

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 mesuréeLimite inférieure
d'explosivité : non mesuréePression 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

: non mesurée

Température d'auto-
inflammation : non mesuréeDécomposition
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 / cm³

Densité apparente : env. 720 kg / m³

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 cancérrogènes

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 : Aucun danger SARA
Du Titre III de 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**

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