

Déclaration volontaire de données de sécurité basée sur le format d'une fiche de données de sécurité visée par le Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH).



## Sika Advanced Resins BOARD Materials - All Types

Date de révision 05.11.2019

Version 1.2

Date d'impression 05.11.2019

---

### SECTION 1: Identification du produit et de la société/ l'entreprise

#### Identificateur de produit

Nom commercial : Sika Advanced Resins BOARD Materials - All Types

#### Renseignements concernant le fournisseur

Nom du fournisseur : Sika Deutschland GmbH  
Kornwestheimer Str. 103-107  
D-70439 Stuttgart  
Téléphone : +49 711 8009 0  
Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : EHS@de.sika.com

#### Téléphone en cas d'urgence

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):  
GBK GmbH Global Regulatory Compliance +49(0)6132-84463

---

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

Type de produit : Article

En tant qu'article le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CEE et aux lois du pays concerné.

---

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

Article

---

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

En cas de contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon.

---

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

#### Moyens d'extinction

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Procédure standard pour feux d'origine chimique.

---

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

#### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

---

Pays REG\_EU 000000108457

1 / 4

Déclaration volontaire de données de sécurité basée sur le format d'une fiche de données de sécurité visée par le Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH).



## Sika Advanced Resins BOARD Materials - All Types

Date de révision 05.11.2019

Version 1.2

Date d'impression 05.11.2019

Conseils pour une manipulation sans danger	: Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation.
Prévention des incendies et des explosions	: Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
Mesures d'hygiène	: Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

---

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

Aucune mesure spéciale n'est requise.

---

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

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux	: Lunettes de sécurité à protection intégrale Lunettes de sécurité
Protection des mains	: Gants de protection
Protection de la peau et du corps	: Vêtements de protection (ex : chaussures de Sécurité selon ISO 20345, vêtements de travail à manches longues, pantalon long).
Protection respiratoire	: En cas de formation de poussière ou d'aérosol, utiliser un respirateur avec un filtre homologué. Type de Filtre recommandé: Filtre P1

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

---

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Aspect	: solide
Couleur	: divers

Déclaration volontaire de données de sécurité basée sur le format d'une fiche de données de sécurité visée par le Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH).



## Sika Advanced Resins BOARD Materials - All Types

Date de révision 05.11.2019

Version 1.2

Date d'impression 05.11.2019

Odeur	: inodore
Point d'éclair	: Non applicable
Densité	: env.0,05 - 1,75 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité	: insoluble

---

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation. Ce produit est chimiquement stable.

---

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Sous cette forme commercialisée, les articles ne présentent pas de dangers toxicologiques.

---

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

**Toxicité, Persistance et dégradabilité, Potentiel de bioaccumulation, Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

---

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

Produit : Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

---

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

---

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### Interdiction/Restriction

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Aucun des composants n'est répertorié (=> 0.1 %).

Déclaration volontaire de données de sécurité basée sur le format d'une fiche de données de sécurité visée par le Règlement (CE) n°1907/2006 (REACH).



## **Sika Advanced Resins BOARD Materials - All Types**

Date de révision 05.11.2019

Version 1.2

Date d'impression 05.11.2019

---

### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

Les informations contenues dans cette Fiche d'Information correspondent à notre niveau de connaissance à la date de publication. Toutes garanties sont exclues. Nos Conditions Générales de Vente en vigueur s'appliqueront. Veuillez consulter la Fiche Technique avant toute utilisation.