

## 安全データシート

規則 (EU) No. 1907/2006 準拠

### SAL-T 33 / SAL-SC 33

#### 1. 物質／製品および会社情報

物質／製品の用途	センサーチェック用湿度標準
製品コード	SAL-T 33 : 1110932 / SAL-SC 33 : 1110855
会社情報	ノバシーナ社 (Novasina AG) Neuheimstrasse 12 CH-8852 Lachen  +41 55 642 67 67 / <a href="http://www.novasina.com">www.novasina.com</a>
緊急電話番号	145 / +41 44 251 51 51 (スイス毒性情報センター - 24 時間)
改訂日	2008 年 4 月 11 日
版	1

#### 2. 危険有害性の要約

なし

#### 3. 組成、成分情報

化学的性質 金属塩水溶液

成分		シンボル	リスク警句	CAS 番号	EINECS 番号
塩化マグネシウム	> 25%			7791-18-6	232-094-6

## 4. 応急措置

吸入した場合	吸入した場合の危険有害性はない。
皮膚に接触した場合	水および石鹼で洗い流す。
眼に入った場合	多量の水で十分に洗い流し、まぶたの内側も洗う。眼の刺激が続く場合は、医師の手当てを受ける。
飲み込んだ場合	口を水ですすいだ後、多量の水を飲む。医師の診断なく無理に吐かせない。

## 5. 火災時の措置

適切な消火剤	特別な措置は不要。
特定の危険有害性	本製品は引火性ではない。

## 6. 漏出時の措置

人体に対する注意事項	特別な措置は不要。
環境に対する注意事項	環境に対する特別な注意は不要。
洗浄の方法	多量の水で希釈する。

## 7. 取扱いおよび保管上の注意

取扱い	皮膚および目への接触を避ける。
保管	他の容器に移し替えず、室温で保管する。

## 8. 暴露防止および保護措置

職業的暴露管理	産業衛生および安全性に関する基準に基づいて取り扱う。
個人用保護具	
呼吸器の保護	特別な保護具は不要。
手の保護	EN 374 に準拠した保護手袋とする。ラテックス製手袋。 透過時間：1 時間
眼の保護	EN 166 に適合したサイドシールド付安全メガネ。眼洗浄用純水を入れたボトルを用意する。

## 9. 物理的および化学的性質

形状	水溶液
色	青色
臭い	無臭
物理的および化学的性質	pH：中性 引火点：引火しない。 水に対する溶解度：可溶 油脂に対する溶解度：不溶 密度：1.5 g/mL 融点または融点域：未確定 爆発限界：該当しない。

## 10. 安定性および反応性

安定性	吸湿性
避けるべき条件	強酸と反応して発熱する。

## 11. 有害性情報

局所作用	無視できる。
長期毒性	無視できる。
感作性	なし

## 12. 環境影響情報

生態毒性	本製品自体に関してはデータなし。
PBT 評価の結果	本製品は、難分解性、生物蓄積性および毒性（PBT）を有すると考えられる物質を含有していない。
その他の有害作用	わずかに水を汚染する（ドイツ WGK 分類：1 – 自社による推定）

## 13. 廃棄上の注意

残余廃棄物	地方自治体の規則に従って廃棄すること。
汚染容器の処理	容器を水で洗浄すること。

## 14. 輸送上の注意

追加情報	化学物質の水溶液。輸送に関する規制では危険分類されていない。
------	--------------------------------

## 15. 適用法令

シンボル	なし
リスク警句	なし
安全警句	S2：子供の手の届かないところに保管する。 S24/25：皮膚および眼への接触を避ける。
適用法令	EC 指令に基づく分類 ラベルに記載しなければならない危険有害成分：第 3 項参照 VOC (CH) = 0%

## 16. その他の情報

推奨用途	産業用のみとする。
追加情報	使用上の指示に留意する。
免責事項	この安全データシートに記載された情報は、発行された時点における知識、情報および見解に基づいている。これらの情報は、安全な取扱い、使用、加工、保管、輸送、廃棄および放出に関する指針としてのみ作成されている。