



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Säkerhetsdatablad
Referens: Alla siavlies/siafleece-serier
Version/revidering:3
Tryckdatum: 24/12/2009

sida 1 av 4

SÄKERHETSDATABLAD FÖR ICKE-VÄVDA SLIPMATERIAL

1. Produkt- och företagsidentifiering:

1.1 Produktidentifiering:

siawool Series 6000
siavlies sialite Series 6110
siavlies Series 6120
siavlies Heavy Duty Series 6130
siavlies Super Duty Series 6140
siavlies Floor Pad Series 6150
siafleece Series 6312; Series 6712; Series 6912
siafleece Heavy Duty Series 6713 ; Series 6913
siafleece Super Duty Series 6914

1.2 Produktanvändning:

Generell slipning eller rengöring av olika substanser

1.3 Företagsidentifiering:

Företag: sia Fibril Ltd
Adress: Ellistones Lane Greetland, Halifax HX4 8NJ UK
Telefon: +44 (0) 1422 313000
Fax: +44 (0) 1422 313017
E-post: technical.support@sia-fibril.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)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Säkerhetsdatablad
Referens: Alla siavlies/siafleece-serier
Version/revidering:3
Tryckdatum: 24/12/2009

sida 2 av 4

4. Åtgärder vid första hjälpen

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 CO₂ 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)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Säkerhetsdatablad
Referens: Alla siavlies/siafleece-serier
Version/revidering:3
Tryckdatum: 24/12/2009

sida 3 av 4

- 8.2.1.3. Ögonskydd: Använd skyddsglasögon eller visir
(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: vit/gul/ljusbrun/grön/blå/brun/grå/rödbrun/svart 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, CO₂, NO_x, HCN, aldehyder (inkluderar CH₂O), 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 siavlies/siafleece-serier
Följ nationella och lokala föreskrifter!



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Säkerhetsdatablad
Referens: Alla siavlies/siafleece-serier
Version/revidering:3
Tryckdatum: 24/12/2009

sida 4 av 4

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)

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