

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

---

## S&P Resin 230 (Comp. F)

---

---

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

<b>Utilisation de la substance/de la préparation</b>	Agent de remplissage
<b>Identification de la société/entreprise</b>	S&P Reinforcement International AG Seewernstrasse 127 CH-6423 Seewen/SZ Switzerland  +41 41 825 00 70 / info@sp-reinforcement.eu (8 – 17 h)
<b>Téléphone en cas d'urgence</b>	145 / +41 44 251 51 51 (Swiss Toxicological Info Center - 24h)
<b>Date de révision</b>	14.04.2011
<b>Version</b>	1

---

### **2. Identification des dangers**

Aucune.

Aucune.

---

### **3. Composition/Information sur les composants**

Composants		Symbole(s)	Phrase(s) de risque	CAS	EINECS
Quarz	> 90%	)		14808-60-7	238-878-4

---

#### **4. Premiers secours**

<b>Inhalation</b>	Mettre la victime à l'air libre.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.
<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer à l'eau abondante, y compris sous les paupières.
<b>Ingestion</b>	Faire boire immédiatement beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

---

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

<b>Dangers spécifiques</b>	Ce produit n'est pas inflammable
<b>Méthodes particulières d'intervention</b>	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

---

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

<b>Précautions individuelles</b>	Éviter toute formation de poussière.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Evacuer sans créer de poussière, comme ordures ménagères.

---

#### **7. Manipulation et stockage**

<b>Manipulation</b>	Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.
<b>Stockage</b>	Conserver hermétiquement fermé dans un endroit sec et frais.

---

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

<b>Suisse</b>	<b>Quartz</b> Valeurs limites d'exposition 0,15 a mg/m <sup>3</sup> Groupe C: Un dommage au foetus est improbable si les valeurs limites d'exposition ne sont pas dépassées.
<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>	Dans le cas où la concentration de la poudre dépasse 10 mg/m <sup>3</sup> le masque anti-poussière est recommandé.
<b>Protection des mains</b>	Gants en Nitrile. Gants de protection conformes à EN 374. Temps



Reinforcement International AG  
de percée: 2 h.

<b>Protection des yeux</b>	Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN 166.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Vêtements de protection à manches longues.

---

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Forme</b>	Poudre.
<b>Couleur</b>	Blanc.
<b>Odeur</b>	Aucune.
<b>Propriétés physiques et chimiques</b>	pH: non applicable. Point d'éclair n'a pas de point d'éclair. Solubilité dans l'eau: insoluble. Solubilité dans les graisses: insoluble. Densité 2.65 g/ml. Masse volumique apparente 1200 - 1250 g/ml. Point/intervalle de fusion > 1700 °C. Limites d'explosivité: -.

---

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Stabilité</b>	Stable.
<b>Matières à éviter</b>	Aucune.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun raisonnablement prévisible.

---

## 11. Informations toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.
<b>Effets locaux</b>	Les poussières de produit peuvent être irritantes pour les yeux, la peau et l'appareil respiratoire.

---

## 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 bioaccumulable ni toxique (PBT).

---

### **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>	Éliminer comme le produit non utilisé.

---

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

<b>Autres Informations</b>	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>	S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants. S22: Ne pas respirer les poussières.
<b>Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette</b>	Quarz, CAS-No. 14808-60-7, CE-No. 238-878-4
<b>Informations réglementaires</b>	Conformément aux Directives CE ou aux lois nationales respectives, ce produit n'a pas besoin d'être classé ni étiqueté. VOC (CH) = 0%

---

### **16. Autres données**

<b>Utilisation recommandée</b>	Uniquement pour utilisation industrielle.
<b>Autres informations</b>	Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.
<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.