

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

## SAL-T 97 / SAL-SC 97

### 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Utilisation de la substance/de la préparation	Source d'humidité pour le control du capteur.
Code du produit	SAL-T 97 : 1119887 / SAL-SC 97 : 2518966
Identification de la société/entreprise	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8852 Lachen  +41 55 642 67 67 / <a href="http://www.novasina.com">www.novasina.com</a>
Téléphone en cas d'urgence	145 / +41 44 251 51 51 (Swiss Toxicological Information Center - 24h)
Date de révision	11.04.2008
Version	1

### 2. Identification des dangers

Aucune.

### 3. Composition/Information sur les composants

**Caractéristiques chimiques** Solution aqueuse de sels de métaux.

Composants		Symbole(s)	Phrase(s) de risque	CAS	EINECS
Potassium sulfate	> 25%			7778-80-5	231-915-5

## **4. Premiers secours**

<b>Inhalation</b>	Ne présente aucun risque à l'inhalation.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver avec de l'eau et du savon.
<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
<b>Ingestion</b>	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

## **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Pas de précautions spéciales.
<b>Dangers spécifiques</b>	Ce produit n'est pas inflammable

## **6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

<b>Précautions individuelles</b>	Pas de précautions spéciales.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Diluer avec une grande quantité d'eau.

## **7. Manipulation et stockage**

<b>Manipulation</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
<b>Stockage</b>	Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.

## **8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle**

<b>Contrôle de l'exposition professionnelle</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.
<b>Protection individuelle</b>	
<b>Protection respiratoire</b>	Ne nécessite pas d'équipement protecteur spécial.
<b>Protection des mains</b>	Gants de protection conformes à EN 374. Gants en latex. Temps de percée: 1 h.
<b>Protection des yeux</b>	Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN 166. Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Blouse.

## **9. Propriétés physiques et chimiques**

<b>Forme</b>	Solution aqueuse.
<b>Couleur</b>	Jaune.
<b>Odeur</b>	Aucune.
<b>Propriétés physiques et chimiques</b>	pH: neutre. Point d'éclair n'a pas de point d'éclair. Solubilité dans l'eau: soluble. Solubilité dans les graisses: insoluble. Densité 1.5 g/ml. Point/intervalle de fusion – pas déterminé. Limites d'explosivité: non applicable.

## **10. Stabilité et réactivité**

<b>Stabilité</b>	Hygroscopique.
<b>Conditions à éviter</b>	Réaction exothermique avec des acides forts.

## **11. Informations toxicologiques**

<b>Toxicité aiguë</b>	DL50/orale/rat = 6600 mg/kg.
<b>Effets locaux</b>	Négligeable.
<b>Toxicité à long terme</b>	Négligeable.
<b>Sensibilisation</b>	Aucune.

## **12. Informations écologiques**

<b>Écotoxicité</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.
<b>Résultats de l'évaluation PBT</b>	Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumalable ni toxique (PBT).
<b>Autres effets nocifs</b>	pollue faiblement l'eau classement (WGK-D : 1 - par l'intéressé lui-même).

### **13. Considérations relatives à l'élimination**

<b>Résidus de produit / produit non utilisé</b>	Éliminer le produit compte tenu de la réglementation locale en vigueur.
<b>Emballages contaminés</b>	Nettoyer le récipient avec de l'eau.

### **14. Informations relatives au transport**

<b>Autres Informations</b>	Solution aqueuse de substances chimiques. Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.
----------------------------	---

### **15. Informations réglementaires**

<b>Symbole(s)</b>	Aucune.
<b>Phrase(s) de risque</b>	Aucune.
<b>Phrase(s) de sécurité</b>	S2: Conserver hors de la portée des enfants. S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.
<b>Informations réglementaires</b>	Classé et étiqueté conformément aux directives de la CE. Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette: ref. chapitre 3 VOC (CH) = 0%

### **16. Autres données**

<b>Utilisation recommandée</b>	Uniquement pour utilisation industrielle.
<b>Autres informations</b>	Prendre connaissance du mode d'emploi.
<b>Clause de non-responsabilité</b>	Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité.