

MSDS  
992-2876

**ULTRADENT<sup>®</sup>**  
PRODUCTS, INC.

## FICHE TECHNIQUE SANTE SECURITE

Date d'émission: 09/06/2009  
Numéro de FTSS: 8-033.2  
Date De Révision: 17/06/2009  
Numéro De Révision: 1

Viscostat®

### 1. identification du produit/ de la préparation et de l'entreprise

**NOM DU PRODUIT:** Viscostat®

**DESCRIPTION DU PRODUIT:** Gel coagulant hémostatique

**FABRICANT**

Ultradent Products, Inc.  
505 W. 10200 S.  
South Jordan, UT 84095

**NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE (24 HEURES SUR 24)**

CHEMTREC (AMERIQUE DU NORD): (800)424-9300  
(INTERNATIONAL): + (703) 527-3887

### 2. composition/information concernant les composants

Nom chimique	CAS No.	EINECS No.	Classification	Contenu
anion sulfate et subsulfate <u>ferrique</u>	10028-22-5	233-072-9	Xn	15 - 25

### 3. identification des risques

#### désignation des risques

"Xn" - Nocif

R22: Nocif en cas d'ingestion.

#### EXPOSE GENERAL EN CAS D'URGENCE

**APPARENCE PHYSIQUE:** Substance visqueuse.

**DANGERS IMMEDIATS:** R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

#### EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE

**YEUX:** Le contact peut provoquer une irritation des yeux.

**PEAU:** Peut entraîner une irritation de la peau.

**INGESTION:** Nocif en cas d'ingestion.

**INHALATION:** Sortir à l'air frais en cas d'inhalation.

### 4. premiers soins

**YEUX:** Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

**PEAU:** Laver à l'eau et au savon.

**INGESTION:** En cas d'ingestion, provoquer immédiatement des vomissements suivant les indications du personnel médical. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux immédiatement.

**INHALATION:** Sortir à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, appliquer la respiration artificielle ou dispenser de l'oxygène par un personnel exercé. Consulter un médecin immédiatement.

### 5. mesures en cas d'incendie

**CLASSE DE PRODUITS INFLAMMABLES:** Aucun

### 6. mesures en cas de fuite accidentelle

**PETITS ECOULEMENTS:** Nettoyer immédiatement les écoulements en observant les précautions du chapitre sur l'Équipement de

# FICHE TECHNIQUE SANTE SECURITE

**ULTRADENT<sup>®</sup>**  
PRODUCTS, INC.

Date d'émission: 09/06/2009  
Numéro de FTSS: 8-033.2  
Date De Révision: 17/06/2009  
Numéro De Révision: 1

## Viscostat®

Protection

**ÉCOULEMENTS IMPORTANTS:** Recueillir dans des récipients ayant un couvercle hermétique.

### PRÉCAUTIONS AU NIVEAU DE L'ENVIRONNEMENT

**ÉCOULEMENT DANS L'EAU:** Ne laissez pas entrer dans les systèmes d'évacuations habituels menant aux égouts.

## 7. manipulation et stockage

**MANIPULATION:** Utiliser les équipements de protection appropriés.

**stockage:** Entreposer dans un endroit frais dans le récipient d'origine, à l'abri du soleil.

## 8. contrôles de l'exposition/protection personnelle

### ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE

**YEUX ET VISAGE:** Porter des lunettes de protection.

**PEAU:** S36/37: Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

## 9. propriétés physiques et chimiques

**ÉTAT PHYSIQUE:** Gel.

**ODEUR:** Une légère odeur de fer.

**COULEUR:** Marron.

**COMMENTAIRES SUR L'ÉTAT PHYSIQUE:** Partiellement soluble dans l'eau.

## 10. stabilité et réactivité

**STABILITÉ:** Sensible à la lumière.

**MATÉRIAUX INCOMPATIBLES:** Acides forts, bases fortes et agents oxydants.

## 11. information toxicologique

**EFFETS SUR LES YEUX:** Irritation sérieuse des yeux.

**EFFETS SUR LA PEAU:** Un contact prolongé avec la peau peut en provoquer l'irritation.

## 12. information écologique

**DONNÉES ÉCOLOGIQUES:** Aucune donnée disponible. Contacter le département de l'environnement.

## 13. considérations concernant l'élimination

**MÉTHODE D'ÉLIMINATION:** Éliminer en conformité avec les règlements gouvernementaux (EC 1975L0442-20/11/2003).

## 14. informations concernant le transport

**PAR ROUTE ET RAIL (ADR/RID)**

**NOM PROPRE D'EXPÉDITION:** Liquide corrosif, acide, inorganique, sans autres précisions (mélange de sulfate ferrique)

**CLASSE DE DANGER:** 8

# FICHE TECHNIQUE SANTE SECURITE

**ULTRADENT<sup>®</sup>**  
PRODUCTS, INC.

Date d'émission: 09/06/2009  
Numéro de FTSS: 8-033.2  
Date De Révision: 17/06/2009  
Numéro De Révision: 1

Viscostat®

**GROUPE D'EMBALLAGE: II**

**AIR (ICAO/IATA)**

**SHIPPING NAME:** Liquide corrosif, acide, inorganique, sans autres précisions (mélange de sulfate ferrique)

**NUMERO UN/NA:** 3264

**CATEGORIE/ DIVISION DE DANGER PRINCIPALE:** 8

**GROUPE D'EMBALLAGE: II**

**MARITIME (OMI/IMDG) (Organisation Maritime Internationale/Marchandises Dangereuses Martimes Internationales)**

**SHIPPING NAME:** Liquide corrosif, acide, inorganique, sans autres précisions (mélange de sulfate ferrique)

**NUMERO UN/NA:** 3264

**CATEGORIE/ DIVISION DE DANGER PRINCIPALE:** 8

**GROUPE D'EMBALLAGE: II**

## 15. information concernant la réglementation

**COMMUNAUTE EUROPEENNE**

**SYMBOLE D'ETIQUETAGE ET CLASSIFICATION POUR LA CE**



"Xn" - Nocif  
R22: Nocif en cas d'ingestion.

## 16. autres informations

**PREPARE PAR:** Susan Scott

**RESUME DE REVISION:** Revision #: 1. This MSDS replaces the October 16, 2008 MSDS., Any changes in information are as follows: In Section 1: MSDS Number, Prepared By, Date Prepared In Section 11: Comments, Oral LD50 (Value), Oral LD50 (Unit)

**DENEGATION DE RESPONSABILITE DE LA PART DU FABRICANT: POUR UNE UTILISATION DENTAIRE UNIQUEMENT.** A utiliser selon les instructions. Les informations et les recommandations sont faites à partir de sources (fiche(s) techniques santé-sécurité pour les matières premières et connaissance du fabricant) supposées exactes. Cependant Ultradent Products, Inc. ne donne aucune garantie concernant l'exactitude des informations ni l'applicabilité des recommandations et n'assume aucune responsabilité vis-à-vis des utilisateurs. Chaque utilisateur devrait revoir ces recommandations dans le contexte spécifique à l'utilisation prévue et déterminer si elles sont appropriées.