


Ficha de Datos de Seguridad

1. Identificación del producto y de la compañía	
Producto	Masilla para Placa de Yeso
Código	82721600 (El último dígito indica volumen de envasado)
Empresa	Pinturas del plata S.A
Dirección	Carlos A. López 6526
Teléfonos	00598 23201111 - (Lun. a Vier. de 8 a 17) www.pinturaselbex.com
Uso Previsto:	Solo para uso Arquitectónico Teléfonos para casos de emergencias
CIAT: 1720	

2. Identificación del peligro o peligros	
Tipo de sustancia	Mezcla
Clasificación según NCh382	Producto no peligroso no aplica
Distintivo según NCh2190	Producto no peligroso no aplica
Clasificación según SGA	Producto no peligroso no aplica
Palabra de advertencia según SGA	No requiere
Elementos de etiquetado SGA	No requiere
Señal de seguridad según: NCh1411/4	 <p>Salud 1 – Poco Peligroso Incendio 0 – No se inflama Estabilidad 0 – Estable</p>
Indicaciones de riesgo, pero que no llevan al producto a ser clasificado como peligroso	Consejos de prudencia
Puede provocar una reacción alérgica en la piel Provoca irritación ocular grave	Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta Mantener fuera del alcance de los niños No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

3. Composición/información de los componentes				
Componentes	Descripción	CAS	%	Observaciones
Vehículo y aditivos	Polímero Acrílico Aditivos no peligrosos	NA ND	20 – 30 0.2– 0.6	
Pigmentos* y Cargas	Dióxido de Titanio Cargas Minerales Inertes	13463-67-7 ---	3 – 8 10 – 20	
Volátiles	Agua	7732-18-5	30 – 50	
*Este producto no está fabricado con pigmentos que contengan Cromo hexavalente ni Plomo.				

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
14/05/2021	14/05/2021	2	1 de 5

Ficha de Datos de Seguridad

4. Medidas de primeros auxilios

- **Inhalación:** Trasladar inmediatamente a la persona al aire libre y procurar consulta médica.
- **Contacto con los ojos:** Aplicar en los ojos un flujo de gran cantidad de agua durante por lo menos 15 minutos. Consultar a un medico si la irritación persiste.
- **Contacto con la piel:** Lavarse bien las áreas afectadas de la piel con abundante agua y jabón. Consultar a un medico si la irritación persiste
- **Ingestión:** En caso de ingestión consultar a un medico, nunca dé cosa alguna por boca a una persona inconsciente. No inducir al vómito.

5. Medidas para combatir incendios

Producto no inflamable

Agente extintor	Clase
N/A	N/A

6. Medidas en caso de derrame accidental

- Utilizar los elementos de protección personal recomendados en el punto 8
- Procurar eliminar toda fuente de ignición
- Contener el derrame, evitando que el material pueda alcanzar cursos de agua, desagües, alcantarillas, etc.
- Remover el derrame con material absorbente.
- Disponerlo en envases apropiados y cerrados, para su posterior tratamiento de acuerdo a lo establecido en la legislación vigente.

7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

- La manipulación de este producto se deberá realizar utilizando los elementos de protección personal adecuados, según lo indicado en el punto N° 8.
- Mantener alejado de fuentes de ignición en prevención de riesgos de incendio

Almacenamiento:

- Mantener los envases cerrados en lugar ventilado y no expuestos a la radiación solar
- La superficie donde se almacene este producto deberá ser no absorbente

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
14/05/2021	14/05/2021	2	2 de 5

Ficha de Datos de Seguridad

8. Controles de exposición/protección personal

Medidas Técnicas de Protección:

Proveer adecuada ventilación natural y/o forzada según las características de las tareas

Controles de límites de Exposición:

No necesario

Medidas generales de higiene:

Lavarse muy bien las manos antes de manipular alimentos y bebidas.

Protección Respiratoria:

No necesaria. Tomar recaudos si la aplicación se realiza con soplete.

Protección de los ojos:

Usar antiparras



Protección de las manos:

Utilice Guantes



9. Propiedades físicas y químicas

Estado Físico	Pasta	<p><i>No obstante que las propiedades físicas y químicas aquí enunciadas corresponden a toda la familia de productos para la cual aplica esta Hoja de Seguridad, pueden existir pequeñas variaciones entre productos comerciales, que no afectan la calificación regulatoria y/o los eventuales efectos sobre el medio ambiente, animales o personas.</i></p>
Color	Blanco	
Olor	Característico	
PH	8 – 9	
Viscosidad	NA	
Peso Específico	0.94 a 0.96 g/cm ³	
Punto de Inflamación *	NA	
Solubilidad en agua	Soluble	

10. Estabilidad y Reactividad

Este material se considera estable.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
14/05/2021	14/05/2021	2	3 de 5

Ficha de Datos de Seguridad

11. Información toxicológica

Del producto en su conjunto.
Irritación de la piel conejo: Ligera irritación
Irritación de los ojos rata: irritación sin consecuencias.
Dérmica DL50 conejo: ND mg/kg.
Oral DL50 rata: ND mg/kg

12. Información ecológica

Degradabilidad

- Producto no degradable
- Una vez seco no produce efectos adversos sobre la naturaleza

13. Consideraciones de disposición final

La eliminación de restos de producto y recolección de derrames deberá efectuarse de acuerdo a la legislación vigente localmente aplicable, mediante la mejor tecnología disponible en Centro de Tratamiento habilitado.

14. Información de transporte

Generalidades:

Número ONU:	No aplicable
Clase de riesgo:	No aplicable
Número de riesgo:	No aplicable
Nombre para el transporte	No aplicable
Grupo de embalaje:	No aplicable
Nombre apropiado para el embarque:	No requiere
Guía de respuesta en emergencias	No aplicable

Transporte Terrestre según S. O. P. y T.

Clasificación según Res. – N° 195/97 No aplicable

Transporte Marítimo y Fluvial según código IMDG (IMO)

Em S: No aplicable
Contaminante del mar: NO

Transporte Aéreo

Clasificación según IATA: No aplicable

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
14/05/2021	14/05/2021	2	4 de 5

Ficha de Datos de Seguridad

15. Información regulatoria

La presente Hoja de Datos de Seguridad sigue los lineamientos de la Norma IRAM 41400:2006 e ISO 11014-1:1994
 Los datos del punto 2 (Identificación del peligro) son informados según lo dispuesto en el SGA Sistema Globalmente Armonizado (GHS en ingles). La NFPA 704 (National Fire Protection Association). Y el anexo S del Decreto 779/95 junto a la Resolución ST N° 195/97 de la Secretaría de Transporte de la República Argentina concordante con la res. MERCOSUR/GMC/RES/10/00

16. Información adicional

Las indicaciones de peligro

Abreviaturas

NA: No Aplicable

ND: No Disponible

CAS: Chemical Abstracts Service

ONU: Organización de las Naciones Unidas (UN United Nations)

GRE: Guía de Respuesta en Emergencias

SOPyT: Secretaría de Obras Públicas y Transporte

IMDG Code: International Maritime Dangerous Goods Code (Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas)

IMO: International Maritime Organization (Organización Marítima Internacional OMI)

En S: Emergency Schedule (Lista de emergencia)

IATA: International Air Transport Association (Asociación Internacional de Transporte aéreo)

Ejemplo de identificación de peligro según NFPA 704



Nota:

Las informaciones de esta ficha de seguridad reflejan nuestro mejor conocimiento para la manipulación apropiada de este producto en condiciones normales de uso y de acuerdo con lo especificado en la literatura técnica y/o del envase. Cualquier utilización del producto fuera de lo indicado o en combinación con materiales no estipulados por nosotros será por cuenta exclusiva del usuario.

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
14/05/2021	14/05/2021	2	5 de 5