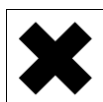


**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

Conforme a la Directiva (CE) No. 1907/2006

**SAL-T 11 / SAL-SC 11****1. Identificación de la sustancia/preparado y de la sociedad/empresa**

<b>Uso de la sustancia/del preparado</b>	Fuente de humedad para el control del captador
<b>Código del producto</b>	SAL-T 11 : 1110930 / SAL-SC 11 :1110885
<b>Identificación de la sociedad/empresa</b>	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8852 Lachen  +41 55 642 67 67 / <a href="http://www.novasina.com">www.novasina.com</a>
<b>Teléfono de urgencias</b>	145 / +41 44 251 51 51 (Swiss Toxicological Information Center - 24h)
<b>Fecha de revisión</b>	11.04.2008
<b>Versión</b>	1

**2. Identificación de peligros**

Xn - Nocivo

Nocivo en caso de ingestión

**3. Composición/Información sobre los componentes****Características químicas** Solución acuosa de sales de metales.

Componentes		Símbolo(s)	Frase (s) de riesgo	CAS	EINECS
Cloruro de litio	> 25%	Xn	R-22-36/38	7447-41-8	231-212-3

#### **4. Primeros auxilios**

<b>Inhalación</b>	No presenta ningún riesgo a la inhalación
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón
<b>Contacto con los ojos</b>	Aclarar con abundante agua incluso debajo de los párpados. Si persiste la irritación ocular, consulte un médico especialista.
<b>Ingestión</b>	Enjuagar la boca con agua y beber abundante agua . No provocar vómitos sin haber consultado el médico.

#### **5. Medidas de lucha contra incendios**

<b>Medios de extinción adecuados</b>	No existen precauciones especiales.
<b>Riesgos específicos</b>	Este producto no es inflamable

#### **6. Medidas en caso de liberación accidental**

<b>Precauciones personales</b>	No existen precauciones especiales.
<b>Precauciones para la protección del medio ambiente</b>	No requiere precauciones especiales para el medio ambiente.
<b>Métodos de limpieza</b>	Diluir con una gran cantidad de agua

#### **7. Manipulación y almacenamiento**

<b>Manipulación</b>	Evitar el contacto con la piel y los ojos :
<b>Almacenamiento</b>	Almacenar a temperatura ambiente en el recipiente original.

#### **8. Controles de exposición /Protección personal**

<b>Control de exposición profesional</b>	Manipular conforme a las normas de higiene industrial y a las consignas de seguridad.
<b>Protección personal</b>	
<b>Protección respiratoria</b>	No se necesita equipamiento protector especial.
<b>Protección de las manos</b>	Guantes de protección conformes a la EN 374. Guantes de latex. Tiempo de rotura: 1 h.
<b>Protección de los ojos</b>	Gafas de seguridad con protecciones laterales conforme a la EN 166. Frasco para aclarar los ojos con agua pura.
<b>Protección de la piel y del cuerpo</b>	Bata

## **9. Propiedades físicas y químicas**

<b>Estado físico</b>	Solución acuosa.
<b>Color</b>	Incolora
<b>Olor</b>	Inodoro
<b>Propiedades físicas y químicas</b>	pH: neutro. Punto de destello ,no hay punto de destello Solubilidad en agua : soluble. Solubilidad en grasas : insoluble. Densidad: 1.5 g/ml. Punto/intervalo de fusión – no determinado Límites de explosión: no aplicable.

## **10. Estabilidad y reactividad**

<b>Estabilidad</b>	Higroscópico
<b>Condiciones a evitar</b>	Reacción exotérmica con ácidos fuertes.

## **11. Informaciones toxicológicas**

<b>Toxicidad aguda</b>	No existe información disponible para este producto.
<b>Efectos locales</b>	Puede irritar la piel ó los ojos de personas sensibles.
<b>Toxicidad a largo término</b>	No existe información disponible para este producto.
<b>Sensibilización</b>	Desdeñable

## **12. Informaciones ecológicas**

<b>Efecto ecotóxico</b>	No existe información disponible para este producto.
<b>Resultados de la evaluación PBT</b>	Este preparado no contiene sustancias consideradas como persistentes, ni bioacumulables ni tóxicos (PBT).
<b>Otros efectos nocivos</b>	Baja contaminación del agua, clasificación (WGK-D : 1 – por el propio fabricante).

## **13. Consideraciones relativas a la eliminación**

<b>Residuo de producto / producto no utilizado</b>	Eliminar el producto según las regulaciones locales en vigor.
<b>Embalajes contaminados</b>	Limpiar el recipiente con agua.

## **14. Informaciones relativas al transporte**

**Otras informaciones** Producto no peligroso en cuanto a las regulaciones para el transporte.

## **15. Informaciones reglamentarias**

**Símbolos** Xn - Nocivo

**Frase(s) de riesgo** R22: Nocivo en caso de ingestión

**Frase(s) de seguridad** S7: Conservar el recipiente bien cerrado  
S45: En caso de accidente ó de malestar consultar inmediatamente a un médico (si es posible mostrarle la etiqueta)

**Informaciones reglamentarias** Clasificado y etiquetado conforme a las Directivas de la CE. Componentes peligrosos que tienen que estar listados en la etiqueta: ref. capítulo 3  
VOC (CH) = 0%

## **16. Otras informaciones**

**Utilización recomendada** Reservado para usuarios profesionales

**Texto de frases R mencionadas en el artículo 3** R22: Nocivo en caso de ingestión.  
R36/38: Irritante para los ojos y la piel

**Otras informaciones** Leer el modo de empleo.

**Cláusula de no-responsabilidad** Las informaciones contenidas en esta ficha de seguridad han sido establecidas sobre la base de nuestros conocimientos en la fecha de publicación de este documento. Estas informaciones solo se facilitan de modo indicativo para permitir operaciones de manipulación, fabricación, almacenamiento, transporte, distribución, utilización y eliminación en condiciones satisfactorias de seguridad.