


Ficha de Datos de Seguridad

1. Identificación del producto y de la compañía

Producto	ENDUIDO PLASTICO INTERIOR
Código	53120002 A 53120008
Empresa	BEHAR S.A
Dirección	Carlos A. Lopez 6526, Esq. Cnel Raiz. Montevideo
Teléfonos	00 598 23201111 - (Lun. a Vier. de 8 a 17) www.pinturaselbex.com
Uso Previsto:	Pintura
Teléfonos para casos de emergencias: CIAT 1722	

2. Identificación del peligro o peligros

Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios del S.G.A. / G.H.S

Tipo de producto	Mezcla		
Palabra de advertencia	Ninguna		
			
Frase	Indicación de peligro	Frase	Consejo de prudencia
	H 317 – Puede provocar una reacción alérgica en la piel H 319 – Provoca irritación ocular grave	P 101 – Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta P 102 – Mantener fuera del alcance de los niños P 202 – 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	Polímero Acrílico	No Aplicable	
Pigmentos y Cargas	Pigmentos y cargas Inertes	471-34-1 14807- 96-6 13463-67-7	
Volátiles	Agua	7732-18-5	
Otros	Coalescentes y Aditivos	No peligrosos	

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
12/09/2017	12/09/2017	4	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
12/09/2017	12/09/2017	4	2 de 5

Ficha de Datos de Seguridad

8. Controles de exposición/protección personal	
<p>Medidas Técnicas de Protección: Proveer adecuada ventilación natural y/o forzada según las características de las tareas</p> <p>Controles de límites de Exposición: No necesario</p> <p>Medidas generales de higiene: Lavarse muy bien las manos antes de manipular alimentos y bebidas.</p>	
<p>Protección Respiratoria: No necesaria</p>	
<p>Protección de los ojos: Usar antiparras</p>	
<p>Protección de las manos: Usar Guantes</p>	

9. Propiedades físicas y químicas																		
<table border="1"> <tr> <td>Estado Físico</td> <td>Pasta</td> </tr> <tr> <td>Color</td> <td>Blanco</td> </tr> <tr> <td>Olor</td> <td>Característico</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>8 – 9</td> </tr> <tr> <td>Viscosidad</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Peso Específico</td> <td>1.20 a 1.40 g/cm³</td> </tr> <tr> <td>Punto de Inflamación *</td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td>Solubilidad en agua</td> <td>Soluble</td> </tr> </table>	Estado Físico	Pasta	Color	Blanco	Olor	Característico	PH	8 – 9	Viscosidad	NA	Peso Específico	1.20 a 1.40 g/cm ³	Punto de Inflamación *	NA	Solubilidad en agua	Soluble	<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>	
Estado Físico	Pasta																	
Color	Blanco																	
Olor	Característico																	
PH	8 – 9																	
Viscosidad	NA																	
Peso Específico	1.20 a 1.40 g/cm ³																	
Punto de Inflamación *	NA																	
Solubilidad en agua	Soluble																	

10. Estabilidad y Reactividad
<p>Este material se considera estable.</p>

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
12/09/2017	12/09/2017	4	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:	Pintura



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
12/09/2017	12/09/2017	4	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
12/09/2017	12/09/2017	4	5 de 5