

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)

FAVOR SXM 7500 Absorbent Powder 08160

N° VA.	Version	1.0 / US
	Date de révision	08/12/2017
	Date d'impression	16/12/2014
	Page	1 / 10



### 1. Identification de la substance / mélange et de la société / entreprise

#### 1.1. Identifiant du produit

Nom commercial : FAVOR SXM 7500/ 08160  
Nom chimique : Polyacrylate de sodium, réticulé  
N° CAS : 9003-04-7

#### 1.2. Utilisation recommandée de la substance chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée: Utilisation industrielle  
Utilisation(s) non-recommandée(s) : Aucune n'est connue

#### 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : Evonik Corporation  
Consumer Specialties  
PO Box 1299  
HOPEWELL VA 23860 USA  
Téléphone : +1 (0)804 541-8658  
Fax : +1 (0)804 541-2783  
E-mail : productsafety-cs@evonik.com

#### Contact au Canada

Société : Evonik Canada Inc.  
PO Box 5057  
3380 South Service Road  
Burlington ON L7N 3J5  
Canada  
Téléphone : +1 (0)905-336-3423  
Fax : +1 (0)905-332-5632  
E-mail : productsafety-cs@evonik.com

#### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Information : Numéro de téléphone pour non-urgence : (800) 732-5616  
s en cas  
d'urgence

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 24H/24H :  
CHEMTREC - USA & CANADA (Numéro sans frais) : +1-800-424-9300  
CHEMTREC - MEXIQUE (Numéro sans frais) : 01-800-681-9531  
CHEMTREC GLOBAL - (appels à frais virés acceptés) : +1-703-527-3887

### 2. Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou le mélange

Substance ou mélange non dangereux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Substance ou mélange non dangereux.

#### 2.3. Autres dangers

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)

FAVOR SXM 7500

N° VA.

Version **1.0 / US**  
Date de révision **08/12/2014**  
Date d'impression **16/12/2014**  
Page **2 / 10**



Aucune n'est connue

### 3. Composition / informations sur les composants

#### 3.1. Substances

##### Classification selon la réglementation 29CFR 1910.1200

Nom chimique	Secrets industriels NJ N° CAS.	Concentration	Classification
Acide prop-2-énoïque, homopolymère, sel de sodium	- 9003-04-7	>= 90 % - <= 100 %	

Textes de phrases H, se reporter au chapitre 16

#### 3.2. Mélanges

-

### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Conseils généraux : Enlever immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés
- Inhalation : Assurer un apport d'air frais.  
En cas de symptômes, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : En cas de contact avec la peau, se laver avec de l'eau et du savon.  
En cas de symptômes, consulter un médecin.
- Contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux, les laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
- Ingestion : Nettoyer soigneusement la bouche avec de l'eau  
En cas de symptômes, consulter un médecin.

#### 4.2. La plupart des symptômes et effets, à la fois aigus et retardés

Symptômes : Rien de particulier.

#### 4.3. Indications relatives aux éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter les symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : mousse, dioxyde de carbone, poudre sèche, eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, les éléments suivants peuvent être utilisés:  
- dioxyde de carbone, monoxyde de carbone

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et / ou de combustion. Utiliser un appareil respiratoire autonome

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)

FAVOR SXM 7500

N° VA.

Version **1.0 / US**  
Date de révision **08/12/2014**  
Date d'impression **16/12/2014**  
Page **3 / 10**



### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Créer des surfaces glissantes avec de l'eau.  
Utiliser un équipement de protection personnelle.

#### 6.2. Précautions environnementales

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.  
Ne pas déverser dans le sous-sol / sol.

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser par moyen mécanique  
Éliminer le matériel absorbé conformément aux réglementations en vigueur.

### 7. Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions pour une manipulation sans danger

Conseils de manipulation : Assurer une ventilation adéquate.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et après le travail.  
Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou éclaboussés.

Mesures générales de protection : Ne pas inhaler les poussières / fumées / aérosols. Éviter tout contact avec les yeux et la peau

#### 7.2. Conditions pour un stockage sans danger, y compris toute éventuelle incompatibilité

##### Prévention des incendies et explosions

Information : Aucune mesure spéciale n'est requise.

##### Stockage

Information : Aucune

De plus amples renseignements sur les conditions de stockage : Garder le contenant sec.

### 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Ne contient aucune substance ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle (USA)

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Contrôles d'ingénierie

##### Équipements de protection individuelle

Protection des yeux : Ce produit n'est pas classé comme une substance dangereuse. Tout besoin d'une protection oculaire doit être déterminé dans le cadre d'une évaluation des risques.

Protection des mains : Matériau des gants : des gants de protection

Protection du corps : Vêtements de protection

Protection respiratoire : En cas de formation de vapeurs / poussières:  
Brève exposition: appareil de filtration, filtre P1

### 9. Propriétés physiques et chimiques

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)

FAVOR SXM 7500

N° VA.

Version

1.0 / US

Date de révision

08/12/2014

Date d'impression

16/12/2014

Page

4 / 10



### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: solide
Forme	: granuleuse
Couleur	: blanche
Odeur	: inodore
Seuil d'odeur	: pas de données disponibles
pH	: env. 6 1,0 g/l
	Remarque : dans une solution NaCl à 0,9 %
Point de fusion	: non applicable
Point d'ébullition	: non applicable
Point d'éclair	: non applicable
Taux d'évaporation	: pas de données disponibles
Inflammabilité	: pas de données disponibles
Limite supérieure d'explosivité / Limite d'inflammation	: non mesurée
Limite inférieure d'explosivité	: non mesurée
Pression de vapeur	: < 10 hPa (20 °C)
Densité de vapeur relative	: pas de données disponibles
Densité relative	: pas de données disponibles
Solubilité	: non mesurée
Solubilité dans l'eau	: insoluble
Coefficient de partage (n-octanol / eau)	: pas de données disponibles
Température d'auto-inflammation	: non mesurée
Décomposition thermique	: non mesurée
Viscosité, cinématique	: non applicable
Viscosité, dynamique	: non applicable

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)

FAVOR SXM 7500

N° VA.

Version

1.0 / US

Date de révision

08/12/2014

Date d'impression

16/12/2014

Page

5 / 10



### 9.2. Autres informations

Densité : env. 0,7 g / cm<sup>3</sup>

Densité apparente : env. 720 kg / m<sup>3</sup>

Autres informations : Aucune

---

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

voir la section « Possibilité de réactions dangereuses »

### 10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Risque d'explosion de poussières.

### 10.4. Conditions à éviter

> 200

### 10.5. Matériaux incompatibles

Aucun n'est connu.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun avec un stockage et une manipulation appropriés.

---

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (par voie orale) : pas de données disponibles

Toxicité aiguë (par inhalation) : pas de données disponibles

Toxicité aiguë (par voie cutanée) : pas de données disponibles

Irritation / corrosion de la peau : Espèce: lapin  
Résultat: non irritant  
Méthode: OCDE 404

Lésions oculaires graves / irritation oculaire : Espèce : lapin  
Résultat : Légère irritation des yeux  
Méthode : OCDE 405

Sensibilisation respiratoire / cutanée : Espèce : Cobaye  
Résultat : non sensibilisant  
Méthode : OECD 406

Toxicité à dose répétée : pas de données disponibles

Génotoxicité in vitro : Résultat : non mutagène  
Méthode : test du lymphome chez la souris  
Remarques : non mutagène dans les tests *in vivo* et *in vitro*

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)

FAVOR SXM 7500

N° VA.

Version	1.0 / US
Date de révision	08/12/2014
Date d'impression	16/12/2014
Page	6 / 10



### USA. National Toxicology Program (NTP - Programme national de toxicologie) Rapport sur les cancérogènes

NTP : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'a été identifié comme cancérigène reconnu ou présumé par NTP.

### USA. Monographies du CIRC sur l'exposition professionnelle à des agents chimiques

CIRC : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par le CIRC.

### USA. Substances spécifiquement réglementées par OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

OSHA : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par OSHA.

### USA. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

ACGIH : Aucun composant de ce produit présent à des concentrations supérieures ou égales à 0,1 % n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par l'ACGIH.

Toxicité pour la reproduction / Fertilité	: non applicable
Toxicité pour la reproduction / Développement / Tératogénicité	: non applicable
Toxicité spécifique pour un organe cible - Exposition unique	: pas de données disponibles
Toxicité spécifique pour un organe cible - Exposition répétée	: pas de données disponibles
Danger d'aspiration	: Aucune toxicité par aspiration n'a été classifiée
Autres informations	: Dans le cadre d'une utilisation appropriée, aucun effet néfaste pour la santé n'a été observé ou porté à notre connaissance.

## 12. Informations écologiques

### Évaluation de l'écotoxicologie

Toxicité aquatique aiguë : pas de données disponibles

Toxicité aquatique chronique : pas de données disponibles

### 12.1. Toxicité

Toxicité aquatique, poissons : Espèce : Leuciscus idus  
Durée d'exposition : 96 hrs  
CL50 : 5 500 mg/l  
Méthode : OCDE 203  
Espèce : Danio rerio  
Durée d'exposition : 96 hrs  
CL50 : 4 000 mg/l  
Méthode : OCDE 203

Toxicité aquatique, invertébrés : pas de données disponibles

Toxicité aquatique, algues / plantes aquatiques : pas de données disponibles

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)

FAVOR SXM 7500

N° VA.

Version

1.0 / US

Date de révision

08/12/2014

Date d'impression

16/12/2014

Page

7 / 10



Toxicité chez les microorganismes : Espèce : Pseudomonas putida  
Durée d'exposition : 24 hrs  
CE50 : > 6,000 mg/l

Toxicité chronique chez les poissons : pas de données disponibles

Toxicité chronique chez les invertébrés aquatiques : pas de données disponibles

Toxicité pour les organismes qui vivent dans le sol : pas de données disponibles

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Photodégradation : pas de données disponibles

Biodégradabilité : pas de données disponibles

### 12.3. Bioaccumulative potential

Bioaccumulation : pas de données disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Diffusion dans l'environnement : pas de données disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Évaluations PBT et vPvB : pas de données disponibles

### 12.6. Autres effets nocifs

Informations générales : Le produit est considéré comme un faible polluant de l'eau (loi allemande).  
Ne pas laisser pénétrer dans le sol, les cours d'eau ou les conduits des eaux usées.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : Conformément à la réglementation des autorités locales, acheminer vers une usine d'incinération de déchets spéciaux

Emballages contaminés : Si les contenants vides contaminés sont recyclés ou éliminés, le destinataire doit être informé des dangers éventuels.

## 14. Informations relatives au transport

Sans danger selon la réglementation sur le transport.

14,1 Numéro ONU : --  
14,2 Nom d'expédition de l'ONU : --  
14,3 Classe(s) de danger pour le transport : --

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)

FAVOR SXM 7500

N° VA.

Version **1.0 / US**  
Date de révision **08/12/2014**  
Date d'impression **16/12/2014**  
Page **8 / 10**



- 14,4 Groupe d'emballage : --  
14,5 Dangers environnementaux : --  
14,6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : Aucune

### 15. Informations réglementaires

#### Canada :

Ce produit a été classifié conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les Produits Contrôlés et la fiche signalétique contient toutes les informations exigées par le règlement sur les produits contrôlés.

Canada : CLASSIFICATION SIMDUT  
Non classé  
Ce produit ne contient aucun composant(s) figurant sur la Liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT.

#### Réglementation américaine

Catégorie de risque de la section 311/312 Du Titre III de SARA : Aucun danger SARA

Autres réglementations : Aucune

Droit à savoir de l'État : SARA 313: Ce matériau ne contient aucun composant chimique avec des numéros CAS connus excédant les niveaux limites (de minimis) de déclaration établis par SARA Titre III, Section 313.

SARA 302: Aucun produit chimique dans ce matériau n'est soumis aux exigences de déclaration de SARA Titre III, Section 302.

ZUSPA\_RTK : Aucune composante n'est soumise à la législation « droit de savoir » dans les états suivants :

ZUSMA\_RTK : Aucune composante n'est soumise à la législation « droit de savoir » dans les états suivants :

ZUSNJ\_RTK : Aucune composante n'est soumise à la législation « droit de savoir » dans les états suivants :

#### **US. California Safe Drinking Water & Toxic Enforcement Act (Proposition 65)**

Ce produit ne contient aucun produit chimique connu par l'État de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre dommage.

Évaluations HIMS  
Santé : 1  
Inflammabilité : 0  
Réactivité : 0  
Protection individuelle : X

#### **Statut de notification**

TSCA (USA) : Répertoire/inscrite ou exemptée  
DSL (CDN) : Répertoire/inscrite ou exemptée



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)

FAVOR SXM 7500

N° VA.

Version	1.0 / US
Date de révision	08/12/2014
Date d'impression	16/12/2014
Page	9 / 10



### 16. Autres informations

#### Liste de références

Autres informations : Respecter les lois nationales régissant l'instruction des employés.  
Date de révision : 08/12/2014

Les changements depuis la dernière version sont mises en évidence dans la marge. Cette version remplace toutes les versions précédentes. Cette information ainsi que toute recommandation, technique ou autre, sont présentées de bonne foi et considérées comme exactes à la date de leur préparation. Les destinataires de ces informations et recommandations doivent prendre leur propre décision quant à leur adéquation à leurs besoins. En aucun cas, Evonik ne peut être tenue responsable des dommages ou pertes de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations et recommandations. EVONIK DÉCLINE EXPRESSÉMENT TOUTE DÉCLARATION ET GARANTIE DE QUELQUE NATURE QUE CE SOIT, EXPLICITE OU IMPLICITE, QUANT À L'EXACTITUDE, LE CARACTÈRE COMPLET, L'ABSENCE DE CONTREFAÇON, LA QUALITÉ MARCHANDE ET / OU L'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER (MÊME SI EVONIK EST AU COURANT D'UN TEL USAGE) AU REGARD DE TOUTE INFORMATION ET RECOMMANDATION.

Toute référence à des noms commerciaux utilisés par d'autres sociétés est ni une recommandation ni une approbation du produit correspondant ; et ne signifie pas que des produits similaires ne peuvent pas être utilisés. Evonik se réserve le droit d'apporter des modifications aux informations et / ou recommandations à tout moment, sans préavis ni notification ultérieure.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS-USA)**

FAVOR SXM 7500

N° VA.

Version	1.0 / US
Date de révision	08/12/2014
Date d'impression	16/12/2014
Page	10 / 10

**Légende**

<b>ADR</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
<b>ADN</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures
<b>ADNR</b>	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (ADN)
<b>ASTM</b>	American Society for Testing and Materials
<b>ATP</b>	Adaptation au progrès technique
<b>Fbc</b>	Facteur de bioconcentration
<b>BetrSichV</b>	Ordonnance allemande sur la santé et la sécurité industrielle
<b>c.c.</b>	Coupe fermée
<b>CAS</b>	Chemical Abstract Services
<b>CESIO</b>	Comité européen des surfactants biologiques et leurs intermédiaires
<b>ChemG</b>	Loi chimique allemande
<b>CMR</b>	Cancérogènes-mutagènes-toxiques pour la reproduction
<b>DIN</b>	Institut allemand de normalisation
<b>DMEL</b>	Dose dérivée avec effet minimum
<b>DNEL</b>	Dose dérivée sans effet
<b>EINECS</b>	Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
<b>EC50</b>	La moitié de la concentration maximale effective
<b>GefStoffV</b>	Ordonnance allemande sur les substances dangereuses
<b>GGVSEB</b>	Ordonnance allemande pour la route, le rail et le transport par voie navigable de marchandises dangereuses
<b>GGVSee</b>	Ordonnance allemande pour le transport par mer des marchandises dangereuses
<b>GLP</b>	Bonnes pratiques de laboratoire
<b>GMO</b>	Organisme génétiquement modifié
<b>IATA</b>	Association du transport aérien international
<b>ICAO</b>	Organisation de l'aviation civile internationale
<b>IMDG</b>	International Maritime Dangerous Goods
<b>ISO</b>	Organisation internationale de normalisation
<b>DMENO</b>	Doses minimales avec effet nocif observé
<b>DME0</b>	Dose minimale avec effet observé
<b>NOAEL</b>	Dose sans effet nocif observé
<b>CSE0</b>	Concentration sans effet observé
<b>DSENO</b>	Dose sans effet nuisible observé
<b>o. c.</b>	coupe fermée
<b>OECD</b>	Organisation de coopération et de développement économiques
<b>VLEP</b>	Valeur limite d'exposition professionnelle
<b>PBT</b>	Persistant, Bioaccumulable, Toxique
<b>PEC</b>	Concentration prédite avec effet
<b>PNEC</b>	Concentration prédite sans effet
<b>REACH</b>	Enregistrement de REACH
<b>RID</b>	Convention relative aux transports internationaux ferroviaires
<b>STOT</b>	Toxicité spécifique pour un organe cible
<b>SVHC</b>	Substances extrêmement préoccupantes
<b>TA</b>	Instructions techniques
<b>TPR</b>	Représentant Tiers (Art. 4)
<b>TRGS</b>	Règles techniques pour les substances dangereuses
<b>VCI</b>	Association de l'industrie chimique allemande
<b>vPvB</b>	Très persistant, très bioaccumulatif
<b>VOC</b>	Composés organiques volatils
<b>VwVws</b>	Règlement administratif allemand sur la classification des substances dangereuses pour l'eau en catégories de dangers pour les eaux
<b>WGK</b>	Classe de risque pour l'eau
<b>OMS</b>	Organisation mondiale de la santé