



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Fiche technique santé-sécurité
Référence produit : Toutes les séries
Surface Conditioning Material
Version/Révision : 3
Date d'impression : 24/12/2009
page 1 of 4

FICHE DE DONNEES DE SECURITE POUR LES ABRASIFS APPLIQUES

1. Identification du produit et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

1.1 Désignation du produit:

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

1.2 Application:

Usage courant pour le nettoyage et l'abrasion des surfaces varies

1.3 Identification de la Société:

Société: sia Fibral Ltd
Adresse: Ellistones Lane Phone: +44 (0) 1422 313000
Greetland, Halifax Fax: +44 (0) 1422 313017
HX4 8NH UK E-mail: technical.support@sia-fibral.com

1.4 N° d'appel d'urgence

+49 (0) 551 19240

2. Identification des dangers

Non applicable
Les Abrasifs appliqués ne sont pas des substances ou préparations dangereuses selon définitions de la Directive CE No 99/45.
Voir également les sections 8 et 16.

3. Information sur les composants

Le produit contient les éléments dont le marquage est imposé par CEE 67/548 et CE 99/45

Nom	Numéro CE (ELINCS/EINECS)	Numéro CAS	Plage de concentration	Classification

(Le texte intégral pour toutes les phrases R est présenté dans la rubrique 16)

4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

Voir également les sections 8 et 16.
Inhalation: impossible à cause de la forme du produit



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Fiche technique santé-sécurité
Référence produit : Toutes les séries
Surface Conditioning Material
Version/Révision : 3
Date d'impression : 24/12/2009
page 2 of 4

Contact avec les yeux: impossible à cause de la forme du produit
Contact avec la peau: pas d'effet dangereux connu
Ingestion: improbable à cause de la forme du produit
Remarques pour le médecin : Pas disponible

5. Mesures de lutte contre l'incendie - prévention des explosions et des incendies

Un dégagement de fumées toxiques est possible. Utiliser un appareil respiratoire
Produits d'extinction: eau, mousse, sable, poudre ou CO2, en fonction des matériaux environnants

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Non applicable.

7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

Suivre les instructions des fabricants d'affûteuses et les règlements nationaux applicables. De plus, respecter les recommandations de sécurité du fabricant

8. Procédures de contrôle de l'exposition/protection individuelle

Avant le meulage une évaluation des dangers doit être effectuée et les mesures de protection individuelle correspondantes mises en place

8.1. Limites d'exposition et/ou valeurs limites biologiques
Surveiller les limites des composants suivants
(Respecter les règlements officiels locaux ou nationaux)

	Nom	Numéro CAS	Spécification	Limites de concentration (valeurs moyennes journalières)	Valeur à court terme	Remarques

Note: Des poussières dangereuses provenant de la pièce travaillée peuvent se dégager durant les opérations d'abrasion

8.2. Contrôle et limites d'exposition
8.2.1. Contrôle d'exposition au poste de travail
8.2.1.1. Protection respiratoire: Utiliser un équipement de protection respiratoire
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)
8.2.1.2. Protection des mains: Porter des gants de protection
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)
8.2.1.3. Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité ou une visière de protection
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)
8.2.1.4. Protection de l'audition: Porter des protection auditives
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Fiche technique santé-sécurité
Référence produit : Toutes les séries
Surface Conditioning Material
Version/Révision : 3
Date d'impression : 24/12/2009
page 3 of 4

8.2.1.5. Protection corporelle : Porter des vêtements de protection.
(le type dépend de l'opération et du matériau travaillé)

9. Propriétés physico-chimiques

- 9.1 Etat physique: solide
9.2 Couleur: beige / marron / bleu / rouge / gris / rose foncé, selon le grade
9.3 Solubilité dans l'eau: non applicable

10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité

Les abrasifs non tissés sont stables lorsqu'ils sont manipulés et stockés correctement

Réactivité

- 10.1 Conditions à éviter:
Des températures supérieures à 200° C pendant des périodes trop longues
- 10.2 Matériaux à éviter:
Pas de réactions dangereuses connues
- 10.3 Produits dangereux de décomposition:
En usage normal, il n'y a pas de produits de décomposition dangereux
CO, CO₂, NO_x, HCN, C₂H₂, C₆H₆, des aldéhydes (y compris CH₂O), des particules et d'autres composés organiques peuvent se dégager pendant la combustion

11. Informations Toxicologiques

Pas d'effets toxiques connus en cas d'inhalation, d'ingestion ou de contact avec les yeux ou la peau
Voir également la section 8

12. Informations écotoxicologiques

- 12.1 Ecotoxicité: pas d'effets connus
12.2 Mobilité: pas de potentialités connues
12.3 Persistance et dégradabilité: pas de potentiels de biodégradabilité connus
12.4 Potentiel de Bioaccumulation: pas de potentialités connues
12.5 Autres effets dangereux: pas d'effets connus

13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

- 13.1. Toutes les SCM Séries
Produit : Respecter les règlements locaux et nationaux !

Compte tenu des composants et des propriétés, l'élimination comme déchet non dangereux (2000/532/CE) est possible si aucun matériau dangereux n'a contaminé les abrasifs. (CEE – N° 120121)

Compte tenu des composants et des propriétés, le produit doit être éliminé comme déchet dangereux (2000/532/CE),(CEE – N° 120120)



FEDERATION EUROPEENNE DES
FABRICANTS DE PRODUITS ABRASIFS



Fiche technique santé-sécurité
Référence produit : Toutes les séries
Surface Conditioning Material
Version/Révision : 3
Date d'impression : 24/12/2009
page 4 of 4

13.2. Emballage:
Respecter les règlements locaux et nationaux !

14. Informations relatives au Transport

Les règlements internationaux pour le transport des produits dangereux ne s'appliquent pas à ce produit

15. Informations Règlementaires

Aucun marquage spécifique n'est demandé par les Directives CE applicables

16. Autres Informations

Les informations ci-dessus sont basées sur nos connaissances actuelles et ne constituent aucune garantie de l'état du produit. Ces informations ne font en aucun cas partie d'un accord contractuel. Il demeure de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer aux lois et règlements en vigueur.

Préparé par: J. Woo

Contact: J. Woo