

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

---

## SAL-T 75 / SAL-SC 75

---

### 1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	Feuchtequelle für die Sensor Kontrolle.
<b>Produktnummer</b>	SAL-T 75 : 1110936 / SAL-SC 75 : 1110859
<b>Bezeichnung des Unternehmens</b>	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8852 Lachen  +41 55 642 67 67 / <a href="http://www.novasina.com">www.novasina.com</a>
<b>Notrufnummer</b>	145 / +41 44 251 51 51 (Swiss Toxicological Information Center - 24h)
<b>Überarbeitet am</b>	11.04.2008
<b>Version</b>	1

### 2. Mögliche Gefahren

Keine.

### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**Chemische Charakterisierung**      Wässrige Lösung von Metallsalzen.

Inhaltsstoffe		Symbol(e)	R-Sätze	CAS	EINECS
Natriumchlorid	> 25%			7647-14-5	231-598-3

### 4. Erste-Hilfe-Massnahmen

<b>Einatmen</b>	Keine Gefahr durch Inhalation.
<b>Hautkontakt</b>	Mit Wasser und Seife abwaschen.
<b>Augenkontakt</b>	Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

**Verschlucken** Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.  
Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung herbeiführen.

## **5. Massnahmen zur Brandbekämpfung**

**Geeignete Löschmittel** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Besondere Gefährdungen** Dieses Produkt ist nicht brennbar.

## **6. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene  
Vorsichtsmassnahmen** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Umweltschutzmassnahmen** Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

**Verfahren zur Reinigung** Mit reichlich Wasser verdünnen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

**Handhabung** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Lagerung** Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern.

## **8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstung**

**Begrenzung und Überwachung  
der Exposition am Arbeitsplatz** Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen  
sind zu beachten.

### **Persönliche Schutzausrüstung**

**Atenschutz** Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

**Handschutz** Schutzhandschuhe gemäss EN 374. Handschuhe aus Latex.  
Durchbruchzeit: 1 h.

**Augenschutz** Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166. Augenspülflasche  
mit reinem Wasser.

**Körperschutz** Labormantel.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Form** Wässrige Lösung.

**Farbe** Rotviolett.

<b>Geruch</b>	Keiner.
<b>Physikalische und chemische Eigenschaften</b>	pH-Wert: neutral. Flammpunkt nicht entflammbar. Wasserlöslichkeit: löslich. Fettlöslichkeit: unlöslich. Dichte 1.5 g/ml. Schmelzpunkt/Schmelzbereich – nicht bestimmt. Explosionsgrenzen: nicht anwendbar.

## **10. Stabilität und Reaktivität**

<b>Stabilität</b>	Hygroskopisch.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	Exotherme Reaktion mit starken Säuren.

## **11. Toxikologische Angaben**

<b>Akute Toxizität</b>	LD50/dermal/Kaninchen = > 10000 mg/kg. LD50/oral/Ratte = 3000 mg/kg.
<b>Lokale Effekte</b>	Vernachlässigbar.
<b>Langzeittoxizität</b>	Vernachlässigbar.
<b>Sensibilisierung</b>	Keine.

## **12. Umweltbezogene Angaben**

<b>Ökotoxizität</b>	Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.
<b>Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften</b>	Diese Zubereitung enthält keinen Stoff, der als persistent, bioakkumulierend oder toxisch (PBT) betrachtet wird.
<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	schwach wassergefährdend (WGK-D : 1 - Selbsteinschätzung).

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.
<b>Ungereinigte Verpackungen</b>	Behälter mit Wasser reinigen.

## **14. Angaben zum Transport**

<b>Weitere Angaben</b>	Wässrige Chemikalienlösung. Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

## **15. Rechtsvorschriften**

<b>Symbol(e)</b>	keine.
<b>R-Sätze</b>	keine.
<b>S-Sätze</b>	S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
<b>Rechtsvorschriften</b>	Kennzeichnung nach EU-Richtlinie. Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung: Ref. Kapitel 3 VOC (CH) = 0%

## **16. Sonstige Angaben**

<b>Empfohlener Anwendungsbereich</b>	Nur für gewerbliche Anwendung.
<b>Weitere Information</b>	Gebrauchsanweisung beachten.
<b>Haftungsausschluss</b>	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.