



## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA

### Identificación del producto

Nombre Comercial	Código	Nombre Comercial	Código
<b>PLAVICON ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE</b>			
BLANCO	0110.1001	BERMELLÓN	0110.1002
NARANJA	0110.1003	AMARILLO	0110.1004
BEIGE	0110.1009	MARFIL	0110.1011
MARFIL CHAMPAGNE	0110.1012	NEGRO	0110.1015
ALUMINIO	0110.1017	MARRÓN	0110.1018
VERDE CLARO	0110.1019	GRIS OSCURO	0110.1020
CELESTE	0110.1023	MARFIL SEDA	0110.1024
GRIS HIELO	0110.1025	GRIS ESPACIAL	0110.1026
GRIS PERLA	0110.1028	VERDE INGLÉS	0110.1030
AZULEJO	0110.1032	CREMA	0110.1036
VERDE NOCHE	0110.1038	VIOLETA	0110.1040
AZUL TRAFUL	0110.1041	AZUL MARINO	0110.1043
OCRE	0110.1045	TABACO	0110.1047
CASTAÑO	0110.1051	CEDRO	0110.1052
AMARILLO MEDIANO	0110.1056		

### Uso del producto

Esmalte sintético alquídico de terminación brillante.

### Identificación de la empresa

PREPAN S.A.

Administración: Acasusso 1842 (B1636ESH) Olivos, Buenos Aires, Argentina

TE: 54 (011) 4711-4000, Fax: 54 (011) 4711-4044

Teléfonos de Emergencias (Argentina):

Centro Nacional de Intoxicaciones Hospital Posadas 0-800-333-0160/

(011) 4658-7777/ (011) 4654-6648

Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez (011) 4962-6666/ 2247/ 3762

CIQUIME Centro de Información Química para Emergencias (011) 4613-1100

Ver Sección 16 para otros Teléfonos de Emergencias.

## 2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES RIESGOSOS

	% en peso
Solventes alifáticos	< 40.00
Solventes aromáticos	< 1.00
Metil etil cetoxima	< 0.10
Pigmentos	< 10.00

## 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS

### Código HMIS

Peligro para la Salud	<b>2</b>
Peligro de Inflamabilidad	<b>2</b>
Peligros Físicos	<b>0</b>
Equipos de Protección Personal	<b>B</b>

### Valores de Referencia

Peligro mínimo	0
Peligro leve	1
Peligro moderado	2
Peligro alto	3
Peligro extremo	4

La valoración para Protección Personal es a modo indicativo, el usuario deberá evaluarla dependiendo de las condiciones de uso. Ver Sección 8 para mayor información sobre equipos de protección personal.

---

Producto: **PLAVICON ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE**

---

### 3. IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS (continuación)

#### **Rutas de exposición humana**

Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión accidental.

#### **Efectos de sobreexposición, signos y síntomas**

Inhalación: irritación de las vías respiratorias superiores, dolor de cabeza, náuseas, mareos, vómitos, falta de coordinación, depresión del sistema nervioso central.

Contacto con la piel: irritación de piel, enrojecimiento, comezón, sensación de ardor.

Contacto con los ojos: irritación de los ojos, enrojecimiento, lagrimeo, sensación de ardor.

Ingestión: irritación de boca y garganta; según la cantidad aspirada durante la ingestión o el vómito puede provocar efectos serios en los pulmones.

#### **Condiciones médicas agravadas por exposición**

Ninguna información actualmente disponible.

---

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

En caso de **Inhalación**: conducir a la persona afectada a un lugar ventilado con aire fresco.

En caso de **Contacto con la Piel**: lavar con abundante agua y jabón la zona afectada. Cambiarse la ropa y el calzado impregnados con el producto y lavarlos antes de volver a usar.

En caso de **Contacto con los Ojos**: lavar con abundante agua hasta que desaparezca la irritación manteniendo los párpados bien abiertos.

En caso de **Ingestión**: NO inducir al vómito. Mantener a la persona en reposo. Llamar inmediatamente al médico.

Para todos los casos, acudir al médico si los síntomas persisten.

---

### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

**Flash Point** 41.5 °C. Inflamable de 2da. categoría.

**Temperatura de Autoignición** sin datos disponibles.

**Límites de Flamabilidad** sin datos disponibles.

#### **Medios de extinción adecuados**

Usar Polvo químico, Espuma química.

#### **Peligros de Fuego y Explosión Inusuales**

No presurizar, cortar, soldar, perforar o exponer los envases cerrados y los envases vacíos que retienen residuos del producto al calor, llamas, chispas, electricidad estática u otras fuentes de ignición porque pueden explotar. Los recipientes vacíos pueden ser limpiados completamente y desechados apropiadamente.

#### **Procedimiento especial de lucha contra incendio**

Aislar el área, mantener alejadas a las personas.

Usar agua pulverizada para las superficies expuestas al fuego para prevenir una posible autoignición o explosión. Utilizar los medios indicados para la extinción del fuego. Usar el equipo completo de lucha contra incendio.

---

Producto: **PLAVICON ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE**

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Ventilar el área afectada. Durante la limpieza prevenir el contacto con la piel y los ojos usando la protección personal descrita en la Sección 8.

Eliminar fuentes de ignición. Impedir la entrada del producto a corrientes de aguas y zonas bajas. Contener el líquido derramado con barreras o diques de arena o tierra, no utilizar materiales combustibles como el aserrín, recogerlo con material absorbente apropiados y colectarlo en recipientes adecuados para su disposición final de acuerdo a la reglamentación legal vigente.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipular y almacenar lejos de las fuentes de ignición, llamas abiertas, calor, chispas; el producto es Inflamable de 2da. categoría. Evitar el contacto con los ojos y con la piel. Cerrar bien los envases luego de utilizarlos. Mantener fuera del alcance de los niños.

Almacenar en áreas frescas y bien ventiladas. Proteger el material de la luz directa del sol. No presurizar, soldar, cortar los recipientes, éstos pueden contener residuos.

## 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/ PROTECCIÓN PERSONAL

**Protección de la piel:** usar guantes resistentes a los productos químicos, ropa limpia con mangas largas y que cubra todo el cuerpo.

**Protección de los ojos:** usar anteojos de seguridad transparentes, con protección lateral y resistentes a salpicaduras químicas.

**Protección respiratoria:** usar protección respiratoria con filtro para gases o vapores orgánicos en caso de aplicaciones a soplete.

**Controles de Ingeniería:** ventilación mecánica cuando se use en espacios cerrados.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Aspecto</b>	líquido	<b>Olor</b>	característico
<b>Presión de vapor</b>	no disponible	<b>Densidad de vapor</b>	no disponible
<b>Inflamabilidad</b>	inflamable	<b>Punto de ebullición</b>	no disponible
<b>Solubilidad en agua</b>	no aplicable	<b>pH</b>	no aplicable
<b>Densidad (grs./cm<sup>3</sup>)</b>	1.12 ± 0.05	<b>Viscosidad (25 °C)</b>	82 ± 3 UK
<b>Sólidos</b>	63.0 ± 2.0 %		

Los datos corresponden al producto Esmalte brillante blanco, los demás colores difieren levemente en sus valores.

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Estabilidad:** estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

**Condiciones que deben evitarse:** calor excesivo.

**Incompatibilidad:** no conocida.

**Productos de descomposición peligrosos:** por fuego: dióxido de carbono, monóxido de carbono.

**Polimerización peligrosa:** no ocurre.

Producto: **PLAVICON ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE**

---

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### ***Rutas de exposición humana***

Inhalación, contacto con la piel, contacto con los ojos, ingestión accidental.

Ver efectos de sobreexposición, signos y síntomas en la Sección 3.

### ***Efectos crónicos, neurológicos, carcinogénicos, mutagénicos, tóxicos para la reproducción***

Ninguna información actualmente disponible.

---

## 12. INFORMACIÓN AMBIENTAL

Ninguna información actualmente disponible.

---

## 13. CONDICIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN (DESECHOS/RESIDUOS)

Todos los métodos de eliminación de productos residuales deben estar de acuerdo con las leyes nacionales, provinciales, municipales y regulaciones locales. Las regulaciones pueden variar de acuerdo al lugar.

Se aconseja la disposición final por incineración o por alguna disposición segura en plantas autorizadas, tanto para el producto seco en el envase como en estado semilíquido o líquido.

---

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

### ***Transporte por carretera***

RESOLUCIÓN 195/97

Denominación apropiada para el Transporte: Pintura

N° ONU: 1263

Clase/ División: 3

Grupo de Embalaje: III

Disposiciones especiales: 102/ 163/ 187

### ***Transporte marítimo***

IMO-Código IMDG

Número de Identificación: 1263

Denominación Técnica: Pintura

Categoría/ División: 3

Disposiciones especiales: 163/ 223/ 944

Contaminante del mar: leve

### ***Transporte aéreo***

ICAO/IATA

Número de ONU: 1263

Denominación Técnica: Pintura

Categoría/ División: 3

Grupo de embalaje: I

Disposiciones especiales: A3

### ***Transporte ferroviario***

Denominación apropiada para el Transporte: Pinturas

N° ONU: 1263

Clase/ División: 3

Grupo de embalaje: III

Disposiciones especiales: 102/ 163

N° de Ficha de Intervención: 35

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consultar las disposiciones nacionales, provinciales, municipales y locales.

---

Producto: **PLAVICON ESMALTE SINTÉTICO BRILLANTE**

---

**16. OTRA INFORMACIÓN****Otros Teléfonos de Emergencias:****BUENOS AIRES:**

Hospital I. de Agudos esp. en Pediatría "Sor Ma. Ludovico": (0221) 451-5901 int. 1312 La Plata

Asociación Toxicológica Argentina: (011) 4381-6919

Departamento de Toxicología Municip. de Pergamino: (02477) 42-9792/ 9799 int. 259 Pergamino

**CAPITAL FEDERAL**

Unidad toxicológica del Hospital Fernández: (011) 4801-7767/ 4808-2655

Hospital de Niños Dr. Pedro de Elizalde: (011) 4363-2100

Hospital Italiano de Buenos Aires: (011) 4959-0200

**CÓRDOBA**

Hospital de Urgencias: (0351) 427-6200 int. 4129 / 4171 / 4172 Córdoba

Hospital de Niños: (0351) 433-2768 / 434-2416 / 434 / 2418 Córdoba

**SANTA FÉ**

Hospital J. M. Cullen: (0342) 457-3357 int. 106 Santa Fé

Sanatorio de Niños: (0341) 448-0202 Santa Fé

Hospital Provincial de Rosario: (0341) 472-1504/ 1501/ 1533 Rosario

**MENDOZA**

Hospital Lencina: (0261) 427-2773 / 427-2600 / 427-2557 Mendoza

Centro de Información Toxicológica Toxicaid: (0261) 423-1123 Mendoza

**CATAMARCA**

Hospital San Juan Bautista: (03833) 43-7661/ 7659 int 350 / 111 Catamarca

**CHUBUT**

Hospital Zonal de Trelew: (02965) 42-7542 Trelew

**FORMOSA**

Hospital Central de Formosa: (03717) 424-054 / 426-194 Formosa

**JUJUY**

Hospital de Niños Dr. H. Quintana: (0388) 422-1288 San Salvador de Jujuy

**TUCUMÁN**

Departamento de Toxicología Municipalidad de S. Miguel de Tucumán: (0381) 421- 2329

**SALTA**

Hospital del Niño: (0387) 421-3954 int. 115 Salta

**Contacto PREPAN S.A.**

Servicio de Asesoramiento Técnico: TE: 54 (011) 4711-4004 de lunes a viernes desde 8:30 hs. hasta 17:30 hs.

---

La información contenida en la presente Hoja de Datos de Seguridad se basa en el estado actual de nuestros conocimientos sobre el producto a que se refiere y no en combinación(es) con otro(s) materiales, a menos que sea indicado en el texto. La información suministrada es una guía y no constituye una garantía expresa o implícita o especificación de calidad. En todos los casos es responsabilidad del usuario determinar la aplicabilidad de la información o la adecuación de cualquier producto para su propósito particular.

---