

DATE : JUILLET 2016

NOM COMMERCIAL : ALPHA 2300

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE :

NOM COMMERCIAL : ALPHA 2300

FOURNISSEUR : ARTEX
B.P. 47
84210 Pernes les Fontaines

Tél : (33) (0) 4 90 63 20 70
Télécopie : (33) (0) 4 90 63 20 79

2 - COMPOSITION :

COMPOSANTS : SULFATE DE CALCIUM -
80 % Semihydrate Alpha + 20 % Semihydrate Béta
adjuvanté de façon à lui donner les caractéristiques
permettant l'utilisation de ce plâtre dans le domaine du moulage.

COMPOSANTS (OU IMPURETES) APPORTANT UN DANGER : Néant.

3 - IDENTIFICATION DES DANGERS :

EFFETS NEFASTES SUR LA SANTE :

Aucun effet néfaste pour la santé n'a été observé à ce jour.

DANGERS PHYSIQUES ET CHIMIQUES :

Réaction faiblement exothermique au contact de l'eau, ne présentant aucun danger,
la température de la pâte ne dépassant pas 55 °C .

Réaction avec les acides.

Produit incombustible.

4 - PREMIERS SECOURS :

CONTACT AVEC LES YEUX : Laver abondamment à l'eau propre et froide.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver à l'eau.

INHALATION : Vérifier que les voies ne sont pas obturées. Se moucher.

INGESTION : Vérifier que les voies ne sont pas obturées. Cracher.

5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE :

PRODUIT INCOMBUSTIBLE, utilisable même pour combattre le feu, par étouffement de celui-ci, et dégagement de vapeur d'eau au delà de 200 ° C.

6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE :

MESURES A PRENDRE SI LE PRODUIT EST REPANDU : Nettoyer avec les procédés domestiques traditionnels.

TRAITEMENT DES EFFLUENTS : Aucun traitement particulier, utiliser les mesures habituelles.

7 - MANIPULATION ET STOCKAGE :

PRECAUTIONS A PRENDRE LORS DE LA MANUTENTION ET DU STOCKAGE :

Conserver dans un endroit sec, afin d'éviter la prise du plâtre et la casse des sacs.

REACTIONS DANGEREUSES : Aucune.

PREVENTION DE L'EXPOSITION DES TRAVAILLEURS :

Eviter l'inhalation et l'ingestion.

8 - CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE :

PROTECTION RESPIRATOIRE :

Utiliser un équipement contre l'inhalation des poussières, si besoin est.

PROTECTION DES YEUX : Inutile, habituellement.

PROTECTIONS INDIVIDUELLES : Inutiles, habituellement.

9 - PROPRIETES PHYSIQUES :

ETAT PHYSIQUE :

Solide

FORME :

Poudre

COULEUR :

Blanche

ODEUR :

Sans

PH :

de 7,5 à 9,5

TEMPERATURE DE DESHYDRATATION :

150 ° C

MASSE VOLUMIQUE :

0,90

SOLUBILITE :

2 grammes / litre

10 - STABILITE ET REACTIVITE :

Stable dans les conditions normales.

CONTACT A EVITER : Phénomène de durcissement au contact de l'eau.

11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES :

Aucun effet nocif n'a été jusqu'à présent observé en cas d'emploi approprié et en respectant les règles d'hygiène.

INGESTION : Le produit peut durcir au contact de l'eau.

CONTACT OCULAIRE : Légère irritation.

CONTACT CUTANE : Séchage de la peau.

INHALATION : Obturation des voies respiratoires supérieures.

12 - INFORMATIONS ECOLOGIQUES :

Néant.

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION :

Aucun problème, ce produit peut servir à amender la terre.

14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT :

Non classé.

15 - INFORMATIONS REGLEMENTAIRES :

Néant.

16 - AUTRES INFORMATIONS :

Néant.