



## 1. Identificación del material y proveedor

**Nombres:**

- **Nombre del producto** : TANCOR
- **Código del producto** : T0125
- **ADG** : -

**Proveedor:**

- **Fabricante** : Hidrotécnica Argentina S.A.  
Bartolomé Mitre 4361  
Caseros/Buenos Aires  
Argentina
- **Proveedor** : Hidrotécnica Argentina S.A.  
Bartolomé Mitre 4361  
Caseros/Buenos Aires  
Argentina
- **Teléfono de emergencia** : Hospital Posadas  
011-4658-7777  
011-4654-6648

## 2. Identificación de peligros

**Clasificación SGA**

- **Irritación ocular graves** : Categoría 2

**Pictogramas de peligro**



**Clasificación**

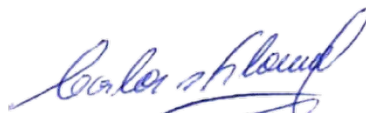
: Xi (irritantes); R41, R36,

**Frases de riesgo**

: R41- Riesgo de lesiones oculares  
R36- Irrita los ojos

**Frases de seguridad**

: S28- En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente  
S26- En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata con abundante con agua y acúdase a un médico.  
S36 - Úsese indumentaria protectora adecuada.  
S37 - Úsense guantes adecuados.  
S39 - Úsese protección para los ojos/la cara.

  
CARLOS R. FILOMENO  
ING. QUIMICO  
N.º. 2060 - M.P. 35895



### 3. Composición/información sobre los componentes

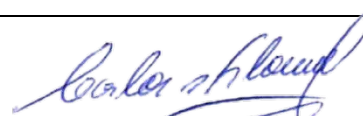
Mezcla : Si

Nombre del ingrediente	Número CAS
Copolímero de acrílo/estireno	9010-92-8
Alcohol polivinílico	9002-89-5
Caolín	1332-58-7

No hay ningún ingrediente que, bajo el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente y por lo tanto deban ser reportados en esta sección. Según la normativa aplicable no es necesario divulgar ninguno de los componentes.

### 4. Primeros Auxilios

Recomendaciones generales:	Retire a la persona de la zona peligrosa. Consultar a un médico. Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Asegurarse que la persona que presta los primeros auxilios esta informado acerca del producto involucrado y que toma las precauciones necesarias para protegerse a sí mismo. Quitar inmediatamente toda la ropa ensuciada y/o empapada.
Si es inhalado:	N/A
En caso de contacto con la piel:	Eliminar lavando con jabón y mucha agua.
En caso de contacto con los ojos:	En caso de contacto con los ojos, lánenlos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Continuar lavando los ojos durante el transporte al hospital. Retirar las lentillas. Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.
Por ingestión:	Enjuagar la boca con agua (si la persona está consciente) No dar leche ni bebidas alcohólicas. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Consulte al médico. Beber abundante agua.
Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	Provoca irritación ocular grave Efectos irritantes, efectos sensibilizantes Reacciones alérgicas Lacrimación excesiva Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves.
Notas para el médico:	Tratar sintomáticamente.

  
CARLOS R. FILOMENO  
ING. QUIMICO  
N.º. 2060 - M.P. 35895



## 5. Medidas de lucha contra incendio

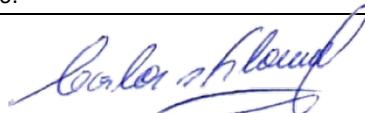
<b>Medios de extinción apropiados:</b>	Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores.
<b>Productos de combustión peligrosos:</b>	En caso de incendio, pueden formarse productos peligrosos de descomposición como: Monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido de silicio, óxido de aluminio
<b>Métodos específicos de extinción:</b>	Procedimiento estándar para fuegos químicos.
<b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:</b>	En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

<b>Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:</b>	Utilícese equipo de protección apropiado Negar el acceso a personas sin protección
<b>Precauciones relativas al medio ambiente:</b>	No echar al agua superficial o al sistema de saneamiento sanitario.
<b>Métodos y material de contención y de limpieza:</b>	Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena, diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación".

## 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Indicaciones para la protección contra incendio y explosión:</b>	Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.
<b>Consejos para una manipulación Segura:</b>	Utilícese solo en zonas bien ventiladas. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. Evitar la inhalación, ingestión y el contacto con la piel y los ojos. Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener alejado de llamas desnudas, superficies calientes y fuentes de ignición Llevar equipo de protección individual/máscara de protección.
<b>Condiciones para el almacenaje seguro:</b>	Almacenar en el envase original. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar conforme a las regulaciones locales. Mantener los contenedores perfectamente cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

  
CARLOS R. FILOMENO  
ING. QUIMICO  
N.º. 2060 - M.P. 35895



## 8. Control de la exposición/Protección del personal

Límites de exposición profesional			
Nombre del ingrediente	Número CAS	Tipo de valor (forma de exposición)	Base: Ley 19587 Decreto 351/79
Copolímero de acrílo/estireno	9010-92-8	N/D	N/D
Alcohol polivinílico	9002-89-5	N/D	N/D
Caolín	1332-58-7	CMP	2 mg/m <sup>3</sup> x 8 Hr. diarias

Protección personal	
<b>Protección respiratoria:</b>	Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas. La clase de filtro para el respirador debe ser adecuado para la concentración máxima prevista del contaminante (gas/vapor/aerosol/particulados) que puede presentarse al manejar el producto. Si se excede esta concentración, se debe utilizar un aparato respiratorio autónomo.
<b>Protección de las manos:</b>	Guantes químico-resistentes e impermeables que cumplan con estándares aprobados deben ser utilizados cuando se manejen productos químicos y la evaluación del riesgo indica que es necesario.
<b>Protección de los ojos:</b>	Gafas de seguridad
<b>Protección de la piel y del cuerpo:</b>	Ropa manga larga. Elegir la protección para el cuerpo según sus características, la concentración y la cantidad de sustancias peligrosas, y el lugar específico de trabajo.
<b>Medidas de higiene:</b>	Mantener los envases herméticamente cerrados en un lugar fresco y bien ventilado. Manipúlese y ábrase el recipiente con prudencia. No congelar. Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

CARLOS R. FILOMENO  
ING. QUIMICO  
N.º. 2060 - M.P. 35895



## 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico:	Líquido
Color:	Blanco
Olor:	Inodoro
Umbral olfativo:	Sin datos disponibles
PH:	N/A
Punto intervalo de congelación o ebullición	Sin datos disponibles
Punto de inflamación:	No aplicable
Tasa de evaporación:	Sin datos disponibles
Inflamabilidad:	No aplicable
Punto de explosividad:	No aplicable
Presión de vapor:	Sin datos disponibles
Densidad:	N/A
Solubilidad en el agua:	Miscible
Solubilidad en otros disolventes:	Sin datos disponibles
Temperatura de autoinflamación:	Sin datos disponibles
Viscosidad dinámica:	Sin datos disponibles
Viscosidad cinemática:	Sin datos disponibles
Propiedades explosivas:	Sin datos disponibles
Peso molecular:	Sin datos disponibles

## 10. Estabilidad y reactividad

Estabilidad:	El producto es estable
Condiciones que deben evitarse:	Sin datos disponibles
Materias incompatibles:	Sin datos disponibles
Productos de descomposición peligrosos:	No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

## 11. Información toxicológica

<b>Efectos agudos potenciales para la salud</b>	
○ Inhalación	No disponible
○ Ingestión	No disponible
○ Contacto con la piel	No disponible
○ Contacto con los ojos	Irritante para los ojos. Riesgo de lesiones oculares.
<b>Efectos crónicos potenciales para la salud</b>	
- Toxicidad aguda	
○ Conclusión/ Resumen	No disponible
- Toxicidad crónica	
○ Conclusión/ Resumen	No disponible



- Carcinogénesis	
o Conclusión/ Resumen	No disponible
- Mutagénesis	
o Conclusión/ Resumen	No disponible
- Teratogenicidad	
o Conclusión/ Resumen	No disponible
- Toxicidad para la reproducción	
o Conclusión/ Resumen	No disponible
Efectos crónicos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Carcinogénesis	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Mutagénesis	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Teratogenicidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos de desarrollo	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos sobre la fertilidad	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Signos/ Síntomas de sobreexposición	
o Inhalación	Ningún dato específico
o Ingestión	Ningún dato específico.
o Piel	Ningún dato específico
o Ojos	Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación Lagrimo, rojez
o Órganos destino	Ninguno conocido

## 12. Información ecológica

Efectos ambientales	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ecotoxicidad acuática	
o Conclusión/resumen	No disponible
Otra información ecológica	
Biodegradabilidad	
o Conclusión/ resumen	No disponible
o Otros efectos adversos	No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación	Se debe evitar o minimizar la generación de desechos cuando sea posible. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. No se deben utilizar los sistemas de alcantarillado de aguas residuales para deshacerse de cantidades significativas de desechos del producto, debiendo ser estos procesados en una planta de tratamiento de efluentes apropiada. Elimine del sobrante y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado para su eliminación. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, el medio acuático, los desagües y las alcantarillas.
------------------------	---



## 14. Información relativa al transporte

Regulación	Numero ONU	Nombre y descripción	Clases	GE*	Etiqueta	Información adicional
ADG	No regulado					Producto no peligroso
CNRT	No regulado					Producto no peligroso
ADR	No regulado					Producto no peligroso
IMDG	No regulado					Producto no peligroso
IATA	No regulado					Producto no peligroso

## 15. Información reglamentaria

### Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Registro de Sustancias y Agentes Cancerígenos.	No regulado
Convención Internacional sobre las Armas Químicas (CWC)	No regulado
Control de precursores y sustancias químicas esenciales para la elaboración de estupefacientes.	No regulado

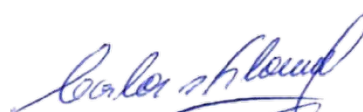
## 16. Información adicional

Persona que prepara las Fichas de seguridad de materiales (MSDS)	Ing. Químico Carlos R. Filomeno
Fecha de la emisión anterior	No hay validación anterior.

\*\*Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

### Rectificación

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida. La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.

  
CARLOS R. FILOMENO  
ING. QUIMICO  
N.º. 2060 - M.P. 35895