	FICHE de DONNEES de SECURITE	
	FDS 45	
	page : 1/2	
	date : 25/05/97	

1 IDENTIFICATION du produit et de la société

Nom du Produit : SUPRANITE 45 Fournisseur : SIEM SUPRANITE
1 rue Villaret de Joyeuse
75854 Paris Cedex 17
tel. (33) 1 48 88 88 88

2 COMPOSITION/information sur les COMPOSANTS

Composition : feuilles de granulés de liège liés par un caoutchouc au chloroprène
Composant(s) contribuant au danger : caoutchouc synthétique

3 Identification des DANGERS

Principaux dangers : produits de décomposition thermique des élastomères, exposition à des poussières irritantes pour les voies respiratoires en cas d'abrasion poussée.

4 Premiers SECOURS

Inhalation : éloigner de l'atmosphère empuissée
Contact avec les yeux : rincer 10 minutes à l'eau douce.

5 Mesures de LUTTE contre l'INCENDIE

Moyens d'extinction : non spécifiques (en rapport avec les matériaux de l'incendie)
Protection intervenants : port d'appareils respiratoires appropriés afin d'éviter l'inhalation des poussières et fumées néfastes et des gaz qui peuvent être toxiques


6 Mesures à prendre en cas de DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : voir mesure techniques (7)
Précautions pour la protection de l'environnement : voir élimination (13)
Méthode de nettoyage : récupération des résidus de découpage, par une méthode non génératrice de poussière (mouiller la poussière, ou aspirateur industriel filtré); voir 13 pour l'élimination.

7 MANIPULATION et STOCKAGE

Manipulation :
mesures techniques : réduire les émissions de poussières inutiles : la découpe du produit doit être faite à l'aide d'outils tranchants affûtés. Utiliser de préférence des outils à main ou des outils à faible vitesse équipés, si nécessaire, d'un dispositif approprié pour recueillir la poussière.
précautions : voir conseils d'utilisation ci-dessous
explosion : de fortes concentrations de poussières peuvent présenter des risques d'explosion
conseils d'utilisation : ceux habituels pour la mise en œuvre des produits fibreux chargés : manipuler sans brusquerie pour réduire tous les mouvements de poussières inutiles, couper avec des outils tranchants affûtés, récupérer les déchets en sacs étanches, éviter de respirer les vapeurs de matériaux soumis à des températures élevées, faire des prélèvements et analyses de l'atmosphère sur les lieux de travail régulières, faire respecter les règles d'hygiène élémentaires, assurer la formation des personnels,...

Stockage :
mesures techniques : rien à signaler matières incompatibles : rien à signaler
conditions stockage : rien à signaler matériaux d'emballage recommandés : rien à signaler

	FICHE de DONNEES de SECURITE		FDS 45
			page : 2/2
			date : 25/05/97

8 Contrôle de l'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection individuelle : vêtements de travail.
Surveillance : limiter les concentrations de poussières à 10 mg/m³ et 5 mg/m³ pour les poussières respirables

9 PROPRIETES PHYSIQUES et CHIMIQUES

Etat physique : solide couleur : brun odeur : très légère

10 STABILITE et REACTIVITE

Stabilité : rien à signaler
Réactions dangereuses : rien à signaler
Produits de décomposition dangereux : dans un feu entretenu, les produits de combustion des élastomères (en général principalement monoxyde et dioxyde de carbone, mais aussi d'autres oxydes ainsi que des gaz plus complexes) peuvent être irritants et parfois toxiques si inhalés.

11 Informations TOXICOLOGIQUES

Inhalation : rien à signaler
Contact avec la peau : rien à signaler

12 Informations ECOLOGIQUES

rien à signaler

13 Considérations relatives à l'ELIMINATION

Déchets des résidus : ne pas incinérer : les déchets seront enfouis en décharge contrôlée.
Emballages souillés : non concerné

14 Informations relatives au TRANSPORT :

rien à signaler

15 Informations REGLEMENTAIRES

Etiquetage : rien à signaler
Maladies professionnelles : rien à signaler
Surveillance médicale : rien à signaler

16 AUTRES informations

Néant

Rédaction conforme à la NF T 01-102 pour toutes les rubriques applicables, pour un produit autre que substance ou préparation. Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements fournis sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. Il est rappelé que le présent document est lié au produit seul : il ne peut en conséquence en aucune façon prendre en compte toutes les situations pouvant se présenter à un poste de travail et ne représente de ce fait qu'une partie de l'établissement d'un programme de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il a été conçu. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. La présente fiche ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent lors de l'utilisation de produits dangereux. Cette énumération ne doit pas être considérée comme exhaustive et n'exonère pas le destinataire de s'assurer qu'éventuellement d'autres obligations ne lui incombent en raison de textes autres que ceux cités concernant la détention ou la manipulation du produit pour lesquelles il est seul responsable.