



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Varuinformationsblad
Referens:
siatech sliphjul
Version 1 datum: 01/10/2007
sida 1 av 4

VARUINFORMATION FÖR FLEXIBLA SLIPVERKTYG

Format av FEPA enligt EC Direktiv 91/155/EG och ISO Standard 11014 - 1

1. Produktidentifikation och företag:

1.1 Produktens namn:

Siatech sliphjul kvalitet	6410
Siatech sliphjul kvalitet	6420
Siatech sliphjul kvalitet	6430
Siatech sliphjul kvalitet	6510
Siatech sliphjul kvalitet	6520
Siatech sliphjul kvalitet	6530
Siatech sliphjul kvalitet	6540
Siatech sliphjul kvalitet	6550

1.2 Applikation:

For avcradning och ytbehandling av olika material

1.3 Företagets adress:

Företa sia Fibral Ltd

Adress: Ellistones Lane

Greetland, Halifax

HX4 8NJ UK

Tel: +44 (0) 1422 313000

Fax: +44 (0) 1422 313248

technical.support@sia-fibral.com

1.4 I nödsituation ring:

+49 (0) 551 19240

2. Sammansättning/Uppgift om ingående beståndsdelar

Produkten innehåller följande ämnen vilka fordrar märkning enligt 67/548 EEC and 99/45 EC

	Namn	CAS	EG Nr. (ELINCS/EINECS)	Koncentration område	Klassifi- cation	R-Fraser

3. Farliga egenskaper

Inte tillämbart

Ett flexibelt slipverktyg är inte en farlig produkt eller preparat enligt definition i EC direktiv N° 99/45.

Se i övrigt avsnitt 8 och 16.



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Varuinformationsblad
Referens:
siatech sliphjul
Version 1 datum: 01/10/2007
sida 2 av 4

4. Åtgärder vid första hjälpen

Se även avsnitt 8 och 16

Inandning: inte tillämbart (beroende på produktens form)
Kontakt med ögonen: inte tillämbart (beroende på produktens form)
Hudkontakt: inga farliga effekter kända
Sväljning: inte tillämbart (beroende på produktens form)

Vid användning se avsnitten 8 och 16

5. Brandbekämpningsåtgärder

Eldbekämpningsmedel: Vatten, skum, sand, pulver, eller koldioxid CO₂ kan användas om situationen påkallar det. Giftiga gaser kan bildas. Använd andningsskydd.

6. Åtgärder vid oavsiktligt utsläpp

Inte tillämbart.

7 Hantering och lagring

Följ leverantörens lagrings- och säkerhetsinstruktioner samt relevanta nationella regler.

8. Begränsning av exponering / Personliga skyddsutrustningar

Innan en slipning påbörjas ska en riskbedömning av slipooperation och arbetsplats utföras. Personlig skyddsutrustning ska anpassas till arbetets art och identifierade risker i samband med användningen om andra åtgärder inte kan vidtas.

8.1. Hygieniska gränsvärden

Observera hygieniska gränsvärden för följande ämnen och beståndsdelar vilka ev. kan frigöras från slipverktyget vid användningen. (Kontrollera gällande bestämmelser på www.av.se bl. a. vad avser damm)

	Namn	CAS	EG nr.	Hygieniskt gränsvärde (nivågränsvärde)

OBS: Farligt damm från arbetsstycket kan bildas vid slipningen.

8.2. Exponeringskontroll och skyddsåtgärder

8.2.1. Exponeringskontroll och skyddsåtgärder för arbetsmiljön
Observera och kontrollera de officiella reglerna för damm

8.2.1.1. Andningsskydd: Använd andningsskydd (typen beror på dammsort och koncentration)

8.2.1.2. Handskydd: Använd skyddshandskar (typen beror på slipooperation och materialet i arbetsstycket)

8.2.1.3. Ögonskydd: Använd skyddsglasögon eller visir (typen beror på slipooperation och materialet i arbetsstycket)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Varuinformationsblad
Referens:
siatech sliphjul
Version 1 datum: 01/10/2007
sida 3 av 4

8.2.1.4. Hörselskydd: Använd hörselskydd (typen beror på slipoperationen och materialet i arbetsstycket)

8.2.1.5. Hudskydd: Använd skyddande klädsel (typen beror på slipoperationen och materialet i arbetsstycket)

9. Fysiska och kemiska egenskaper

- | | | |
|-----|------------------------|-------------------------------------|
| 9.1 | Fysikaliskt tillstånd: | fast |
| 9.2 | Färg: | gra/brun/bla/gron/svart/laderfargad |
| 9.3 | Löslighet i vatten: | Galler ej |

10. Stabilitet och reaktivitet

Stabilitet

Flexibla slipverktyg är stabila när de hanteras och lagras enligt leverantörens instruktioner

Reaktivitet

- 10.1 Förhållanden att undvika:
Ingen sönderdelning sker vid normal användning.
- 10.2 Material som ska undvikas:
Inga farliga reaktioner är kända.
- 10.3 Farliga sönderdelningsprodukter:
Vid temperaturer över 250°C kan det blidas farliga och giftiga sönderdelningsprodukter

11. Toxikologisk information

Inga toxiska effekter är kända vid inandning, hudkontakt, ögonkontakt eller om produkten sväljs
Se även avsnitt 8.

12. Ekologisk information

- | | | |
|------|-------------------------------|---------------------------------|
| 12.1 | Ekotoxicitet: | inga kända effekter |
| 12.2 | Rörlighet: | inga kända effekter |
| 12.3 | Persistens och nedbrytbarhet: | inga kända nedbrytningseffekter |
| 12.4 | Bioackumuleringsförmåga: | inga kända effekter |
| 12.5 | Andra farliga egenskaper: | inga kända effekter |

13. Avfallshantering

13.1. Flexibla slipverktyg
Följ nationella och regionala regler!

Beroende på ingående beståndsdelar och egenskaper kan produkterna deponeras som icke farligt avfallsmaterial (2000/532/EC) om inga farliga material har tillkommit vid slipningsoperationen. (EWC – Nr. 120121),

Beroende på ingående beståndsdelar och egenskaper måste produkterna deponeras som farligt avfallsmaterial (2000/532/EC)
(EWC – Nr. 120120)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



EC-Varuinformationsblad
Referens:
siatech sliphjul
Version 1 datum: 01/10/2007
sida 4 av 4

13.2. Förpackningar
Följ nationella och regionala regler!

14. Transport information

Flexibla slipverktyg täcks inte av internationella regler för transport som farligt gods..

15. Gällande föreskrifter

Ingen speciella märkningar erfordras enligt gällande EC direktiv

16. Annan information

R -
R -
R -
R -

Ovanstående information är baserad på nuvarande kunskaper och innebär ingen garanti för produkternas abrasiva egenskaper. Informationen utgör inte någon del i en kontraktsmässig överenskommelse. Det förblir användarens ansvar att noga följa gällande lagar, regler och bestämmelser.

Utgiven av: R Cooley

Kontaktperson: R Cooley