

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## PINTURA PISO ACRILICA AL AGUA



### PINTURAS GAMMA COLOR LIMITADA

Giro: Fabricación de pinturas, pastas y texturados

Rut: 78.833.320-k

Casa Matriz: Calle Amunátegui #187, Villa Alemana, V Región

Sucursal 1: Calle Cancha #120, Viña del Mar, V Región

Sucursal 2: Calle Los Albañiles #1250, Barrio Industrial, IV Región

Teléfono: 322727665

SECCION 1	IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO – PROVEEDOR
Nombre del producto	PINTURA PISO ACRILICA AL AGUA
Código del producto	N/A
Proveedor	PINTURAS GAMMACOLOR LIMITADA
Dirección	AMUNATEGUI 187, VILLA ALEMANA
e-mail	VENTAS@GAMMACOLOR.CL
Fono emergencia	32-2727665

SECCION 2	COMPOSICIÓN / INGREDIENTES
Naturaleza química, ELEMENTOS QUE CONTRIBUYEN A LA PELIGROSIDAD	NO POSEE ELEMENTOS PELIGROSOS, solamente amoníaco en bajísima concentración. 0,012%
NU	No aplica

SECCION 3	IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS
Marca en etiqueta	"NO PELIGROSO", sin clasificación de la norma chilena NCh 382.Of.2004.
1. Peligro para la salud de las personas:	
Efectos de una sobre exposición aguda (por una vez)	
Inhalación	No genera efectos dañidos, pero utilizar en ambientes ventilados.
Contacto con la piel	No genera efectos dañidos sobre la salud.
Contacto con los ojos	No genera efectos dañidos sobre la salud, en caso de salpicaduras, lave con agua.
Ingestión	No genera efectos dañidos para la salud, pero no es comestible.
Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)	
Producto no peligroso	
2. Peligros para el medio ambiente	Producto no peligroso, pero almacene los desechos en basureros y/o contenedores
3. Peligros especiales del producto	Producto no peligroso.

SECCION 4	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación	No genera efectos dañidos sobre la salud, solo mantenga ventilación normal.
Contacto con la piel	No genera efectos dañidos sobre la salud, sólo lave con agua.
Contacto con los ojos	No genera efectos dañidos sobre la salud, sólo lave con agua.
Ingestión	No genera efectos dañidos sobre la salud, vomite si ingirió el producto.
Notas para el médico tratante	Producto base agua, no peligroso. Amoníaco al 0,012%

SECCION 5	MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO
Agentes de extinción	Producto no inflamable.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Producto no inflamable.

SECCION 6	MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	Producto no peligroso.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	Producto no peligroso.
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	Producto no peligroso.
Métodos de limpieza	Producto no peligroso.
Método de eliminación de desechos	Producto no peligroso, pero almacene los desechos en basureros y/o contenedores.

<b>SECCION 7</b>		<b>MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO</b>	
Recomendaciones Técnicas	Guardar en lugar fresco, bien ventilado, evitar la exposición directa del producto al sol, para que conserve sus propiedades, no almacenar con productos peligrosos o incompatibles al agua.		
Precauciones a tomar	Producto no peligroso.		
Recomendaciones sobre manipulación segura, específica	Producto no peligroso.		
Condiciones de almacenamiento	No almacenar con productos peligrosos o incompatibles al agua.		
Embalajes recomendados y no adecuados	Solamente no se recomiendan envases metálicos, por la oxidación que provoca el agua.		

<b>SECCION 8</b>		<b>CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION ESPECIAL</b>	
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Producto no peligroso.		
Límite permisible ponderable	Producto no peligroso.		
Protección respiratoria	Producto no peligroso.		
Guantes de protección	Producto no peligroso.		
Protección de la vista	Producto no peligroso.		
Otros equipos de protección	Producto no peligroso.		
Ventilación	Producto no peligroso.		

<b>SECCION 9</b>		<b>PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS</b>	
Apariencia	Líquido viscoso		
Olor	A agua		
Temperatura de descomposición	No se descompone.		
Punto de inflamación	No inflamable		
Temperatura de autoignición	No inflamable		
Propiedades explosivas	No inflamable ni combustible		
Velocidad de propagación de la llama	No inflamable ni combustible		
Presión de vapor a 20 °C	no disponible.		
Densidad de vapor	No corresponde.		
Densidad a 20 °C	789 kg/m <sup>3</sup> .		
Solubilidad en agua	Soluble en agua		

<b>SECCION 10</b>		<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>	
Estabilidad	Estable.		
Condiciones que deben evitarse	Producto no peligroso.		
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse).	Producto no peligroso.		
Productos peligrosos de la combustión	Producto no peligroso.		
Polimerización peligrosa	Producto no peligroso.		

<b>SECCION 11</b>		<b>INFORMACION TOXICOLOGICA</b>	
Toxicidad aguda	Producto no peligroso.		
Toxicidad crónica o de largo plazo	Producto no peligroso.		
Efectos locales	Producto no peligroso.		
Sensibilización alérgica	Producto no peligroso.		

<b>SECCION 12</b>		<b>INFORMACION ECOLOGICA</b>	
Inestabilidad	Estable.		
Persistencia/Degradabilidad	Altamente degradable		
Bio-acumulación	No bio-acumulable y degradable según sus componentes.		
Efectos sobre el ambiente	Producto no peligroso.		

<b>SECCION 13</b>		<b>CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL</b>	
Método de eliminación del producto en los residuos	Producto no peligroso, pero almacene los desechos en basureros y/o contenedores		
Eliminación de envases/embalajes contaminados	Producto no peligroso, pero almacene los desechos en basureros y/o contenedores		

SECCION 14	INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE
Terrestre, marítimo o aéreo	Producto no peligroso.
Clasificación de riesgo	Producto no peligroso.
Etiqueta	Sin etiqueta
Distintivos aplicables NCh 2190	Sin etiqueta

SECCION 15	NORMAS VIGENTES
Normas internacional aplicables	Producto no peligroso, no existen regulaciones.
Normas nacionales aplicables	Producto no peligroso, no existen regulaciones.
Marca en etiqueta	Sin etiqueta

SECCION 16	OTRAS INFORMACIONES
<p>Los datos consignados en esta hoja informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Sin embargo, se entrega sin garantía expresa o implícita respecto de su exactitud o corrección. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en él es la conocida actualmente sobre la materia.</p> <p>Esta información debe ser entregada al personal responsable de la seguridad y a todas las personas que manipulen este producto.</p> <p>Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control de <b>Pinturas Gamma Color Limitada</b>, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.</p> <p>(Esta versión anula la anterior). Mayo 2018</p>	