


	FICHA DE SEGURIDAD	PROCESO DE PRODUCCION		
	PRODUCTO: IMPERCANCHAS	CODIGO: N/A		
		VERSIÓN: 2	PÁGINA 1 DE 6	
TIPO: IMPERMEABILIZANTE	ACTUALIZACIÓN: 2025/04/24			

1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA EMPRESA

Nombre Comercial:	IMPERCANCHAS
Sinónimo:	RECUBRIMIENTO ACRILICO
Usos recomendados:	Recubrimiento acrílico para superficies deportivas.
Características:	Película de alta resistencia mecánica Tipo de dispersión: aniónica Exenta de plastificantes
Identificación de la empresa:	1Acabados
Dirección de la Empresa:	Autopista norte 141-15 (Bogotá)
Teléfono de Emergencia:	+57 1 6277651

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1.	Símbolo de peligro y palabra de advertencia	 ATENCIÓN
2.2.		
2.3.	Indicaciones de peligro	H302 Nocivo en caso de ingestión
		H317 Puede provocar reacción alérgica en la piel
2.3.	Consejos de prudencia	P202 No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
		P270 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto.

 1Acabados ALTA DECORACIÓN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD	FICHA DE SEGURIDAD	PROCESO DE PRODUCCION		
	PRODUCTO: IMPERCANCHAS	CODIGO: N/A		
	TIPO: IMPERMEABILIZANTE	VERSIÓN: 2	PÁGINA 2 DE 6	
		ACTUALIZACIÓN: 2025/04/24		

	<p>P280 Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.</p>
	<p>P314 Consultar a un médico si la persona se encuentra mal.</p>

3. COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES



Características Químicas:	Dispersión Acuosa Acrílica, Estirenada, Tipo aniónica.
Componente Activo:	40 %- 50%
Otros Compuestos:	Agua, cargas inorgánicas, pigmentos minerales, auxiliares de proceso

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Ojos:	Se enjuagan los ojos con agua abundante hasta que la irritación ceda. Si la irritación persiste, se solicita atención médica.
Piel:	Se enjuaga con agua abundante y jabón. Se debe retirar el vestuario contaminado (incluyendo los zapatos) y se lava antes de reutilizar. Si la irritación persiste, se pide atención médica.
Ingestión:	No induzca el vómito. Si la persona está consiente, suminístrele abundante agua para enjuagar la boca; repetir la operación varias veces. Si la persona está inconsciente no intente suministrarle nada. Solicitar atención médica inmediatamente.
Inhalación:	Trasladar al aire fresco y solicitar atención médica inmediata.

5. MEDIDAS PARA EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Por ser un recubrimiento acrílico elastómero base agua, no se considera producto inflamable

	FICHA DE SEGURIDAD	PROCESO DE PRODUCCION		
	PRODUCTO: IMPERCANCHAS	CODIGO: N/A		
	TIPO: IMPERMEABILIZANTE	VERSIÓN: 2	PÁGINA 3 DE 6	
		ACTUALIZACIÓN: 2025/04/24		

Medios de Extinción Adecuados:	-Agua -Agentes extintores secos -Dióxido de carbono (CO2)
---------------------------------------	---

6. MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL



Contención al Medio Ambiente:	Se debe impedir que contamine el suelo, evitando que llegue a los sistemas de alcantarillado, drenaje o fuente de agua.
Limpieza:	Recolectar el derrame con material absorbente o barreras diseñadas para este fin. Posterior a esto, manejar como residuo de productos químicos.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:	<ul style="list-style-type: none"> • Evitar el contacto con los ojos. • Lavar las manos antes de comer. • Lavarse cuidadosamente después de manejarlo. Quitar el vestuario contaminado. • Evitar el contacto con la piel en forma prolongada o repetida. • Evitar la respiración prolongada.
Almacenamiento:	<ul style="list-style-type: none"> • Almacenar en envases herméticamente cerrados • Almacenar en un lugar fresco entre los 5 °C a 40 °C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL

Control de ingeniería:	Usar ventilación
Protección de los Ojos:	Usar gafas de seguridad contra productos químicos.
Protección de la Piel:	Usar overol para evitar el contacto directo con la piel.

	FICHA DE SEGURIDAD	PROCESO DE PRODUCCION		
	PRODUCTO: IMPERCANCHAS	CODIGO: N/A		
	TIPO: IMPERMEABILIZANTE	VERSIÓN: 2	PÁGINA 4 DE 6	
		ACTUALIZACIÓN: 2025/04/24		

Protección de Manos y Cuerpo:	Usar guantes de seguridad contra productos químicos y botas punta de acero.
Protección Respiratoria:	Usar equipo respiratorio básico.
Medidas de Higiene particulares:	Quitarse la ropa contaminada. Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS



Aspecto:	Dispersión de alta viscosidad.
Color:	Según referencia.
Olor:	Característico.
Contenido de Sólidos P/V:	>35%
Viscosidad:	A2 95-100 KU
pH:	7.5 a 10.0.

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad (Condiciones a evitar):	N/A
Incompatibilidad:	N/A

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda:	N/A
Toxicidad crónica:	N/A
Efectos Específicos:	N/A

 <p>1Acabados ALTA DECORACIÓN SISTEMA DE GESTION DE CALIDAD</p>	FICHA DE SEGURIDAD	PROCESO DE PRODUCCION		
	PRODUCTO: IMPERCANCHAS	CODIGO: N/A		
		VERSIÓN: 2	PÁGINA 5 DE 6	
TIPO: IMPERMEABILIZANTE	ACTUALIZACIÓN: 2025/04/24			

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad:	No hay datos disponibles
Persistencia /Degradabilidad:	No hay datos disponibles

13. CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICIÓN

Información sobre administración de desechos (disposición):	Para efectuar la disposición del producto las opciones pueden ser enviar al recuperador autorizado, o a incineradores permitidos. Cualquier procedimiento de eliminación debe cumplir las regulaciones pertinentes (consúltese a la entidad ambiental correspondiente respecto de las reglas especificadas). No se debe verter en el alcantarillado, en el terreno o en cualquier masa de agua.
--	---

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Embalaje:	<ul style="list-style-type: none"> • Cuñete de 5 galones. • Medio cuñete de 2.5 galones. • Galón. • Cuarto de galón. • Caja de 4 Galones. • Caja de 6 cuartos de galón. (Galon por 3.785 Litros aproximadamente)
------------------	--

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

El transporte en Colombia se regula por:

	FICHA DE SEGURIDAD	PROCESO DE PRODUCCION		
	PRODUCTO: IMPERCANCHAS	CODIGO: N/A		
		VERSIÓN: 2	PÁGINA 6 DE 6	
TIPO: IMPERMEABILIZANTE	ACTUALIZACIÓN: 2025/04/24			

Decreto 1079 de 26 de mayo de 2015, expedido por el Ministerio de Transporte. El anterior, adicionado y modificado por el Decreto 1906, 1735, 2297, 2060 de 2015, Decreto 1310,1514 y 1517 de 2016.

Curso de transporte de sustancias peligrosas para conductores, debe cumplir los requisitos establecidos en la Resolución 0001223 del 14 de mayo del 2014, expedido por el Ministerio de Transporte.

16. OTRAS INFORMACIONES

Se recomienda al usuario final de este producto leer atentamente todas las notas contenidas en esta página de seguridad. La información aquí contenida es dada en buena fe y creemos que es confiable con la información existente hasta la fecha de su publicación.

ELABORÓ	REVISÓ	APROBÓ
Nombre: Ing. Sebastian Avila	Nombre: Natalia Moreno	Nombre: Rubén Darío Avila
Cargo: Dirección Operativa	Cargo: Dirección de Control de Calidad	Cargo: Gerente General
Fecha: 24/04/2025	Fecha: 24/04/2025	Fecha: 24/04/2025