

## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version 1.5      Date de révision: 11/01/2016      Numéro de la FDS: 1413024-00006      Date de dernière parution: 09/23/2016  
Date de la première parution: 02/23/2015

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Code du produit : 000000000004116066

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Dow Corning Canada, Inc

Adresse : Unit 9 Suite 700 6975 Meadowvale Town Centre Cir  
Mississauga, ON L5N 2V7 Canada

Téléphone : (800) 248-2481

Numéro de téléphone en cas d'urgence : Product Safety : (888) 335-1331 NEWALTA : (800) 567-7455

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Agents de surface  
traitement des textiles et du cuir  
Additifs

---

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement GHS en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Pas une substance ni un mélange dangereux.

#### Éléments étiquette SGH

Pas une substance ni un mélange dangereux.

Déclarations sur la sécurité :

#### Prévention:

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

#### Entreposage:

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

#### Autres dangers

Peut générer un gaz d'hydrogène inflammable. Éviter le contact avec l'eau, l'alcool ou les matières acides, basiques ou oxydantes.

---

### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Substance

Nom de la substance : 3-(3-hydroxypropyl)-heptaméthyltrisiloxane, éthoxylé, acétate

No. CAS : 125997-17-3

---

## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/23/2016
1.5	11/01/2016	1413024-00006	Date de la première parution: 02/23/2015

---

Nature chimique : Silicone

### Composants dangereux

Aucun ingrédient dangereux

---

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

- Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.  
Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.  
Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.  
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
- Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Inconnu.
- Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle lorsqu'il existe un risque d'exposition.
- Avis aux médecins : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

---

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyen d'extinction approprié : Eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)
- Moyens d'extinction inadéquats : Poudre chimique d'extinction
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.  
L'application de la mousse va dégager des quantités importantes de gaz d'hydrogène qui peut rester coincé sous la couche de mousse.

## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/23/2016
1.5	11/01/2016	1413024-00006	Date de la première parution: 02/23/2015

- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone  
Oxydes de silicium  
Formaldéhyde
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.  
Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.  
Ne laissez pas de moyen d'extinction au contact de contenu du récipient. La plupart des moyens d'extinction d'incendie provoquent un dégagement d'hydrogène qui, une fois le feu éteint, peut s'accumuler dans des endroits mal ventilés ou confinés et causer un incendie instantané ou une explosion en cas d'inflammation.  
Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.  
Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger.  
Évacuer la zone.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.  
Utiliser un équipement de protection personnelle.

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle.  
Suivez les conseils de manipulation et les recommandations en matière d'équipement de protection.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter tout déversement dans l'environnement.  
Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.  
Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par confinement ou barrières à huile).  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Absorber avec un absorbant inerte.  
Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié.  
Nettoyer les substances restantes du déversement à l'aide d'un absorbant approprié.  
Les produits en contact avec de l'eau, de l'humidité, des acides ou des bases peuvent générer de l'hydrogène gazeux.  
Les débris récupérés doivent être stockés dans un conteneur ventilé.  
Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de

## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/23/2016
1.5	11/01/2016	1413024-00006	Date de la première parution: 02/23/2015

---

même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.
- Ventilation locale/totale : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter l'inhalation des vapeurs ou des brumes.  
Ne pas avaler.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Éviter le contact prolongé ou répété avec la peau.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
Garder à l'abri de l'eau.  
Protéger de l'humidité.  
Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Conditions de stockage sûres : Garder dans des contenants proprement étiquetés.  
Garder dans le contenant original.  
Stocker dans un récipient fermé.  
Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.  
Le produit peut libérer des quantités minimales d'hydrogène gazeux qui peuvent s'accumuler. Il faut bien aérer afin de maintenir les vapeurs bien en deçà des limites d'inflammabilité et des directives concernant l'exposition. Ne pas ré-emballer. L'accumulation de la pression peut augmenter si les événements du contenant sont obstrués.
- Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :  
Oxydants forts
- Matériel d'emballage : Matériau inadéquat: Il ne faut pas stocker dans des contenants, ou utiliser des contenants, autres que l'emballage d'origine du produit.

---

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

- Mesures d'ordre technique** : Le traitement peut former des composés dangereux (voir chapitre 10).  
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits

## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/23/2016
1.5	11/01/2016	1413024-00006	Date de la première parution: 02/23/2015

---

clos.  
Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains

Remarques : Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers, bottes, etc.)

Mesures d'hygiène : S'assurer que le système de rinçage oculaire et les douches de sécurité soient situés près de la zone de travail.  
Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  
Ces précautions concernent uniquement la manipulation à température ambiante. Une utilisation à des températures élevées ou les applications par aérosol/ pulvérisation peuvent nécessiter des précautions supplémentaires.  
Pour plus d'informations concernant l'utilisation des silicones/huiles organiques dans les applications en aérosols pour les consommateurs, se référer aux indications du document concernant l'utilisation de ces types de substances dans les applications en aérosols pour les consommateurs, applications qui ont été développées par l'industrie des silicones ([www.SEHSC.com](http://www.SEHSC.com)) ou contacter le service à la clientèle Dow Corning Group.

---

**SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect	: liquide
Couleur	: ambre
Odeur	: caractéristique
Seuil de l'odeur	: Donnée non disponible
pH	: Donnée non disponible
Point de fusion/congélation	: Donnée non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	: > 65 °C

## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/23/2016
1.5	11/01/2016	1413024-00006	Date de la première parution: 02/23/2015

---

Point d'éclair	:	100 °C Méthode: Vase clos Pensky-Martens
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Sans objet
Inflammabilité (liquides)	:	Sans objet
Auto-allumage	:	La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme pyrophore. La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme un auto-chauffant.
Limite d'explosivité, supérieure	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	1.031
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammation	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Viscosité		
Viscosité, cinématique	:	30 cST (25 °C)
Propriétés explosives	:	Non explosif
Propriétés comburantes	:	La substance ou le mélange n'est pas classé(e) comme un oxydant.
poids moléculaire	:	Donnée non disponible

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	:	Le contact de l'eau dégage des gaz très inflammables.
Stabilité chimique	:	Stable dans des conditions normales.

## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version 1.5      Date de révision: 11/01/2016      Numéro de la FDS: 1413024-00006      Date de dernière parution: 09/23/2016  
Date de la première parution: 02/23/2015

---

Possibilité de réactions dangereuses : Une utilisation à des températures élevées peut former des composés hautement dangereux.  
Peut réagir avec les agents oxydants forts.  
Le produit peut dégager du gaz d'hydrogène inflammable au contact de l'eau, d'alcools, de matières acides ou basiques, de nombreux métaux ou de composés métalliques et peut former des mélanges explosifs dans l'air.  
Des produits de décomposition dangereux se formeront à des températures élevées.

Conditions à éviter : Exposition à l'humidité.

Produits incompatibles : Oxydants

### **Produits de décomposition dangereux**

Décomposition thermique : Formaldéhyde

---

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### **Informations sur les voies possibles d'exposition**

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

### **Toxicité aiguë**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 3,125 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg  
Remarques: Sur la base de données analytiques.

### **Corrosion et/ou irritation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation de la peau

Remarques: Sur la base de données analytiques.

### **Lésion/irritation grave des yeux**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Espèce: Lapin

Résultat: Pas d'irritation des yeux

Remarques: Sur la base de données analytiques.

## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version 1.5      Date de révision: 11/01/2016      Numéro de la FDS: 1413024-00006      Date de dernière parution: 09/23/2016  
Date de la première parution: 02/23/2015

---

### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

#### **Sensibilisation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Sensibilisation des voies respiratoires**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Évaluation: Ne cause pas la sensibilisation de la peau.

Type d'essai: Essai de maximisation

Espèce: Cobaye

Résultat: négatif

Remarques: Sur la base de données analytiques.

### **Mutagénécité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Cancérogénécité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Toxicité pour la reproduction**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **STOT - exposition répétée**

Non répertorié selon les informations disponibles.

### **Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

---

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### **Écotoxicité**

#### **Produit:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): 4.3 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 41 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

### **Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

### **Potentiel bioaccumulatif**

Donnée non disponible

### **Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible



## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/23/2016
1.5	11/01/2016	1413024-00006	Date de la première parution: 02/23/2015

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

- Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.
- Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.  
Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

#### UNRTDG

- No. UN : UN 3082
- Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Alkoxysiloxane)
- Classe : 9
- Groupe d'emballage : III
- Étiquettes : 9

#### IATA-DGR

- UN/ID No. : UN 3082
- Nom d'expédition : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.  
(Alkoxysiloxane)
- Classe : 9
- Groupe d'emballage : III
- Étiquettes : Miscellaneous
- Instructions de conditionnement (avion cargo) : 964
- Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 964
- Remarques : LES EMBALLAGES VENTILES SONT INTERDITS DE TRANSPORT AERIEN.

#### Code IMDG

- No. UN : UN 3082
- Nom d'expédition : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  
(Alkoxysiloxane)
- Classe : 9
- Groupe d'emballage : III
- Étiquettes : 9
- EmS Code : F-A, S-F
- Polluant marin : oui

### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

**XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID**

Version 1.5      Date de révision: 11/01/2016      Numéro de la FDS: 1413024-00006      Date de dernière parution: 09/23/2016  
Date de la première parution: 02/23/2015

---

**Réglementation nationale****TDG**

No. UN : UN 3082  
Nom d'expédition : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
(Alkoxysiloxane)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Étiquettes : 9  
Code ERG : 171  
Polluant marin : oui(Alkoxysiloxane)

---

**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

NZIoC : Tous les composants sont listés ou dispensés.

REACH : Pour les achats auprès des entités légales de Dow Corning dans l'UE, tous les ingrédients sont actuellement préenregistrés ou exemptés selon REACH. Veuillez vous rapporter à la Section 1 qui contient une description des utilisations recommandées. Pour les achats auprès des entités légales de Dow Corning hors de l'UE avec l'intention d'exporter dans l'EEE, veuillez contacter votre représentant DC ou le bureau local.

TSCA : Toutes les substances chimiques contenues dans ce produit sont soit inscrites à l'inventaire TSCA ou sont en conformité avec une exemption de l'inventaire TSCA.

AICS : Tous les composants sont listés ou dispensés.

IECSC : Tous les composants sont listés ou dispensés.

ENCS/ISHL : Tous les composants sont inscrits dans le ENCS / ISHL ou exemptés de liste d'inventaire.

PICCS : Tous les composants sont listés ou dispensés.

DSL : Toutes les substances chimiques de ce produit sont conformes à la LCPE 1999 et au RRSN et sont exemptés ou non de l'inscription sur la Liste canadienne intérieure des substances (DSL).

KECI : Un ou plusieurs composants ne sont pas listés ou exemptés.

TCSI : Tous les composants sont listés ou dispensés.

---

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS****Texte complet d'autres abréviations**

## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/23/2016
1.5	11/01/2016	1413024-00006	Date de la première parution: 02/23/2015

AICS - Inventaire des produits chimiques de l'Australie; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; CPR - Règlements relatifs aux produits contrôlés; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique : Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

Date de révision : 11/01/2016

Les éléments au niveau desquels des changements ont été effectués à la version précédente sont surlignés dans le corps de ce document par deux lignes verticales.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



## XIAMETER(R) OFX-0309 FLUID

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 09/23/2016
1.5	11/01/2016	1413024-00006	Date de la première parution: 02/23/2015

---

traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F