

Date :01/10/05
N° Version : 1

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1/2

F. Facilement inflammable
Inflammable
Xi. Irritant

Xn. Nocif
E. Explosif
O. Carburant

C. Corrosif
T. Toxique

ETIQUETTE(S) N° :
NORME : T01 - 102/12/92

FOURNISSEUR :

Raison Sociale :

ACM Technologies
52, rue d'Emerainville
77183 Croissy-Beaubourg
Tél. : 01.60.24.67.22
Fax : 01.60.09.53.10

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT :

1.1 DESIGNATION COMMERCIALE :

ABSORBER

1.2 TYPE D'UTILISATION (voir détail sur la fiche technique) : Absorbant de sécurité haute capacité

2. NATURE CHIMIQUE DU PRODUIT :

2.1 NOM CHIMIQUE : Substance : Terre de Diatomée - Diatomite. Oxyde amorphe calciné à 900°C
N° CAS 61.790.53-2 (Année 82)

3. IDENTIFICATION DES DANGERS :

SANS DANGER : Inerte chimiquement, inoffensif, non abrasif, ininflammable

4. PREMIERS SECOURS :

AUCUN DANGER

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

SUBSTANCE INORGANIQUE ET ININFLAMMABLE

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

6.1 PRECAUTIONS A PRENDRE : Non concerné parce que sans danger

6.3 METHODE DE NETTOYAGE : Nettoyage par simple balayage ou aspiration

7. MANIPULATION ET STOCKAGE :

7.1 MANIPULATION : Sans objet

7.2 STOCKAGE : Stocker dans un local sec ou à l'extérieur sous une bâche

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE :

Sans objet. Aucune protection particulière. En cas de poussière importante porter un masque

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

9.1 ETAT PHYSIQUE : Granulé 0,3 à 1 mm

COULEUR : jaunâtre tanné

ODEUR : Sans

9.2 VALEUR DU Ph : 6,5

9.3 TEMPERATURE D'AFFAISSEMENT : 1360°

9.4 SiO₂ Oxyde de silicium : 74

9.5 Al₂O₃ Oxyde d'aluminium : 11

9.6 F₂O₃ Oxyde ferrique : 7

9.7 TiO₂ Dioxyde de titane : 1

9.8 CaO Oxyde de calcium : 1,5

9.9 MgO Oxyde de magnésium : 2

9.10 K₂O Oxyde de potassium : 1,5.

9.11 Na₂O Oxyde de sodium : 0,5

9.12 Pertes au feu : 1

10. STABILITE ET REACTIVITE :	ABSORBER	2/2
10.4 Produits stable, une fois saturé il ne se délite pas. Chimiquement inerte		
11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :		
Sans danger, sur. Inoffensif		
12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES :		
Stérile, inerte et non toxique. Appliquer les précautions d'usage concernant le liquide qui a été absorbé.		
13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :		
Appliquer les précautions d'usage concernant le liquide qui a été absorbé.		
14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :		
SANS OBJET.		
15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :		
REGLEMENTATIONS COMMUNAUTAIRES : 251200000000S		
16. AUTRES INFORMATIONS :		
Edition: Décembre 1992 Norme T01-102 Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives aux produits concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Une liste de rappel des principaux textes législatifs, réglementaires et administratifs peut être jointe à titre indicatif à cette fiche. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu.		