

AFM Fiche de Sécurité

1. PRODUIT ET IDENTIFICATION DU FABRICANT

- Code produit 5.1.0.1, 5.1.0.2 et 5.1.0.3
- Médias avancés de filtration de nom commercial (AFM)

DRYDEN AQUA Ltd
Butlerfield Industrial Estate,
Bonnyrigg, Edimbourg, EH19 3JQ, Ecosse
Téléphone: 01875 822222
Fax : 01875 822229
www.AFMfilter.com

2. COMPOSITION DU PRODUIT

Type de produit grain en verre à 100% de verre retraité de récipient

Catégorie de produit

Catégorie 1 : 95% de grains > 0.50mm < 1.00mm
Catégorie 2 : 95% de grains > 1.00mm < 2.00mm
Catégorie 3 : 95% de grains > 2.00mm < 6.00mm

3. IDENTIFICATION DE DANGERS

- La poussière de l'AFM peut être irritante pour le système respiratoire. En cas de ventilation insuffisante, utiliser l'équipement respiratoire, approprié pour l'œil et de protection de la peau.

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

- Peu susceptible d'être dangereux si manipulé correctement
- L'inhalation : sortir en air frais, donner de l'eau à boire
- Contact avec la peau : laver avec du savon en eau courante
- Contact avec les yeux : cause d'irritation, l'œil doit être irrigué avec une eau abondante et une attention médicale si l'irritation persiste.
- Ingestion : sortir en air frais, donner l'eau pour boire si la personne est consciente. Attention médicale exigée
- Lavage des habits souillés avant réutilisation

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Risque non-combustible :
- Employer les extincteurs adaptées aux conditions environnantes.
- Procédures spéciales de lutte contre l'incendie : - Utiliser les respirateurs autonomes et les vêtements de protection pour empêcher le contact avec les yeux et la peau

Dryden Aqua Ltd Butlerfield, Bonnyrigg, fax 22222
018758 22229 du téléphone 018758
d'Edimbourg EH19 3JQ de Dryden
www.AFMfilter.com



Projet soutenu par la
Commission européenne pour
la vie et l'environnement

L'information contenue dans ce document est copyright de Dryden Aqua et doit être traitée dans la confiance.

AFM – MODE D'EMPLOI.



6. MESURES EN CAS DE DÉCHARGEMENT ACCIDENTEL

- Les précautions personnelles : - Eviter de respirer la poussière fine. Vêtements de protection appropriés à l'usage
- Précautions environnementales : - Aucun danger
- Méthodes pour nettoyer : - Par aspirateur. Utiliser l'eau pulvérisant pour réduire les poussières dans l'air. Éviter le balayage sec qui crée la poussière. Laver l'emplacement de flaque après reprennent.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- La manipulation : - Evaluer les besoins de manipulation manuel
- Stockage : - Stocker dans un endroit frais et sec.

8. COMMANDES D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

- La technologie commande l'extraction de poussière pour être conforme aux règlements 1988 de COSH.
- ACGIH TLV-TWA de limites de commande d'exposition : 10 MG/M DE ³
- Masque de poussière de protection respiratoire. Casques de courant d'air à une norme approuvée (NIOSH/MSHA)
- Lunettes de sûreté de produit chimique de protection d'oeil à une norme approuvée. Assurer que le bain d'oeil est disponible.
- Ventilation mécanique requise
- Lavage complet après manipulation. Éviter l'exposition prolongée ou répétée.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- | | |
|--|---|
| • Aspect | Poudre blanc/brun coulant librement selon la catégorie du produit |
| • Odeur | NON-APPLICABLE |
| • pH | NON-APPLICABLE |
| • Point d'ébullition/gamme | NON-APPLICABLE |
| • Point de fusion | NON-APPLICABLE |
| • Inflammabilité automatique | NON-APPLICABLE |
| • Propriétés explosives | NON-APPLICABLE |
| • Propriétés d'oxydation | NON-APPLICABLE |
| • Pression de vapeur | NON-APPLICABLE |
| • Point d'inflammabilité (C) (tasse fermée ou ouverte) | NON-APPLICABLE |
| • Inflammabilité (gaz/solide) | NON-APPLICABLE |
| • Solubilité (l'eau et graisse) insoluble | INSOLUBLE |
| • Autres | AUCUNE |

10. Stabilité et réactivité

- | | |
|---------------------------------------|---------------------|
| • Conditions à éviter | AUCUNE |
| • Matériaux à éviter | ACIDE FLUORHYDRIQUE |
| • Produits dangereux de décomposition | AUCUN |

Dryden Aqua Ltd Butlerfield, Bonnyrigg, fax 22222
018758 22229 du téléphone 018758
d'Edimbourg EH19 3JQ de Dryden
www.AFMfilter.com



Projet soutenu par la
Commission européenne pour
la vie et l'environnement

L'information contenue dans ce document est copyright de Dryden Aqua et doit être traitée dans la confiance.

AFM – MODE D'EMPLOI



11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

- Effets aigus : - Peut être nocif par inhalation ou ingestion. Le matériel est irritant aux muqueuses et à la région respiratoire supérieure.

12. INFORMATION ECOLOGIQUE

- Considéré non-dangereux. Aucunes autres données disponibles.

13. DEPÔT

- Comme matériel inerte, un dépôt de déchets solides ou un centre d'enfouissement des déchets approuvés peut être employée.
- Observer tous les règlements environnementaux locaux.

14. TRANSPORT

- . Aucunes précautions spéciales requises. CDG non dangereux R-U, IMDG, ICAO/A.I.T.A

15. INFORMATION REGLEMENTAIRE

- Informations d'étiquette d'approvisionnement non classé. Les expressions suivantes de risque et de sûreté sont recommandées :
- R37 : irritation au système respiratoire
- S36 : vêtements de protection d'usage appropriés

16. AUTRES

- Conseil en formation de personnel : Porter et utiliser vêtements et équipement de protection personnel.
- L'information contenue dans cette fiche technique matérielle de sécurité est la meilleur disponible à l'heure de l'impression. Elle est donnée en bonne foi, aucune garantie n'est impliquée en ce qui concerne la qualité ou les spécifications du produit. L'utilisateur doit se satisfaire lui-même que le produit est entièrement approprié à son but. L'utilisateur devrait vérifier les conditions particulières du pays dans lequel le produit doit être employé.



Projet soutenu par la
Commission européenne pour
la vie et l'environnement

Dryden Aqua Ltd Butlerfield, Bonnyrigg, fax 22222
018758 22229 du téléphone 018758
d'Edimbourg EH19 3JQ de Dryden
www.AFMfilter.com

L'information contenue dans ce document est copyright de Dryden Aqua et doit être traitée dans la confiance.

AFM – MODE D'EMPLOI.

