

Pinturas Don Polo - Pintauri Cía. Ltda.

Panamericana Norte Km 5 ½
Bodegas Parkenor, Local # 8
Teléfonos: 248-3386 / 248-3643
Email: ventas@pinturasdonpolo.com

Web: www.pinturasdonpolo.com

Hoja de Seguridad

Descripción del Producto:

Recubrimiento orgánico para aplicación electrostática poliéster.

1.- Identificación de Riesgos

Clasificación de la sustancia:

Toxicidad Aguda (Oral) - Categoría 5

Lesiones Oculares Graves / Irritación Ocular - Categoría 1

Sensibilización De La Piel - Categoría 1

Mutagenicidad En Células Germinativas - Categoría 1B

Elementos GHS de la etiqueta:

Palabra de advertencia: Peligro

Pictograma de Riesgo:

Palabra de advertencia: Peligro



- * Carcinógeno * Sensibilizante para la respiración
- * Toxicidad para la reproducción
- * Toxicidad del órgano blanco * Mutagenicidad



* Peligroso para el medioambiente



* Irritante * Sensibilizante

dérmico * Toxicidad aguda (Peligroso)

Frases de Peligro:

Puede ser nocivo si se ingiere.

Provoca lesiones oculares graves.

Puede provocar reacciones alérgicas en la piel.

Puede provocar defectos genéticos.

Puede causar daños a los órganos por exposición repetida o prolongada.

Frases de precaución:

Prevención: Obtenga instrucciones específicas antes de su uso. No manipule el producto antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Utilice guantes de protección. Utilice protección ocular o facial. Utilice ropa de protección. No inhale el polvo o la niebla. Lavar las manos cuidadosamente después del manejo. La ropa de trabajo contaminada no puede salir del lugar de trabajo.

Respuesta a la emergencia:

En caso de malestar: consulte a un médico.

En caso de exposición o sospecha de exposición: consulte a un médico.

En caso de ingestión: si siente malestar, contacte un Centro de Información Toxicológica o un médico.

En caso de contacto con la piel: lave con agua y jabón en abundancia. Retirar la ropa contaminada y lavarla antes de volver

En caso de irritación o erupción: consulte a un médico.

En caso de contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. En caso de uso de lentes de contacto, extráigalos si es fácil. Continúe enjuagando. Busque inmediatamente un Centro de Control De Intoxicación o un médico.

Almacenamiento: Almacene en un lugar cerrado con llave.

Desecho: Deseche el contenido y el recipiente según las regulaciones locales, regionales, nacionales e internacionales.

Otros peligros que no resultan en una clasificación: Finas nubes de polvo pueden formar mezclas explosivas con el aire. El manejo y/o procesamiento de este material puede generar un polvo que puede causar irritación mecánica de los ojos, piel, nariz y garganta.

2.- Composición Química e Información de los componentes

Tipo de producto: Mezcla

Composición química (% Nombre Químico		o. CAS		Rango de Concentración (%)
Resina Poliéster	N/			40 - 98
Pigmentos y aditivos				Según corresponda al color
3 Medidas de Prime	eros Auxilios			1
		lación excesiva de	polvo, retire la pers	ona del lugar y transfiérala a un ambiente
Inhalación	con ventilación natural. Si los síntomas persisten busque auxilio médico. Mantenga a la person caliente y calmada.			
Contacto con la piel	utilice disolvente	s, ni reductores de	e pintura ni aire comp	
Contacto con los ojos	Lave los ojos con agua en abundancia durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados invertidos. Si los síntomas persisten busque auxilio de un oftalmólogo.			
Ingestión	Lave la boca con agua en abundancia y busque ayuda médica inmediata, llevando el envase.			
Acciones a evitar Protección del proveedor	En caso de ingestión no provoque vómito. Retire la vestimenta contaminada evitando el contacto con la piel. No requiere protección			
de primeros auxilios	especial. Lavar las manos con agua y jabón después de contacto con el producto.			
4 Medidas Contra I				
Límite de explosión del p en el aire	olvo suspendido	Inferior = 20 - 70 g / m3 Superior = 2000 - 6000 g / m3		
Número ONU		No clasificado		
Riesgos de fuego y explos	ión	El polvo suspendido en el aire dentro de los límites superior e inferior de explosividad puede generar mezclas explosivas.		
Medios de extinción		El producto no es inflamable, sin embargo es combustible. En caso de fuego, utilice agua en forma de neblina, dióxido de carbono (CO2), espuma resistente al alcohol y polvo químico seco.		
Protección de los bombe contra el fuego	ros en la lucha	Utilice equipo de respiración autosustentable cuando se combate el fuego en áreas cerradas.		
5 Medidas de Conti				
Quite todas las fuentes de	ignición. Manteng	a el ambiente ven		
Precauciones personales				aciones de la sección 7.
Precauciones para el medi	oambiente		No permita el derra	me al suelo, arroyos, ríos o alcantarillas. r recoger el residuo que se filtró con
Método de limpieza / Control del polvo		aspiradora o con e cerrada para desec sección 12). No us levantar nubes de	scoba húmeda, colocándolo en una caja char de acuerdo con las regulaciones (ver car escobas secas ya que éstas pueden polvo o crear polvo estático. No permitir	
En caso de grandes derrar	mes			jes o corrientes de agua. nismos públicos competentes.
-			El material recogid	o puede volver al proceso si está en las
Pequeños derrames / fuga	S		su debido descarte.	s, de lo contrario debe ser destinado para
6 Manipulación y A	<u>Imacenaje</u>		Cuitar al contacta o	on los cios, lo wiel e le rene. No manimule
Instrucciones de manejo seguro			el producto sin ante producto. No inha	on los ojos, la piel o la ropa. No manipule es haber leído y comprendido la HDS del lar, comer o beber durante el uso del gar de utilización del producto.
Precauciones para una manipulación segura			Manipular en local Como polvos finos debajo de 7 micras como área de explo de la abertura de ignición. Se recoantiestáticos. Duch deben instalarse en	protección individual (según sección 7). ventilado y con sistema de extracción. s, se clasifican todos aquellos situados que alcanzarán el pulmón. Se considera osión de polvo un área de 2,5m alrededor la cabina de pintura. Evitar fuentes de omienda el uso de ropa y zapatos nas de emergencia y lavador de ojos los lugares de uso y almacenaje.
Protección contra incendios			acumulación de ca contacto con el p Evitar la acumulaci ventilado, puede pro	le fuentes de calor y de ignición. Evitar la rga electrostática. Todos los equipos en roducto deben tener conexión a tierra. ión de polvo suspendido en un lugar no ovocar una concentración explosiva. léctricas deben estar de acuerdo con las
Condiciones de almacenamiento seguro			normas y regulac almacenamiento de permitan el flujo hac	iones locales. El suelo del lugar de ebe ser impermeable, tener zanjas que cia el depósito de contención.
Condiciones de almacenar	miento		Almacenar a una	ı temperatura no superior a 30° C,

	almacenar siempre en recipientes adecuados y envases
	plásticos en una caja de cartón, la misma debe quedar fuera
	del alcance de los rayos solares o fuentes de ignición.
7 Control de Exposición y Protección Perso	onal
Equipo de protección personal:	
Protección respiratoria	Si la protección personal no se puede controlar por debajo de los límites de ventilación, utilice una máscara modelo PPF3.
Protección de las manos	Normalmente no son necesarias para aplicaciones donde hay un contacto mínimo con la piel. En caso de contacto extenso y repetitivo, utilice guantes de látex o de PVC.
Protección de los ojos	Utilice gafas de seguridad adecuadas para polvo (sin agujeros en la protección lateral).
Protección de piel y cuerpo	Pase una crema protectora exenta de silicona en las manos y utilice uniforme de tejido cerrado para evitar penetración de polvo.
Otras precauciones	El uso incorrecto, abusivo e intencional, concentrando e inhalando el contenido del envase puede ser perjudicial para la salud.
Medidas de higiene	Lavar las manos después del contacto con el producto o después de terminar las actividades lavarse inmediatamente con agua y jabón neutro.
17 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	

Límite de Exposición Ocupacional:

Aunque no se determinan los límites de exposición del producto, se aconseja que se mantenga el lugar bien ventilado, que evite el contacto con la piel y los ojos y que lave las manos después del uso. Utilice máscara de protección contra el polvo. Este producto puede desprender partículas de material durante la operación de aplicación y el lijado de la película seca. Los límites aplicables a las partículas de material son ACGIH TLV 10 mg / m3 (como polvo total), 3 mg / m3 (como fracción transpirable), OSHA PEL 15 mg / m3 (como polvo total), 5 mg / m3 (como fracción transpirable). Medidas de control de ingeniería:

El sistema más recomendable es el de extracción local.

8.- Propiedades Físico-Químicas

ESTADO FÍSICO: Sólido

FORMA: Polvo

PUNTO DE EBULLICIÓN: No aplicable PUNTO DE FUSIÓN: Sobre 100° C TASA DE EVAPORACIÓN: No aplicable

CAMBIO DE ESTADO FÍSICO: Se ablanda a 50° C

SOLUBILIDAD EN AGUA: Insoluble

APARIENCIA / OLOR: Polvo fino inodoro o de leve olor característico

PH: No aplicable

PUNTO DE FULGOR:> 240° C

TEMPERATURA DE AUTO IGNICIÓN: 435-520°C LÍMITE INFERIOR DE EXPLOSIÓN: 20 -70 g / m3 LÍMITE SUPERIOR DE EXPLOSIÓN: 2 -6 Kg / m3

EMISIÓN DE GASES: No emite gases de ningún tipo durante el proceso de curación (polimerización)

9.- Estabilidad y Reactividad

ESTABILIDAD: Estable

REACCIONES PELIGROSAS: No se producen

CORROSIVO: No

POLIMERIZACIÓN: No ocurre

CONDICIONES Y MATERIALES A EVITAR: Llamaradas fuertes o fuentes de chispas abiertas, oxidantes y ácidos fuertes. PRODUCTOS DE RIESGO POR LA DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA: En caso de incendio habrá formación de gas carbónico, Monóxido de Carbono y NOx.

10.- Información Toxicológica

1.- TOXICIDAD AGUDA: Los efectos adversos agudos cuando el producto es ingerido o absorbido por la piel no son conocidos.

LD50 (oral)> 16 g / kg; LC50 (inhalación)> 11 g / m^3

MUTAGENICIDAD: prueba AMES: negativo

Prueba de aberración cromosómica en ratones, células espermatozóicas: positivo. Ensayo letal dominante: negativo.

2.- TOXICIDAD CRÓNICA: El contacto prolongado con la piel puede causar irritación y enrojecimiento. El contacto con los ojos puede causar irritación. Puede causar reacciones alérgicas en humanos.

11.- Información Ambiental

EFECTOS AMBIENTALES, COMPORTAMIENTO E IMPACTO DEL PRODUCTO:

- Movilidad: Se debe tomar todas las medidas respetando las exigencias de los organismos ambientales locales.
- Degradabilidad: Producto no totalmente degradable.

· Impacto ambiental: Producto insoluble en agua.

Si las pinturas en polvo se aplican y se curan de acuerdo con las recomendaciones, las emisiones estarán dentro de los límites legales

12.- Consideraciones Sobre Tratamiento y Desecho

Aunque el producto no es clasificado con número de riesgo ONU para el transporte, los residuos de aplicación de este producto traen riesgo al medioambiente y deberán ser desechados como residuo clase II (vertedero industrial), de acuerdo con la legislación vigente en el local.

Las aguas residuales de control de fuego pueden causar contaminación y deben ser tratadas antes de ser descartadas.

El material absorbente (aserrín, arena o arcilla) utilizado para limpieza y embalaje deberá desecharse conforme a la legislación vigente.

No permitir el derrame a arroyos, ríos o alcantarillas.

Los envases no contaminados deben ser enviados para reciclaje ya que los contaminados deben ser tratados como material de descarte de clase II (vertedero industrial).

13.- Indicaciones para el Transporte

N° ONU: No aplicable. Producto clasificado como no	peligroso.
Medio de transporte	Reglamentación
Terrestre	Libre
Fluvial	Libre
Marítimo	Libre
Aéreo	Libre

14.- Reglamentación

Esta HDS (Hoja de Seguridad de productos químicos) fue generada de acuerdo con los criterios de la NBR 14725.				
15 Información Adicional				
Abreviaturas:				
CAS	Chemical Abstract Service / Servicio de Registro de Productos Químicos			
ABNT	Asociación Brasileña de Normas Técnicas			
NR	Norma Reguladora			
CA	Certificado de aprobación			
PPRA	Programa de Prevención de Riesgos Ambientales			
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists / Conferencia Americana de Higienistas			
	Industriales Gubernamentales			
TLV	Threshold Limit Values / Valores de Límite de Tolerancia			
TLV / TWA	Time Weighted Average / Límite de Tolerancia - Media Ponderada por el tiempo			
TLV / STEL	Short Term Exposición Limit / Límite de Tolerancia de Exposición de Corto Plazo			
TLC / C	Límite de Tolerancia - Valor Techo			
EPP	Equipo de protección personal			
EPC	Equipo de Protección Colectiva			
DL50	Dosis letal media			
CL50	Concentración letal media			
ppm	Partes por millón			
N/D	No disponible			
REV.17.01				