

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ  
STEADY FLOW

Date de révision: 16.10.2018  
Révision Remplacée: 08.08.2018

SECTION 1 — IDENTIFICATION

**Nom du Produit:** STEADY FLOW Pour Usage Industriel  
**Synonymes:** Dégraissant bactérien  
**Identification de la Société:** DeVere Company, Inc.  
1923 Beloit Ave. • Janesville, WI 53546 • U.S.A.  
Téléphone: +1-608-752-0576  
**Site web:** <https://deverechemical.com>  
**Urgence (24 Heures):** CHEMTREC 1-800-424-9300 (ETATS-UNIS.), 1-703-527-3887 (International), Ref CCN6591  
**Utilisation recommandée et restriction du produit chimique:** Dégraissant bactérien



SECTION 2 — IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange:	Pictogramme(s)
Irritation légère des yeux 2B	
<b>Mot d'avertissement:</b> Aucun	
<b>Mentions de danger:</b>  H320 - Provoque une irritation des yeux.	
<b>Conseils de prudence:</b>  P102 - Tenir hors de portée des enfants. P103 - Lire l'étiquette avant utilisation.  P260 - Ne pas respirer les poussières ou les brumes.	
<b>Phrase (s) de réponse:</b>  P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P305+P351+P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  P314 - Consulter un médecin en cas de malaise. P391 - Recueillir le produit répandu.	
<b>Phrase (s) de stockage et d'élimination:</b>  P402+P404 - Almacenar en un lugar seco. Almacenar en un recipiente cerrado.	
Les dangers non classés par ailleurs: Aucun connu	

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## STEADY FLOW

### SECTION 3 — COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le produit est un mélange selon 29 CFR 1910.1200.

Nom Chimique	Nombre CAS	%
CONCENTRATED BACTERIAL CULTURES	Indisponible	N/A

*Les impuretés et les additifs stabilisants classés eux-mêmes et qui contribuent à la classification du produit chimique: Aucun L'identité chimique spécifique et / ou le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu conformément à une demande de secret commercial selon l'Annexe E 29 CFR 1910.1201.*

### SECTION 4 — PREMIERS SECOURS

Note au médecin: Traiter symptomatiquement et avec soutien. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin présent.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincez soigneusement avec de l'eau pour quelques minutes. Si vous portez des lentilles de contact veuillez les enlever s'il est facile à faire. Continuez à rincer.

DE CONTACT AVEC LA PEAU: Lavez avec beaucoup d'eau.

EN CAS D'INHALATION: Apportez la victime à l'extérieur et gardez-la dans une position confortable pour respirer.

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente.

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

Ce produit n'est pas inflammable et non explosif. Comme dans tout incendie, portez un appareil respiratoire autonome à la demande, approuvé MSHA / NIOSH (ou équivalent) et un équipement de protection complet.

Le produit n'augmente aucun danger généralement associé au feu.

Utiliser des dispositifs d'extinction conformes aux directives gouvernementales. Utiliser des moyens d'extinction appropriés pour les matériaux environnants.

### SECTION 6 — MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Contenir les déversements et éliminer conformément aux réglementations locales et fédérales. Respectez les mesures de protection décrites à la section 8. Évitez les matériaux et produits incompatibles avec le produit, comme indiqué dans la section 10. Ne jetez jamais ce produit ou tout produit de nettoyage industriel avec les déchets résidentiels. ÉLIMINEZ toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, de fusées éclairantes, d'étincelles ou de flammes dans les environs immédiats. Isolez la zone dangereuse. Empêchez le personnel inutile et non protégé d'entrer. Voir la section 13 pour les méthodes d'élimination.

### SECTION 7 — MANIPULATION ET STOCKAGE

STOCKAGE: Stocker dans un récipient d'origine fermé hermétiquement dans un endroit sûr, hors de portée des enfants et des animaux domestiques, loin des sources de chaleur. Ne stockez pas d'aliments, de boissons ou de produits du tabac dans la zone de stockage. Conserver à l'écart des matières incompatibles (voir section 10). Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Si le produit est gelé, décongeler et bien mélanger avant utilisation.

MANIPULATION: Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (le cas échéant) comme indiqué dans la section 8. Éviter le contact avec les yeux. Éviter l'inhalation.

### SECTION 8 — CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants	OSHA PEL	ACGIH TLV
CONCENTRATED BACTERIAL CULTURES	Non déterminé	Non déterminé

**Protection des yeux:** Utilisez des lunettes de sécurité pour éviter tout contact avec les yeux.

**Protection des mains:** Aucun requis.

**Peau et corps:** Aucun requis.

**Mesures d'hygiène:** Un poste de lavage des yeux et une douche de sécurité doivent être fournis. Ne mangez pas de boisson ou de fumée là où le matériel est stocké, manipulé ou utilisé. Se laver les mains soigneusement après manipulation et avant de manger ou de fumer.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### STEADY FLOW

#### SECTION 9 — PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence:</b>	Liquide blanc opaque
<b>Odeur:</b>	Citron
<b>pH:</b>	7
<b>Densité relative:</b>	1.00 (Eau = 1.00)
<b>Point/intervalle de fusion:</b>	Donnée non disponible
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Compléter aux dilutions recommandées.
<b>Point d'éclair:</b>	Donnée non disponible
<b>Inflammabilité:</b>	Non Inflammable

La pression de vapeur, le seuil d'odeur, la densité de vapeur, le point d'ébullition initial, le taux d'évaporation, l'inflammabilité supérieure / inférieure ou les limites d'explosivité, la température d'auto-inflammation et la viscosité ne sont pas pertinents.

**Remarque:** Les propriétés ci-dessus sont des valeurs typiques et ne doivent pas être interprétées comme une analyse garantie pour un lot spécifique ou comme spécifications pour le produit.

#### SECTION 10 — STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité:** Le produit réagit avec des matériaux incompatibles pour générer de la chaleur

**Stabilité chimique:** Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage  
**Possibilité de réactions dangereuses:** Le produit peut générer de la chaleur s'il est exposé à des incompatibilités.

**Produits de décomposition dangereux:** Aucun connu  
**Polymérisation hasardeuse:** Ne se produira pas  
**Matières incompatibles:** Les acides et les alcalis peuvent inactiver les cultures bactériennes.

**Conditions à éviter:** Accumulations de produit dans des espaces clos et l'inhalation du brouillard produit. Éviter tout contact avec des produits chimiques oxydants.  
Ne jetez pas ce produit avec des déchets résidentiels

**Problèmes de sécurité qui peuvent survenir** **Le changement de produit dans l'apparence physique:**  
Éliminez immédiatement le produit conformément à l'article 13 s'il est décoloré.

#### SECTION 11 — INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Voies d'exposition probables:** Peau, inhalation, ingestion et contact avec les yeux  
**Toxicité accrue:** Pas d'information disponible pour ce produit.  
**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:**  
Le contact avec le produit peut provoquer une irritation des yeux

**Effets retardés et immédiats ainsi que les effets chroniques de l'exposition à court et à long terme:**  
Aucun effet attendu autre que ceux déjà notés dans ce document

**Mesures de toxicité:** Aucun connu  
**Cancérogénicité:** Non classé par le CIRC, l'OSHA ou l'EPA. Non inclus dans le rapport NTP 12 sur les cancérogènes.

#### SECTION 12 — INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité:** Ce produit peut être toxique pour la vie aquatique à des concentrations élevées.

**Persistence et dégradabilité:** La majorité des produits se dégradent rapidement en présence de molécules naturelles. Aucune persistance environnementale décelable n'est attendue d'une utilisation régulière.

**Bioaccumulation Potentielle:** Ne se bio-accumulera pas dans des conditions d'utilisation normales.

**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible.

#### SECTION 13 — CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer de manière conforme aux réglementations fédérales, nationales et locales. Les générateurs de déchets chimiques doivent déterminer si un produit chimique rejeté est classé comme déchet dangereux. Les directives de l'US EPA pour la détermination de la classification sont énumérées dans les parties 40 CFR 261. De plus, les producteurs de déchets doivent consulter les réglementations nationales et locales relatives aux déchets dangereux pour assurer une classification complète et précise. Respecter toutes les règles au niveau fédéral, national et local.

Rincer le produit à égoutter après l'utilisation

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STEADY FLOW

### SECTION 14 — INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Département américain des transports (DOT) Classification:

Numéro ONU:	Non réglementé par le DOT
Nom d'expédition des Nations unies:	Not DOT regulated
Classe(s) de danger pour le transport:	
Groupe d'emballage:	
Dangers pour l'environnement:	Aucun danger autre que celui déjà mentionné dans ce document

#### Règlement sur le transport de marchandises dangereuses au Canada (TMD):

Identique au DOT américain ci-dessus.

#### Transport maritime (IMDG):

Identique au DOT américain ci-dessus.

#### Transport aérien (IATA-DGR):

Non destiné à être expédié sous cette juridiction.

### SECTION 15 — INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**Classification des déchets:** Si ce produit devient un déchet, il ne répond pas aux critères de déchets dangereux définis dans la norme 40 CFR 261, en ce sens qu'il ne présente pas les caractéristiques des déchets dangereux de la sous-partie C. sous la sous-partie D.

**NOUS. California Safe Drinking Water et Toxic Enforcement Act (Proposition 65):** Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer, des anomalies congénitales ou tout autre danger pour la reproduction.

### SECTION 16 — AUTRES INFORMATIONS

**Reason for Revision:** Mettez à jour le site Web de l'entreprise dans la section 1. Améliorez le format des phrases dans la section 2.

**Préparé par:** Département de la réglementation chimique

**Clause de non-responsabilité:** Bien que la société auteur (auteur) estime que les données contenues dans ce document sont factuelles, ce document ne doit pas être considéré comme une garantie ou une représentation pour laquelle l'auteur, ses dirigeants ou employés sont légalement responsables. Les informations contenues dans ce document sont uniquement destinées à votre conformité avec les lois et réglementations fédérales, nationales et locales applicables. Les informations présentées ici sont considérées comme exactes et fiables à notre connaissance. Cependant, nous n'offrons aucune garantie ou qualité marchande ou toute autre garantie, expresse ou implicite, concernant ces informations, et nous n'assumons aucune responsabilité résultant de leur utilisation. Les informations ne concernent que le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec tout autre matériel ou dans tout processus. Les utilisateurs doivent faire leurs propres investigations pour déterminer si les informations sont appropriées à leurs fins particulières.