

3M FRANCE
Boulevard de l'Oise
95006 Cergy Pontoise Cedex

=====
Fiche de Données de Sécurité
=====

Numéro de document: 22-3545-5 Fiche établie le : 21/10/2008
Version : 1,01 Annule et remplace : 02/10/2008
Statut du document: Final Format : 11

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit :
BLOCS EPONGE CELLULOSIQUE, AU CHLORURE DE MAGNESIUM

Utilisation du produit :
Pour utilisation industrielle.

Code d'identification :
FN-5100-7905-9, FN-5100-7906-7

Identification de la société :
Adresse : 3M FRANCE
 Boulevard de l'Oise
 95006 Cergy Pontoise Cedex
Téléphone : 01.30.31.61.61

email : Toxcoordinator FR/FR-Europe/3M/US@3M-Corporate

N° d'appel d'urgence :
ORFILA
Téléphone : 01.45.42.59.59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers :
aucun.

3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	Numéro CAS	Pourcentage
Eau distillée EINECS n°: 231-791-2	7732-18-5	40 - 70
Eponge cellulosique, différentes couleurs	Mélange	30 - 60
Chlorure de magnésium EINECS n°: 232-094-6	7786-30-3	3 - 7
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures EINECS n°: 269-919-4	68391-01-5	0 - 0.5
Symboles et phrases de risques: [Classification 3M C; R:34] Chlorures d'ammonium quaternaire, benzylakyle en C12-C16 diméthylés EINECS n°: 270-325-2	68424-85-1	0 - 0.5
Symboles et phrases de risques: [C,N; R: 22-34-50 - Classification vendeur)]		

Nature chimique :
Voir ci-dessus.

4 PREMIERS SECOURS

- En cas d'inhalation :
Mettre la personne à l'air frais. Si des symptômes se développent,
consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau :
Laver la peau affectée avec de l'eau et du savon. Si des
symptômes se développent, consulter un spécialiste.
- En cas de contact avec les yeux :
Rincer les yeux à grande eau. Si les symptômes persistent,
consulter un médecin .
- En cas d'ingestion :
Ne pas faire vomir, sauf si recommandé par un personnel médical.
Faire boire deux verres d'eau. Ne jamais faire absorber quelque
chose à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés :

Produit combustible ordinaire.Utiliser des agents d'extinction de classe A (eau, mousse,...)

Dangers spécifiques :

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

Mesures particulières d'intervention :

Porter un vêtement de protection intégral comprenant: casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque; tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles :

Méthodes de nettoyage :

Non applicable

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Conseils d'utilisation :

Eviter le contact avec les agents oxydants. Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. Pour usage professionnel/industriel uniquement. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon.

Conditions de stockage recommandées :

Matières incompatibles :

Stocker à l'écart des agents oxydants.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites de moyenne d'exposition :

Chlorure d'ammonium, fumées (CAS 12125-02-9): VME = 10 mg/m³,
Circulaire du 13/05/1987.

Protection respiratoire :

Dans des conditions normales d'utilisation, une protection respiratoire n'est pas nécessaire. Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage.

Protection des mains :

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser des gants et/ou des habits de protection pour éviter le contact avec la peau. Consulter le fabricant de gants et/ou d'habits de protection pour sélectionner les matériaux appropriés.

Protection des yeux :

Pour éviter le contact avec les yeux, l'équipement suivant doit être porté, seul ou combiné, suivant le cas: Porter des lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau et du corps :

Eviter le contact avec la peau.

Ingestion :

Ne pas avaler. Conserver en dehors de la portée des enfants. Se laver les mains après manipulation et avant de manger. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon.

Ventilation recommandée :

Fournir une extraction appropriée des émissions au poste de travail de découpe, sablage ou abrasion du produit polymérisé. Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et contrôler les poussières, fumées et particules. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique, couleur, odeur	:	éponge cellulosique, poreuse, différentes couleurs
pH	:	non applicable
Point/intervalle d'ébullition (°C)	:	non applicable
Point/intervalle de fusion	:	non applicable
Point d'éclair - Coupe fermée (°C)	:	non applicable
Température d'auto-inflammation	:	non déterminé
Limites d'explosivité dans l'air	:	
- Inférieure (% en volume)	:	non applicable
- Supérieure (% en volume)	:	non applicable
Pression de vapeur (hPa)	:	non applicable
Hydrosolubilité	:	
Densité relative (Eau=1)	:	non applicable
Densité de vapeur (Air=1)	:	non applicable
Composés organiques volatils (g/l)	:	0 %
Teneur en matières volatiles (%)	:	Non applicable

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité :

Pas de polymérisation dangereuse. Stable.

Matières à éviter :

Oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux :

Monoxyde de carbone pendant la combustion. Dioxyde de carbone pendant la combustion. Vapeurs irritantes pendant la combustion.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets en cas d'inhalation :

Lors de la coupe : Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge.

Effets en cas de contact avec la peau :

Légère irritation de la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursouffures et démangeaisons.

Effets en cas de contact avec les yeux :

La poussière formée par la découpe, le sablage, l'abrasion, ou l'usinage peut causer une irritation des yeux.

Effets en cas d'ingestion :

Blocage physique : les symptômes peuvent inclure une douleur abdominale.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Ecotoxicité :

Non déterminée

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit en l'état :

Mise en décharge agréée des déchets de produits. Le produit peut être incinéré.

Déchets résultant de l'utilisation :

Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Emballages souillés :

Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Nomenclature des déchets :

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU :
Groupe d'emballage :
VOIES TERRESTRES (ADR/RID)
- Classe : Non réglementé
MARITIME (IMDG)
- Classe : Non réglementé
AERIEN (ICAO/IATA)
- Classe : Non réglementé

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage réglementaire :
Article non réglementé
Symbole(s)
Contient :
Phrases de risque :
Conseils de prudence :
Tableau des maladies professionnelles:

16 AUTRES INFORMATIONS

Phrases de risque mentionnées en section 3 :
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Raison de la réédition :
Ajout code d'identification 3M.

=====

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. 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 lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

