



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



CE-Fiche de données de sécurité  
Référence produit:  
Séries siatech roues  
Version 1 date: 01/10/2007  
page 1 / 4

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE POUR LES ABRASIFS APPLIQUES

Format FEPA selon Directive CE 91/155/EG et Norme ISO 11014 - 1

### 1. Identification du produit et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

#### 1.1 Désignation du produit:

siatech roues Séries 6410

siatech roues Séries 6420

siatech roues Séries 6430

siatech roues Séries 6510

siatech roues Séries 6520

siatech roues Séries 6530

siatech roues Séries 6540

siatech roues Séries 6550

#### 1.2 Application

L'ébavurage et le traitement de la surface des matériaux variés

#### 1.3 Identification de la Société:

Société: sia Fibral Ltd

Adresse: Ellistones Lane  
Greetland, Halifax  
HX4 8NJ UK

Tel: +44 (0) 1422 313000

Fax: +44 (0) 1422 313248

E-mail: [technical.support@sia-fibral.com](mailto:technical.support@sia-fibral.com)

#### 1.4 N° d'appel d'urgence

+49 (0) 551 19240

### 2. Information sur les composants

Le produit contient les éléments dont le marquage est imposé par CEE 67/548 et CE 99/45

Nom	Numéro CAS	Numéro ELINCS/EINECS	Plage de concentration	Classification	Phrases de risque R-

### 3. Identification des dangers

Non applicable

Les Abrasifs appliqués ne sont pas des substances ou préparations dangereuses selon définitions de la Directive CE N° 99/45.

Voir également les sections 8 et 16.

### 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Voir également les sections 8 et 16.

Inhalation: impossible à cause de la forme du produit



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



CE-Fiche de données de sécurité  
Référence produit:  
Séries siatech roues  
Version 1 date: 01/10/2007  
page 2 / 4

Contact avec les yeux: impossible à cause de la forme du produit  
Contact avec la peau: pas d'effet dangereux connu  
Ingestion: improbable à cause de la forme du produit  
Contacter un médecin si nécessaire

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie - prévention des explosions et des incendies

Un dégagement de fumées toxiques est possible. Utiliser un appareil respiratoire.

Produits d'extinction: eau, mousse, sable, poudre ou CO2, en fonction des matériaux environnants

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Non applicable.

## 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Suivre les instructions et les règlements nationaux applicables. De plus respecter les recommandations de sécurité du fabricant.

## 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

Avant le meulage une évaluation des dangers doit être effectuée et les mesures de protection individuelle correspondantes mises en place.

### 8.1. Limites d'exposition

Surveiller les limites des composants suivants

(Respecter les règlements officiels locaux ou nationaux pour les poussières )

	Nom	N° CAS	N° EG	Limites de concentration (valeurs moyennes journalières)

Note: Des poussières dangereuses provenant de la pièce travaillée peuvent se dégager durant les opérations d'abrasion.

### 8.2. Contrôle et limites d'exposition

8.2.1. Contrôle d'exposition et limites de l'environnement du poste de travail  
Respecter les règlements officiels locaux ou nationaux pour les poussières

8.2.1.1. Protection respiratoire: Utiliser un équipement de protection respiratoire  
( le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )

8.2.1.2. Protection des mains: Porter des gants de protection  
( le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )

8.2.1.3. Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité ou une visière de protection  
( le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )

8.2.1.4. Protection de l'audition: Porter des protection auditives  
( le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )

8.2.1.5. Protection corporelle : Porter des vêtements de protection.  
( le type dépend de l'opération et du matériau travaillé )

## 9. Propriétés physico-chimiques



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



CE-Fiche de données de sécurité  
Référence produit:  
Séries siatech roues  
Version 1 date: 01/10/2007  
page 3 / 4

- |     |                        |  |
|-----|------------------------|--|
| 9.1 | Etat physique:         | solide                                     |
| 9.2 | Couleur:               | gris, marron, bleu, vert, noir, brun clair |
| 9.3 | Solubilité dans l'eau: | non applicable                             |

## 10. Stabilité du produit et réactivité

### Stabilité

Les Abrasifs Appliqués sont stables pendant leur manutention et leur stockage .

### Réactivité

- 10.1 Conditions à éviter:  
Pas de décomposition en stockage normal.
- 10.2 Matériaux à éviter:  
Pas de réactions dangereuses connues
- 10.3 Produits de décomposition dangereux:  
Des produits de décomposition dangereux ou toxiques peuvent se dégager à des températures supérieures à 250 °C

## 11. Informations Toxicologiques

Pas d'effets toxiques connus en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec les yeux ou la peau.  
Voir également la section 8.

## 12. Informations écotoxicologiques

- |      |                               |  |
|------|-------------------------------|--|
| 12.1 | Ecotoxicité:                  | pas d'effets connus                          |
| 12.2 | Mobilité:                     | pas de potentialités connues                 |
| 12.3 | Persistance et dégradabilité: | pas de potentiels de biodégradabilité connus |
| 12.4 | Potentiel de Bioaccumulation: | pas de potentialités connues                 |
| 12.5 | Autres effets dangereux:      | pas d'effets connus                          |

## 13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

13.1. Produit : Respecter les règlements locaux et nationaux !

O	Compte tenu des composants et propriétés l'élimination comme déchet non dangereux ( 2000/532/EC ) est possible si aucun matériau dangereux n'a contaminé les abrasifs. (EWC – Nr. 120121 )
---	---

13.2. Emballage : Respecter les règlements locaux et nationaux !



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



CE-Fiche de données de sécurité  
Référence produit:  
Séries siatech roues  
Version 1 date: 01/10/2007  
page 4 / 4

#### 14. Informations relatives au Transport

Les règlements internationaux pour le transport des produits dangereux ne s'appliquent pas à ce produit

#### 15. Informations Règlementaires

Aucun marquage spécifique n'est demandé par les Directives CE applicables

#### 16. Autres Informations

Les informations ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles et ne constituent aucune garantie de l'état du produit. Ces informations ne font en aucun cas partie d'un accord contractuel. Il demeure de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois et règlements en vigueur.

Préparé par: R. Cooley

Contact: R. Cooley