

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006  
(modifié par le règlement (UE) 2015/830)

---

## Novasina\_Serie A

**SAL-T 23 /**

**SAL-T 33 / SAL-SC 33**

**SAL-T 53 / SAL-SC 53**

**SAL-T 58 / SAL-SC 58**

**SAL-T 75 / SAL-SC 75**

**SAL-T 84 / SAL-SC 84**

**SAL-T 97 / SAL-SC 97**

---

### ***RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise***

#### **1.1. Identificateur de produit**

<b>Nom du produit</b>	Novasina_Serie A SAL-T 23 / SAL-T 33 / SAL-SC 33 SAL-T 53 / SAL-SC 53 SAL-T 58 / SAL-SC 58 SAL-T 75 / SAL-SC 75 SAL-T 84 / SAL-SC 84 SAL-T 97 / SAL-SC 97
<b>Code du produit</b>	[23] 2600960 [33] 1110932 / 1110855 [53] 1110934 / 1110857 [58] 2600189 / 2600219 [75] 1110936 / 1110859 [84] 1119886 / 2518965 [97] 1119887 / 2518966

## 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

<b>Utilisation de la substance/du mélange</b>	Source d'humidité pour le control du capteur. Catégorie d'utilisateurs: utilisateurs professionnels.
<b>Utilisations déconseillées</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

<b>Identification de la société/entreprise</b>	Novasina AG Neuheimstrasse 12 CH-8853 Lachen Switzerland  +41 55 642 67 67 Info-desk: info@novasina.ch / www.novasina.com
--	---

<b>1.4. Numéro d'appel d'urgence</b>	Tox Info Suisse : [24h/7d] Tel. 145 / +41 44 251 51 51 – info@toxi.ch
--------------------------------------	--

<b>Date d'émission</b>	01.04.2017
------------------------	------------

<b>Version</b>	5
----------------	---

---

## ***RUBRIQUE 2: Identification des dangers***

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

<b>Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008</b>	La substance ou le mélange ne sont pas classés.
--	---

Conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008, le produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté.

<b>Information complémentaire</b>	Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.
-----------------------------------	--

### 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Mention d'avertissement</b>	-
<b>Mentions de danger</b>	Aucun(e).
<b>Conseils de prudence</b>	P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
<b>Informations supplémentaires</b>	Aucun(e).
<b>Identificateur de produit</b>	Aucun(e).

<b>2.3. Autres dangers</b>	Pas de dangers particuliers à signaler.
----------------------------	---

---

## ***RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants***

### 3.2. Mélanges

solution aqueuse saturée; contient sel inorganique.

Composants		Classification CLP	Identificateur de produit
Acétat de potassium	25% - 50%	-	No.-CAS: 127-08-2 No.-CE: 204-822-2
Chlorure de magnésium	5% - 10%		No.-CAS: 7786-30-3 No.-CE: 232-094-6
Nitrate de magnésium	3% - 5%	Ox. Sol. 1 H271	No.-CAS: 13446-18-9 No.-CE: 233-826-7
Bromure de sodium	25% - 50%		No.-CAS: 7647-15-6 No.-CE: 231-599-9
Chlorure de sodium	15% - 20%		No.-CAS: 7647-14-5 No.-CE: 231-598-3
Chlorure de potassium	10% - 15%		No.-CAS: 7447-40-7 No.-CE: 231-211-8
Sulfate de potassium	3% - 5%		No.-CAS: 7778-80-5 No.-CE: 231-915-5

Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

**Impuretés dangereuses**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Ne présente aucun risque à l'inhalation.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver à l'eau et au savon par précaution.
<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Protéger l'oeil intact. 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.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**                      En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**                      Aucun(e) à notre connaissance.

---

## ***RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie***

### **5.1. Moyens d'extinction**

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Pas de précautions spéciales.
<b>Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité</b>	Pas de contraintes agent extincteur.

<b>5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	Ce produit n'est pas inflammable
--	----------------------------------

### **5.3. Conseils aux pompiers**

<b>Équipement spéciaux pour la protection des intervenants</b>	Procédure standard pour feux d'origine chimique.
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Pas de précautions spéciales.

---

## ***RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle***

### **6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

<b>Conseils pour les non-secouristes</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle.
<b>Conseils pour les secouristes</b>	Utiliser un équipement de protection individuelle.
<b>6.2. Précautions pour la protection de l'environnement</b>	Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.
<b>6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage</b>	Enlever avec un absorbant inerte. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination. Après le nettoyage, rincer les traces avec de l'eau.
<b>6.4. Référence à d'autres sections</b>	Voir chapitre 8 et 13.

---

## ***RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage***

<b>7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	Porter un équipement de protection individuel.
<b>7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités</b>	Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine.
<b>7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)</b>	N'utiliser qu'en accord avec nos recommandations.

---

## **RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1. Paramètres de contrôle**

**Limite(s) d'exposition** Ces informations ne sont pas disponibles.  
Ne présente aucun risque à l'inhalation.

### **8.2. Contrôles de l'exposition**

**Contrôles techniques appropriés** Pratiques générales d'hygiène industrielle. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

#### **Protection individuelle**

*Protection respiratoire* Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

*Protection des mains* Gants de protection conformes à EN 374. Gants en latex. Temps de percée: > 1 h.

*Protection des yeux* Éviter le contact avec les yeux. Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166. Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.

*Protection de la peau et du corps* Blouse.

*Risques thermiques* Ne pas chauffer le produit.

**Contrôle d'exposition de l'environnement** Pas de précautions spéciales.

---

## **RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques**

### **9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Aspect</b>	Solution aqueuse.
<b>Couleur</b>	Translucide.
<b>Odeur</b>	Insignifiante.
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé.
<b>pH:</b>	non applicable
<b>Point/intervalle de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	100 °C
<b>Point d'éclair:</b>	n'a pas de point d'éclair
<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Limites d'explosivité:</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé.
<b>Densité gazeuse:</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative:</b>	1
<b>Hydrosolubilité:</b>	miscible

<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité:</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés explosives:</b>	non dangereux(se)
<b>Propriétés comburantes:</b>	aucun

## 9.2. Autres informations

<b>Caractéristiques Générales du Produit</b>	Pas d'information disponible.
--	-------------------------------

---

## ***RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité***

<b>10.1. Réactivité</b>	Voir section 10.3
<b>10.2. Stabilité chimique</b>	Hygroscopique. Stable dans des conditions normales.
<b>10.3. Possibilité de réactions dangereuses</b>	Pas de dangers particuliers à signaler.
<b>10.4. Conditions à éviter</b>	Éviter l'humidité.
<b>10.5. Matières incompatibles</b>	Incompatible avec des acides forts et des oxydants forts.
<b>10.6. Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun sous utilisation appropriée.

---

## ***RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques***

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.
<b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b>	Peut provoquer une irritation des yeux chez les personnes sensibles.
<b>Sensibilisation respiratoire/cutanée</b>	Aucun(e).
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient pas de composé listé comme cancérigène.
<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>	Ne contient pas de composé listé comme mutagène.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Ne contient pas de composé listé comme toxique pour la reproduction.

<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique</b>	Donnée non disponible.
<b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée</b>	Donnée non disponible.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration.
<b>Expérience chez l'homme</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

---

## ***RUBRIQUE 12: Informations écologiques***

<b>12.1. Toxicité</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
<b>12.2. Persistance et dégradabilité</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
<b>12.3. Potentiel de bioaccumulation</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
<b>12.4. Mobilité dans le sol</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
<b>12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).
<b>12.6. Autres effets néfastes</b>	Pas d'information disponible.

---

## ***RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination***

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

<b>Résidus de produit / produit non utilisé</b>	Ne pas éliminer avec les déchets ménagers. Ne pas jeter les résidus à l'égout.
<b>Emballages contaminés</b>	Éliminer avec les déchets urbains.

---

## ***RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport***

<b>ADR/RID</b>	Non réglementé.
<b>IMDG</b>	Non réglementé.
<b>IATA</b>	Non réglementé.
<b>Autres Informations</b>	Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

---

## **RUBRIQUE 15: Informations réglementaires**

### **15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Informations réglementaires**           Aucun(e).

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**           Non demandé.

---

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Révision**                                   Remaniement général.

**Signification des abréviations et acronymes utilisés**   CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS)

**Les principales références bibliographiques et sources de données**           L'information donnée provient de travaux qui font référence et de la littérature.

**Procédure de classification**           Méthode de calcul.

**Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3**   H271: Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant.

**Conseils relatifs à la formation**       Mise à disposition d'informations, d'instructions et de mesures de formation appropriées à l'intention des opérateurs.

**Autres informations**                   Prendre connaissance du mode d'emploi.

**Mode d'emploi**                         Uniquement pour utilisation industrielle. Conserver hors de la portée des enfants.

**Clause de non-responsabilité**       Les informations contenues dans la présente fiche de données 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. Ils ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité.