



## SÄKERHETS DATABLAD FÖR ICKE-VÄVDA SLIPMATERIAL

### 1. Produkt- och företagsidentifiering:

#### 1.1 Produktidentifiering:

siatech wheels Series 6410  
siatech wheels Series 6420  
siatech wheels Series 6430  
siatech wheels Series 6510  
siatech wheels Series 6520  
siatech wheels Series 6530  
siatech wheels Series 6540  
siatech wheels Series 6550

#### 1.2 Produktanvändning:

För borttagning av borrar-skägga och ytbehandling av olika substanser

#### 1.3 Företagsidentifiering:

Företag: sia Fibral Ltd

Adress: Ellistones Lane  
Greetland, Halifax  
HX4 8NJ UK

Telefon: +44 (0) 1422 313000

Fax: +44 (0) 1422 313017

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

1.4 Telefonnummer i nödsituation

+49 (0) 551 19240

### 2. Identifiering av faror

Inte tillämpligt

Slipmaterial är artiklar och inte farliga ämnen eller preparat enligt direktiv 1999/45/EG

Se även avsnitt 8 och 16

### 3. Sammansättning/ingrediensinformation

Produkten innehåller följande ingredienser vilka är klassificerade enligt 67/548/EEG och 99/45/EG

	Namn	EG Nr. (ELINCS/EINECS)	CAS N°	Koncentrationsområde	Klassificering

(Se avsnitt 16 för fullständig text om R-faser)

### 4. Åtgärder vid första hjälpen



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Säkerhetsdatablad  
Referens: siatech wheels  
Version/revidering:3  
Tryckdatum: 24/12/2009

sida 2 av 4

Se även avsnitt 8 och 16

Inandning: Inte möjligt på grund av produktens form  
Ögonkontakt: Inte möjligt på grund av produktens form  
Hudkontakt: Inga skadliga effekter är kända  
Nedsväljning: Inte troligt på grund av produktens form; vid behov kontakta läkare  
Information för läkare: Inte tillgängligt

## 5. Brandbekämpningsåtgärder

Giftiga gaser kan bildas. Använd andningsskydd

Släckningsmedia: vatten, skum, sand, pulver eller CO<sub>2</sub> beroende på vad som är lämpligt för de omgivande materialen

## 6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Inte tillämpligt

## 7. Hantering och lagring

Följ slipmaskinstillverkarens instruktioner samt relevanta nationella föreskrifter. Observera dessutom tillverkarens säkerhetsrekommendationer

## 8. Begränsning av exponering / personlig skyddsutrustning

Innan slipning påbörjas är det rekommenderat att en riskutvärdering utförs och att lämplig personlig skyddsutrustning används

8.1. Gränsvärden för exponering i arbetsmiljö och/eller biologiska gränsvärden  
Övervaka exponering av följande komponenter  
(Uppmärksamma även officiella lokala föreskrifter)

	Namn	CAS Nr.	Specifikation	Koncentrationsgränser (dagligt genomsnittligt värde)	Korttidsvärde	Anmärkningar

Obs: Farligt damm från arbetsmaterialet kan bildas vid slipning och/eller sandningsverksamhet. Nationella gränsvärdesföreskrifter för dammexponering måste tas i beräkning

8.2. Begränsning av exponering

8.2.1. Begränsning av exponering i arbetsmiljö

8.2.1.1. Andningsskydd: Använd andningsskydd

(typ beror på den specifika tillämpningen och på det material som slipas)

8.2.1.2. Handskydd: Använd skyddshandskar

(typ beror på den specifika tillämpningen och det material som slipas)

8.2.1.3. Ögonskydd: Använd skyddsglasögon eller visir



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Säkerhetsdatablad  
Referens: siatech wheels  
Version/revidering:3  
Tryckdatum: 24/12/2009

sida 3 av 4

- (typ beror på den specifika tillämpningen och det material som slipas)
- 8.2.1.4. Hörselskydd: Använd hörselskydd  
(typ beror på den specifika tillämpningen och det material som slipas)
- 8.2.1.5. Kroppsskydd: Använd skyddskläder  
(typ beror på den specifika tillämpningen och det material som slipas)

## 9. Fysiska och kemiska egenskaper

- 9.1 Fysiskt tillstånd: fast
- 9.2 Färg: röd/grön/grå/brun/blå/svart/ljusbrun enligt klassificering
- 9.3 Vattenlöslighet: Inte tillämpligt

## 10. Stabilitet och reaktivitet

### Stabilitet

Icke-vädda slipmaterial är stabila då de hanteras och lagras korrekt

### Reaktivitet

- 10.1 Tillstånd som ska undvikas:  
Temperaturer över 200°C under längre perioder
- 10.2 Material som ska undvikas:  
Inga farliga reaktioner är kända
- 10.3 Farliga nedbrytningsprodukter:  
Vid normal användning förväntas inga farliga nedbrytningsprodukter  
CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, HCN, aldehyder (inkluderar CH<sub>2</sub>O), partiklar och andra organiska ämnen kan bildas vid förbränning

## 11. Toxikologisk information

Inga toxikologiska effekter vid inandning, nedsväljning eller ögon- och hudkontakt är kända  
Se även avsnitt 8

## 12. Ekologisk information

- 12.1 Ekotoxicitet: inga kända effekter
- 12.2 Mobilitet: inga möjligheter kända
- 12.3 Persistens och nedbrytbarhet: inga biologiskt nedbrytbara möjligheter är kända
- 12.4 Bioackumulerbar möjlighet: inga möjligheter kända
- 12.5 Andra farliga effekter: inga kända effekter

## 13. Övervägande vid avyttring

- 13.1. Alla siatech-hjul  
Följ nationella och lokala föreskrifter!

X

På grund av ingredienserna och egenskaperna är det möjligt att avyttra detta som icke-farligt avfall (2000/532/EG) om inga farliga material läggs till slipmaterialet. (EWC – Nr. 120121)



FEDERATION EUROPEENNE DES  
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Säkerhetsdatablad  
Referens: siatech wheels  
Version/revidering:3  
Tryckdatum: 24/12/2009

sida 4 av 4

På grund av ingredienserna och egenskaperna ska detta avyttras som farligt avfall (2000/532/EG) (EWC – Nr. 120120)

- 13.2. Förpackning  
Följ nationella och lokala föreskrifter!

#### 14. Transportinformation

Produkten täcks inte av internationella föreskrifter gällande transport av farligt gods

#### 15. Regulatorisk information

Inga speciella etikettkrav under respektive EG-direktiv

#### 16. Övrig information

Informationen ovan baseras på vår aktuella kunskap och innebär inte garanti för produktens tillstånd. Informationen är inte en del av någon kontraktöverenskommelse. Det är användarens ansvar att följa existerande lagar och föreskrifter.

Utgiven av: J. Woo

Kontakt: J. Woo