



# Ficha de Datos de Seguridad

1. Identificación del producto y de la compañía	
Producto	<b>TRILBEX TRIPLE ACCIÓN</b>
Código	<b>53209400</b>
Empresa	<b>BEHAR S.A</b>
Dirección	<b>Carlos A. López 6526, Montevideo</b>
Teléfonos	<b>00 598 23201111 - (Lun. a Vier. de 8 a 17)</b>
	<a href="http://www.pinturaselbex.com">www.pinturaselbex.com</a>
Uso Previsto:	<b>Solo para Pintado Industrial</b>
	Teléfonos para casos de emergencias CIAT 1722

2. Identificación del peligro o peligros			
Tipo de producto		Mezcla	
Palabra de advertencia		Peligro	
			
Frase	Indicación de peligro	Frase	Consejo de prudencia
	<b>H 315</b> – Provoca Irritación cutánea <b>H 319</b> – Provoca irritación ocular grave	<b>P 101</b> – Si necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta <b>P 102</b> – Mantener fuera del alcance de los niños <b>P 202</b> – 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	NC	---	
Pigmentos y Cargas	NC	---	
Volátiles	Agua Ácido Fosfórico	---	
Otros	Aditivos no riesgosos	7664 – 38 – 2	

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
25/03/2021	25/03/2021	1	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
25/03/2021	25/03/2021	1	2 de 5

# Ficha de Datos de Seguridad

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

9. Propiedades físicas y químicas																		
<table border="1"> <tr> <td><b>Estado Físico</b></td> <td>Líquido</td> </tr> <tr> <td><b>Color</b></td> <td>Incoloro</td> </tr> <tr> <td><b>Olor</b></td> <td>Característico</td> </tr> <tr> <td><b>PH</b></td> <td>6 - 7</td> </tr> <tr> <td><b>Viscosidad</b></td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td><b>Peso Específico</b></td> <td>1.12 g/cm<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td><b>Punto de Inflamación *</b></td> <td>NA</td> </tr> <tr> <td><b>Solubilidad en agua</b></td> <td>Soluble</td> </tr> </table>	<b>Estado Físico</b>	Líquido	<b>Color</b>	Incoloro	<b>Olor</b>	Característico	<b>PH</b>	6 - 7	<b>Viscosidad</b>	NA	<b>Peso Específico</b>	1.12 g/cm <sup>3</sup>	<b>Punto de Inflamación *</b>	NA	<b>Solubilidad en agua</b>	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>	
<b>Estado Físico</b>	Líquido																	
<b>Color</b>	Incoloro																	
<b>Olor</b>	Característico																	
<b>PH</b>	6 - 7																	
<b>Viscosidad</b>	NA																	
<b>Peso Específico</b>	1.12 g/cm <sup>3</sup>																	
<b>Punto de Inflamación *</b>	NA																	
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble																	

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

Fecha de elaboración	Fecha de revisión	Número de revisión	Página
25/03/2021	25/03/2021	1	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
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
25/03/2021	25/03/2021	1	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 inglés). 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
25/03/2021	25/03/2021	1	5 de 5