



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



sia Abrafoam Ltd

EC-Varuinformationsblad
Referens: foam abrasives
Version/datum: 1/03.02.2010

sida 1 av 4

VARUINFORMATION FÖR FLEXIBLA SLIPVERKTYG

1. Produktidentifikation och företag:

1.1 Produktens namn:

Skumplast slipverktyg

1.2 Applikation:

Flexibla slipverktyg för slipning av olika sorters material.

1.3 Företagets adress:

Företag: sia Abrafoam Ltd

Adress: Keys Road,
Nixs Hill Industrial Estate
Alfreton

Derbyshire DE55 7FQ

Telefon: +44 (0) 1773 832524

Fax: +44 (0) 1773 520776

E-mail: info@sia-abrafoam.co.uk

1.4 I nödsituation ring:

GIZ Nord Telefon: +49 (0)551 19240

2. 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.

3. Sammansättning/Uppgift om ingående beståndsdelar

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

	Namn	EG Nr. (ELINCS/EINECS)	CAS	Koncentration område	Klassification

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



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



sia Abrafoam Ltd

EC-Varuinformationsblad
Referens: foam abrasives
Version/datum: 1/03.02.2010

sida 2 av 4

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 slipoperation 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	Specifikation	Hygieniskt gränsvärde (nivågränsvärde)	högsta värde

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 slipoperation och materialet i arbetsstycket)

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

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)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



sia Abrafoam Ltd

EC-Varuinformationsblad
Referens: foam abrasives
Version/datum: 1/03.02.2010

sida 3 av 4

9. Fysiska och kemiska egenskaper

- | | | |
|-----|------------------------|---------|
| 9.1 | Fysikaliskt tillstånd: | fast |
| 9.2 | Färg: | diverse |
| 9.3 | Löslighet i vatten: | - |

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!

EU: Beroende på sammansättning och 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),

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

- 13.2. Förpackningar
Följ nationella och regionala regler!



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



sia Abrafoam Ltd

EC-Varuinformationsblad
Referens: foam abrasives
Version/datum: 1/03.02.2010

sida 4 av 4

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

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: Trevor Hutsby