

**AOM 719
BLANC MAT**

Date d'impression : 01.06.2011

Page 1 de 4

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**Identificateur de produit****EMAIL BLANC MAT AOM 719****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Industrie céramique. Industrie de briques et carrelage. Industrie de verre. Industrie chimique.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Raison Sociale **CERADEL**
Adresse **19 à 25 rue Frédéric Bastiat
87022 LIMOGES CEDEX 9
Tél. 05 55 35 02 35
Fax 05 55 35 02 30
E-MAIL: ceradel@ceradel.fr**

Renseignements en cas d'urgence :
Centre anti-poison de votre département.
Numéro d'appel d'urgence : **ORFILA : 01 45 42 59 59**
Site Web : www.ceradel.fr

SECTION 2: Identification des dangers**Classification de la substance ou du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereuse dans le sens de la directive 1999/45/CE.

Pas de danger connu.

Éléments d'étiquetage**Conseils supplémentaires**

Le produit n'a pas besoin d'étiquette avec l'indication de danger selon les directives de la CE.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**Mélanges****Caractérisation chimique**

Préparation de frites (silicates de verre), colorants minéraux et substances minérales.

SECTION 4: Premiers secours**Description des premiers secours****Après inhalation**

Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, conduire chez le médecin.

Après contact avec la peau

Au contact avec la peau, laver à l'eau et au savon.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Après ingestion

Demander aussitôt l'avis d'un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**Moyens d'extinction****Information supplémentaire**

Produit non combustible; choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

**AOM 719
BLANC MAT**

Date d'impression : 01.06.2011

Page 2 de 4

Les précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser m caniquement. Eviter le dégagement de poussières. Transporter sur le site de récupération ou d'élimination dans des récipients appropriés.

SECTION 7: Manipulation et stockage

Date d'impression : 26.09.2011

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**Consignes pour une manipulation sans danger**

Eviter la formation et le dépôt de poussières. En cas de formation de poussières, procéder à une aspiration. En cas de transvasement de quantités importantes sans dispositif d'aspiration: protection respiratoire.

Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Conseils supplémentaires**

Attention au limite générale de poudre MAK (A = fraction alvéolaire): 3 mg/m3.

Contrôles de l'exposition**Mesures d'hygiène**

Ne pas inhaller les poussières. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail. Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses. Conserver à l'écart des aliments et boissons.

Protection respiratoire

Masque filtrant anti-poussières (classe P1, DIN-EN 141) en cas de dépassement des valeurs limites d'exposition.

Protection des mains

Gants de protection.

Protection des yeux

Lunettes de protection.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	poudre
Couleur:	blanc
Odeur:	inodore

Testé selon la méthode

Modification d'état

Point d'éclair: n.a.

Limite inférieure d'explosivité: n.a.

Température d'inflammation: n.a.

Hydrosolubilité: n.d.

SECTION 10: Stabilité et réactivité**Matières incompatibles**

Aucune réaction dangereuse observée.

AOM 719
BLANC MAT

Date d'impression : 01.06.2011

Page 3 de 4

Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

SECTION 11: Informations toxicologiques**Informations sur les effets toxicologiques****Information supplémentaire**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

SECTION 12: Informations écologiques**Persistance et dégradabilité**

Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Une bonne élimination du produit présent dans l'eau est obtenue mécaniquement dans des stations d'épuration appropriées.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Il s'agit ici d'une substance inorganique et par conséquent, les critères PBT et vPvB ne lui sont pas applicables.

Information supplémentaire

Données écologiques non disponibles.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Peut être évacué vers une décharge appropriée en respectant les règlements officiels locaux.

Code d'élimination des déchets-Produit

101212 DÉCHETS PROVENANT DE PROCÉDÉS THERMIQUES; déchets provenant de la fabrication des produits en céramique, briques, carrelage et matériaux de construction; déchets de glaçure autres que ceux visés à la rubrique 10 12 11

SECTION 14: Informations relatives au transport**Information supplémentaire**

Non dangereux pour le transport.

SECTION 15: Informations réglementaires**Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

SECTION 16: Autres informations**Information supplémentaire**

Les informations rapportées sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et de notre expérience. Cette fiche de données de sécurité pour produits chimiques, conformément à la Réglementation (EU) No. 1907/2006, se doit de décrire les produits sous leur aspect de la sécurité. Ces informations ne représentent, en aucun cas, des garanties de qualité de ces produits.

n.a. = non applicable

n.d. = non déterminé

AOM 719
BLANC MAT

Date d'impression : 01.06.2011

Page 4 de 4

(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)