



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



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

sida 1 av 4

SÄKERHETS DATABLAD FÖR ICKE-VÄVDA SLIPMATERIAL

1. Produkt- och företagsidentifiering:

1.1 Produktidentifiering:

sia Surface Conditioning Material (SCM) Series 6210
sia Surface Conditioning Material (SCM) Series 6220
Hyperflex sia Surface Conditioning Material (SCM) Series 6230
sia Surface Conditioning Material (SCM) Series 6250
Ultradisc sia Surface Conditioning Material (SCM) Series 6260
sia Surface Conditioning Material (SCM) Series 6280

1.2 Produktanvändning:

Generell slipning eller rengöring 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
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

Se även avsnitt 8 och 16

Inandning: Inte möjligt på grund av produktens form
Ögonkontakt: Inte möjligt på grund av produktens form



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



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

sida 2 av 4

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	Anmärkingar

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

(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)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



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

sida 3 av 4

8.2.1.5. 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: | ljusbrun/rödbrun/blå/röd/grå/rosa 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, C₂H₂, C₆H₆, aldehyder (inkluderar CH₂O), partiklar och andra organiska ämne kan bildas vid förbränning

11. Tokikologisk 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 sia Ytbehandlingsmaterial
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: Alla siavlies/siafleece-serier
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