

# Fiche de données de sécurité

## FoamStar® SI 2280

Date de révision : 2020/04/27

Version: 3.0

page: 1/9

(30480043/SDS\_GEN\_CA/FR)

### 1. Identification

#### Identifiant de produit utilisé sur l'étiquette

## FoamStar® SI 2280

#### Usage recommandé du produit chimique et restrictions d'usage

Utilisation appropriée\*: antimousse

\* L'utilisation recommandée identifiée pour ce produit est fournie uniquement pour se conformer à une exigence du gouvernement fédéral et ne fait pas partie d'une spécification publiée par le vendeur. Les termes de cette Fiche de Données de Sécurité (FDS) ne créent pas ni n'induisent de garantie, expresse ou implicite, y compris par incorporation dans ou référence à l'accord commercial du vendeur.

#### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

##### Société:

BASF Canada Inc.  
5025 Creekbank Road  
Édifice A, Étage 2  
Mississauga, ON, L4W 0B6, CANADA

Téléphone: +1 289 360-1300

#### Numéro d'appel d'urgence

CHEMTREC: 1-800-424-9300  
BASF HOTLINE: (800) 454-COPE (2673)

#### Autres moyens d'identification

famille chimique: polymérisat bloc, polysiloxane

---

### 2. Identification des dangers

#### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

#### Classification du produit

Aquatic Acute 3

Danger pour le milieu aquatique - aigu

#### Éléments d'étiquetage

Mention de Danger:

# Fiche de données de sécurité

## FoamStar® SI 2280

Date de révision : 2020/04/27

page: 2/9

Version: 3.0

(30480043/SDS\_GEN\_CA/FR)

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

Conseil de Prudence (Prévention):

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

Conseil de Prudence (Élimination):

P501 Faire éliminer le contenu et le récipient dans un point de collecte des déchets spéciaux ou dangereux.

### Dangers non classifiés par ailleurs

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

## 3. Composition / Information sur les ingrédients

### Conformément à la Réglementation sur les Produits Dangereux (SOR/2015-17)

Le produit ne contient aucun composant classé dangereux en accord avec le règlement précité.

## 4. Premiers soins

### Description des premiers soins

#### Indications générales:

Retirer immédiatement les vêtements souillés.

#### Lorsque inhalé:

Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme. Secours médical.

#### Lorsque en contact avec la peau:

Laver à fond les régions affectées à l'eau et au savon. Secours médical.

#### Lorsque en contact avec les yeux:

Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. En cas d'irritation, consulter un médecin.

#### Lorsque avalé:

Se rincer immédiatement la bouche et boire 200 à 300 ml d'eau, ne pas faire vomir, consulter un médecin. Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes.

### Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes: Pas de données applicables disponibles.

Dangers: Pas de données applicables disponibles.

### Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

#### Indications pour le médecin

Traitement: Traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales), aucun antidote spécifique connu.

# Fiche de données de sécurité

## FoamStar® SI 2280

Date de révision : 2020/04/27

Version: 3.0

page: 3/9

(30480043/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Moyens d'extinction

Moyens d'extinction recommandés:  
eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse

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

Dangers lors de la lutte contre l'incendie:

vapeurs nocives

Dégagement de fumées/brouillard. Les substances et les groupes de substances cités peuvent être libérés lors d'un incendie.

#### Conseils aux pompiers

Équipement de protection contre l'incendie:

Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

#### Autres informations:

Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.

---

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Protection respiratoire nécessaire.

#### Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités: Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Pour de grandes quantités: Pomper le produit.

Placer la matière absorbée dans le même conteneur que la substance / le produit déversé(e) pour l'éliminer.

---

### 7. Manutention et stockage

#### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière nécessaire.

Protection contre l'incendie et l'explosion:

Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Autres données sur les conditions de stockage: Maintenir le récipient hermétiquement fermé et au sec, conserver dans un endroit frais. Séparer des produits alimentaires. Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

Stabilité de stockage:

# Fiche de données de sécurité

## FoamStar® SI 2280

Date de révision : 2020/04/27  
Version: 3.0

page: 4/9  
(30480043/SDS\_GEN\_CA/FR)

Température de stockage: > 0 °C  
Protéger des températures inférieures à : 0 °C  
Protéger des températures supérieures à : 60 °C

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

Pas de valeur limite d'exposition professionnelle connue.

#### Conception d'installations techniques:

Assurer une ventilation adéquate.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire:

Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante. protection respiratoire lors de la libération de vapeurs/aérosols Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

##### Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques

##### Protection des yeux:

Lunettes de sécurité avec protections latérales. Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.

##### Vêtements de protection:

Vêtements de protection imperméables

##### Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en oeuvre des produits chimiques.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	liquide
Odeur:	caractéristique Pas de données applicables disponibles.
Seuil olfactif:	non déterminé
Couleur:	clair à trouble
Valeur du pH:	non déterminé
Point de fusion:	non déterminé
point de solidification:	Pas de données applicables disponibles.
début d'ébullition:	> 150 °C ( 1,013 hPa)
Point de sublimation:	Pas de données applicables disponibles.
Point d'éclair:	> 205 °C
Inflammabilité:	non inflammable
Limite inférieure d'explosivité:	Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé.

# Fiche de données de sécurité

## FoamStar® SI 2280

Date de révision : 2020/04/27

page: 5/9

Version: 3.0

(30480043/SDS\_GEN\_CA/FR)

Limite supérieure d'explosivité:	Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé.	
Auto-inflammation:	> 250 °C	(DIN 51794)
Pression de vapeur:	non déterminé	
Densité:	env. 1.01 g/cm <sup>3</sup> ( 20 °C)	
Densité relative:	env. 1.01 ( 20 °C)	
Densité de vapeur:	non déterminé	
Coefficient de partage n-octanol/eau (log Pow):	L'étude n'est pas nécessaire.	
Indice de réfraction:	( 20 °C 1,440 - 1,460 nm )	
Température d'auto-inflammation:	non auto-inflammable	
Décomposition thermique:	non déterminé	
Viscosité dynamique:	250 - 750 mPa.s ( 20 °C)	(Méthode BASF)
Viscosité, cinématique:	Pas de données applicables disponibles.	
Taille d'une particule:	La substance / le produit est commercialisé(e) ou utilisé(e) sous forme non solide ou sous forme de granulé.	
Solubilité dans l'eau:	faiblement soluble	
Miscibilité avec l'eau:	faiblement soluble	
Solubilité (quantitative):	Pas de données applicables disponibles.	
Solubilité (qualitative):	Pas de données applicables disponibles.	
Masse molaire:	Pas de données applicables disponibles.	
Vitesse d'évaporation:	non déterminé	

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Propriétés oxydantes:  
non comburant

### Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable.

### Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions.  
Le produit est chimiquement stable.

### Conditions à éviter

Pas de données disponibles.

### Matières incompatibles

oxydants puissants, bases fortes, acides forts

# Fiche de données de sécurité

## FoamStar® SI 2280

Date de révision : 2020/04/27  
Version: 3.0

page: 6/9  
(30480043/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition:

Produits de décomposition dangereux: Aucun produit de décomposition dangereux connu.

Décomposition thermique:  
non déterminé

---

## 11. Données toxicologiques

### Voie primaire d'exposition

Les voies de pénétration pour les solides et liquides sont l'ingestion et l'inhalation, mais peuvent inclure le contact avec les yeux ou la peau. Les voies de pénétration pour les gaz comprennent l'inhalation et le contact avec les yeux. Le contact avec la peau peut être une voie de pénétration pour les gaz liquéfiés.

### Toxicité/Effets aigus

#### Toxicité aiguë

Evaluation de la toxicité aiguë: La toxicité aiguë n'est pas anticipée.

#### Par voie orale

Type de valeur: DL50

espèce: rat

Valeur: > 5,000 mg/kg (autre(s))

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Inhalation

Type de valeur: CL50

espèce: rat

durée d'exposition: 4 h

non déterminé

#### Par voie cutanée

Type de valeur: DL50

espèce: rat

non déterminé

#### Irritation / corrosion

Evaluation de l'effet irritant: Non irritant pour les yeux et la peau.

#### Peau

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Méthode: test BASF

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Oeil

espèce: lapin

Résultat: non irritant

Méthode: test BASF

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Sensibilisation

Evaluation de l'effet sensibilisant: N'est pas considéré susceptible de causer une sensibilisation cutanée.

# Fiche de données de sécurité

## FoamStar® SI 2280

Date de révision : 2020/04/27  
Version: 3.0

page: 7/9  
(30480043/SDS\_GEN\_CA/FR)

essai de maximalisation sur le cochon d'Inde  
espèce: cobaye  
Résultat: non sensibilisant  
Méthode: Ligne directrice 406 de l'OCDE  
Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### Danger par Aspiration

Pas de danger par aspiration attendu.

### **Toxicité/effets chroniques**

#### Toxicité en cas d'exposition/administration répétée

Evaluation de la toxicité après administration répétée: Les informations disponibles sur le produit ne fournissent aucune indication de toxicité sur des organes cibles après exposition répétée.

#### Toxicité génétique

Evaluation du caractère mutagène: En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet mutagène.

#### cancérogénicité

Evaluation du caractère cancérogène: Aucun des composants de ce produit qui sont présents à des concentrations supérieures à 0.1% ne sont répertoriés comme carcinogènes par IARC, le NTP, OSHA ou ACGIH.

#### toxicité pour la reproduction

Evaluation de la toxicité pour la reproduction: En se basant sur les composants, il n'y a pas de suspicion d'un effet toxique sur la reproduction.

#### Tératogénicité

Evaluation du caractère tératogène: En se basant sur les composants, aucun effet tératogène n'est suspecté.

---

## 12. Données écologiques

### **Toxicité**

#### Toxicité vis-à-vis des poissons

CL50 (96 h) > 100 mg/l, *Leuciscus idus*

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Invertébrés aquatiques

CE50 (48 h) > 100 mg/l

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Plantes aquatique(s)

CE50 (72 h) 10 - 100 mg/l, algues

Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

#### Effets chroniques sur poissons

Pas de données disponibles.

#### Effets chroniques sur invertébrés aquat.

Pas de données disponibles.

### **Microorganismes/Effet sur la boue activée**

# Fiche de données de sécurité

## FoamStar® SI 2280

Date de révision : 2020/04/27

Version: 3.0

page: 8/9

(30480043/SDS\_GEN\_CA/FR)

### Toxicité sur les microorganismes

L'introduction appropriée de faibles concentrations en station d'épuration biologique adaptée ne perturbe pas le cycle d'action biologique des boues activées. Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

### **Persistence et dégradabilité**

#### Evaluation de la biodégradabilité et de l'élimination (H2O)

Le produit est difficilement soluble dans l'eau. Bonne élimination du produit présent dans l'eau par des procédés abiotiques, comme par exemple la séparation mécanique. Les solvants s'éliminent par biodégradation.

---

## 13. Données sur l'élimination

### **Elimination du produit:**

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales.

### **Elimination des emballages:**

Jeter dans une installation agréée. Recommander l'écrasement, le perçage ou d'autres moyens pour empêcher toute utilisation non autorisée des conteneurs utilisés.

---

## 14. Informations relatives au transport

### **Transport terrestre**

TDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### **Transport maritime**

IMDG

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### **Sea transport**

IMDG

### **Transport aérien**

IATA/ICAO

Produit non dangereux au sens des réglementations de transport

### **Air transport**

IATA/ICAO

---

## 15. Informations sur la réglementation

### Règlements fédéraux

#### **Status d'enregistrement:**

produit chimique    DSL, CA    non bloqué / listé

#### **NFPA Code de danger:**

Santé: 1    Feu: 1    Réactivité: 1    Spécial:



# Fiche de données de sécurité

## FoamStar® SI 2280

Date de révision : 2020/04/27

Version: 3.0

page: 9/9

(30480043/SDS\_GEN\_CA/FR)

---

### 16. Autres informations

**FDS rédigée par:**

BASF NA Product Regulations

FDS rédigée le: 2020/04/27

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

---

FoamStar® SI 2280 est une marque déposée de BASF Canada ou BASF SE

Du fait du rachat de CIBA par le groupe BASF, toutes les Fiches de Données de Sécurité ont été réévaluées sur la base d'informations consolidées. Cela a pu conduire à des changements significatifs de nos Fiches de Données de Sécurité. Si vous avez des questions concernant ces changements, vous pouvez nous contacter à l'adresse indiquée à la rubrique 1.

FIN DE LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ