

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## ACEITE IMPREGNANTE



### 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	ACEITE IMPREGNANTE
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	Aguarrás Mineral UN: 1263 50 a 60%
NU	1263

SECCION 3	IDENTIFICACION DE LOS RIESGOS
Marca en etiqueta	"INFLAMABLE", clasificación:"3" 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	Puede irritar el sistema respiratorio superior.
Contacto con la piel	Provoca irritación leve y sequedad de la piel.
Contacto con los ojos	Irritante a los ojos, si no se remueve rápidamente, puede causar daño permanente. La alta concentración de vapor produce irritación.
Ingestión	Puede causar dolores abdominales, nauseas, vómito, mareos, visión borrosa y diarrea.
Efectos de una sobre exposición crónica (largo plazo)	
Progresivo y potencial daño al cerebro y al sistema nervioso central. Irritación en la piel, que puede llegar a producir dermatitis. Condiciones médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	
2. Peligros para el medio ambiente	Contaminación del aire, vías de agua y suelo.
3. Peligros especiales del producto	Expuesto al calor o a las llamas presenta un riesgo de incendio. Como niebla salina finísima puede ser explosivo.

SECCION 4	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:	
Inhalación	Retirar a lugar libre de contaminantes. Si no respira, dar respiración artificial. Trasladar a centro de asistencia médica.
Contacto con la piel	Lavar la piel con abundante agua y jabón al menos por 15 min. Remover la ropa contaminada. Trasladar a centro de asistencia médica.
Contacto con los ojos	Lavar inmediatamente con abundante agua, manteniendo los párpados abiertos por a lo menos 15 minutos. Obtener atención medica inmediatamente.
Ingestión	No inducir el vómito a persona inconsciente, prevenir aspiración. Trasladar a centro de asistencia médica.
Notas para el médico tratante	Informar sobre el tipo de contacto y las características del producto. Excitación, mareos, somnolencias, inconsciencia, irritación y dermatitis. En caso de Producirse algún otro efecto, consultar al Centro de Información RitaChile al: 02-7771994

SECCION 5	MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA EL FUEGO
Agentes de extinción	Espuma de baja expansión, polvo químico seco.
Procedimientos especiales para combatir el fuego	Usar ropa protectora y equipo de protección respiratoria para evitar la inhalación de humos y vapores.

SECCION 6	MEDIDAS PARA CONTROLAR DERRAMES O FUGAS
Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del material	Mantener alejadas a las personas no necesarias del área de limpieza. Recoger el producto con material absorbente, colocar en recipientes adecuados para su posterior eliminación.
Equipo de protección personal para atacar la emergencia	Usar guantes de PVC, neopreno o nitrilo, botas de goma, gafas para productos químicos y máscara respiratoria con cartucho para vapores orgánicos y filtro para gases.
Precauciones a tomar para evitar daños al ambiente	Evitar cualquier descarga en alcantarillas, cursos de agua superficial o subterránea. Contener el derrame con arena o tierra, NO usar materiales combustibles como aserrín.
Métodos de limpieza	Absorber los derrames con arena o tierra y ponerlos en un recipiente adecuado e identificado para desecharlos de acuerdo a la legislación vigente.
Método de eliminación de desechos	No botar este producto en aguas naturales, suelos o alcantarillados. La disposición final del producto debe cumplir con los reglamentos nacionales y locales.

<b>SECCION 7</b>	<b>MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO</b>
Recomendaciones Técnicas	Guardar en lugar fresco, bien ventilado, evitar la exposición directa al solvente y mantener lejos de materiales incompatibles.
Precauciones a tomar	Mantener los envases cerrados, lugar fresco, lejos del fuego o chispas. NO FUMAR en el área de almacenamiento. Los envases vacíos pueden retener vapores inflamables, no reutilizarlos.
Recomendaciones sobre manipulación segura, específica	Abrir y cerrar el envase con cuidado, no presurizarlo, cortarlo, calentarlo o soldarlo. No pinchar, cortar o soldar metales cerca de estos envases.
Condiciones de almacenamiento	Almacenar a temperatura máxima de 50°C.
Embalajes recomendados y no adecuados	Son adecuados los envases de hojalata o tambores metálicos. Los envases plásticos no son adecuados.

<b>SECCION 8</b>	<b>CONTROL DE EXPOSICION/PROTECCION ESPECIAL</b>
Medidas para reducir la posibilidad de exposición	Usar sólo en zonas bien ventiladas.
Límite permisible ponderable	No disponible.
Protección respiratoria	No es necesaria, si la ventilación del local es buena.
Guantes de protección	Guantes largos de PVC, caucho natural o nitrilo.
Protección de la vista	Gafas de una sola pieza y resistentes a los productos químicos.
Otros equipos de protección	No son necesarios. Si existe peligro de salpicadura, proteja el cuerpo con delantal de plástico.
Ventilación	Solo la ventilación local.

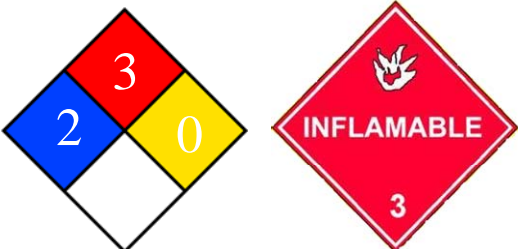
<b>SECCION 9</b>	<b>PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS</b>
Apariencia	Líquidos.
Olor	A solvente.
Temperatura de descomposición	No se descompone.
Punto de inflamación	Bajo los 65,9 °C.
Temperatura de autoignición	No disponible.
Propiedades explosivas	Solo los gases orgánicos volátiles que genera.
Velocidad de propagación de la llama	No disponible.
Presión de vapor a 20 °C	1 atmosfera.
Densidad de vapor	No corresponde.
Densidad a 20 °C	789 kg/m3.
Solubilidad en agua	Baja Solubilidad.

<b>SECCION 10</b>	<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>
Estabilidad	Estable.
Condiciones que deben evitarse	Chispa, estática y llama directa.
Incompatibilidad (materiales que deben evitarse).	Puede reaccionar con violencia con materiales oxidantes.
Productos peligrosos de la combustión	Óxidos de carbono.
Polimerización peligrosa	No se produce.

<b>SECCION 11</b>	<b>INFORMACION TOXICOLOGICA</b>
Toxicidad aguda	Producto no es tóxico agudo.
Toxicidad crónica o de largo plazo	Producto no es tóxico crónico
Efectos locales	Irritación de piel y ojos.
Sensibilización alérgica	Puede generar sensibilización, pero depende del estado fisiológico de la persona.

<b>SECCION 12</b>	<b>INFORMACION ECOLOGICA</b>
Inestabilidad	Estable.
Persistencia/Degradabilidad	Baja degradabilidad
Bio-acumulación	No bio-acumulable según sus componentes.
Efectos sobre el ambiente	Puede generar problemas en animales y peces si se manipula y/o descarga de manera no adecuada.

<b>SECCION 13</b>	<b>CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION FINAL</b>
Método de eliminación del producto en los residuos	De acuerdo a lo establecido en el Art. 86 del D.S. 148 del Ministerio de Salud
Eliminación de envases/embalajes contaminados	De acuerdo a lo establecido en el Art. 86 del D.S. 148 del Ministerio de Salud

SECCION 14	INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE
Terrestre, marítimo o aéreo	De acuerdo a lo establecido en los D.S. 298 y 198 de Ministerio de Transportes
Clasificación de riesgo	Sustancia peligrosa inflamable
Etiqueta	"inflamable", clasificación:"3" de la norma chilena NCh 2190.Of.93
Distintivos aplicables NCh 2190	

SECCION 15	NORMAS VIGENTES
Normas internacional aplicables	No existen normativas internacionales aplicables.
Normas nacionales aplicables	NCh 382 of. 2004, NCh 2120 of. 89, NCh 2190 of.2003, NCh 2245 of.2015, Decretos Supremos: 148, 594, 43/2015, 298 del Ministerio de Salud.
Marca en etiqueta	"inflamable", clasificación:"3" de la norma chilena NCh 2190.Of.93

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>	