @ 20°C (68°F) (mm Hg)	Toxicidad		% Peso Menos Que	
		ACGIH		OSHA			LD50 g/Kg	LC50 ppm		
CAS N°	Nombre Químico	TLV-TWA ppm	TLV-TWA mg/m³	PEL-TWA ppm	PEL-TWA mg/m³		na	dnd	137,00	55,00
28182-81-2	Poliisocianato Alifático (Aducto)	dnd	dnd	dnd	dnd		na	dnd	137,00	55,00
123-86-4	Butil Acetato	150,0	713,0	150,0	710,0		10,0	10,00	1800,00	45,50

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

**AYAKRON 66 HS (Componente B)**  
PU-B - Poliuretano Alifático de Alto Brillo

Línea de productos fabricados y vendidos bajo Tecnología de:



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 severo. Sensibilización o reacción alérgica, tal como erupción o manchas. Puede causar resequedad de la piel.

**INHALACIÓN:** Irritante severo. Lesión del pulmón a largo plazo. Sensibilización respiratoria y reacción alérgica como asma. No emplee si padece de algún problema crónico en los pulmones o la respiración, o si alguna vez ha sufrido una reacción al isocianato.

**OJOS:** Irritante severo. Daños en la córnea. No use lentes de contacto al trabajar con este material.

**INGESTIÓN:** Daño si es ingerido.

**ÓRGANOS AFECTADOS:** Pulmones. Piel. Ojos. Estómago.

**CONDICIONES MÉDICAS:** Corazón. Piel. Respiración. Alergias.

**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:  
soptecnicoaya@gmail.com

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

**AYAKRON 66 HS (Componente B)**  
PU-B - Poliuretano Alifático de Alto Brillo

Línea de productos fabricados y vendidos bajo Tecnología de:



Fecha de la última revisión:  
06/2024

### SECCIÓN IV - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**PUNTO DE IGNICIÓN (FLASH POINT):** 33° C (SETA)

LÍMITE EXPLOSIVO INFERIOR: 1,4%

LÍMITE EXPLOSIVO SUPERIOR: 7,6%

**INFLAMABILIDAD:** OSHA: Inflamable – Clase IC

DOT: Inflamable

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

**SOLVENTE CON EL MENOR PUNTO DE IGNICIÓN:** 123-86-4.

**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. Los vapores pulverizados a larga distancia pueden causar fuego o explosión. Agua o espuma puede causar burbujeo debido a la generación de dióxido de carbono.

**PROCEDIMIENTOS PARA COMBATIR INCENDIOS:** Usar el equipo de protección y aparato de respiración. El agua puede ser empleada para enfriar los envases cerrados y prevenir presiones muy altas o explosiones en los envases por estar expuestos a calor extremo.

### 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. 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:  
soptecnicoaya@gmail.com

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

Línea de productos fabricados y vendidos bajo Tecnología de:



**AYAKRON 66 HS (Componente B)**  
PU-B - Poliuretano Alifático de Alto Brillo

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. Descarte y deseche zapatos de cuero absorbente que estén contaminados y que no puedan limpiarse, para evitar que se usen nuevamente.

### SECCIÓN VIII -- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

RANGO DE EBULLICIÓN (°C)	122 – 122	DENSIDAD DE VAPOR	Más pesado que el aire
OLOR	Solvente	PESO POR GALÓN (kg/gal)	3,65
APARIENCIA	Líquido	RATA DE EVAPORACIÓN	Más lento que el Acetato de Butilo
SOLUBILIDAD EN AGUA	No	VOC, MEZCLA DILUIDA (g/l)	340
VOC, MEZCLA (g/l)	287	REACTIVIDAD FOTOQUÍMICA	No
VOLÁTILES POR VOLUMEN (%)	51,77		



PINTURAS AYA

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

## HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL

**AYAKRON 66 HS (Componente B)**  
PU-B - Poliuretano Alifático de Alto Brillo

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. Agua

PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN (POR FUEGO, SOLDADURA): CO, CO<sub>2</sub>, NOx. Isocianatos. Ácido cianhídrico.

RIESGOS DE POLIMERIZACIÓN: No puede ocurrir bajo condiciones normales.

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

### SECCIÓN X - PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS

PROPIEDADES TOXICOLÓGICAS. 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: III

SUBCLASE DE RIESGO: na  
IMO: na