

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**

Date d'émission 02/13/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 02/13/2026

1 Identification

Identificateur de produit

Nom du produit: Adfil@Strux 90/40

Autres moyens d'identification

FS numéro: SD60175

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

Chryso, Inc.
12770 Merit Drive, Suite 750
Dallas, TX 75251 USA

GCP Canada, Inc.
294 Clements Road W.
Ajax, Ontario L1S 3C6 Canada

Service chargé des renseignements:

Service clientèle
+1-877-423-6491
Fiches de données de sécurité
sds.chryso@saint-gobain.com

Numéro d'appel d'urgence:

Numéro en cas d'urgence (transport): Chemtrec 1-800-424-9300 (heures 24)- États-Unis

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'est pas classifié selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Non réglementé

Pictogrammes de danger Non réglementé

Mention d'avertissement Non réglementé

Mentions de danger Non réglementé

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

Composants dangereux: Non réglementé

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**

Date d'émission 02/13/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 02/13/2026

Nom du produit: Adfil®Strux 90/40

(suite de la page 1)

4 Premiers soins**Description des premiers secours****Remarques générales:** Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.**Après inhalation:** Aucune mesure particulière n'est requise.**Après contact avec la peau:**

Laver immédiatement la peau contaminée avec du savon ou un détergent doux et de l'eau. Si ce produit chimique imbibe les vêtements, enlever immédiatement les vêtements et laver la peau.

Après contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.**Après ingestion:**

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Non disponibles.**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Non disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Les produits de combustion peuvent inclure des gaz toxiques tels que monoxyde de carbone et fumée.

Conseils aux pompiers**Autres indications:** Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.**6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Confiner le déversement, collecter les matières déversées avec une substance inerte (sable, vermiculite, etc.) et placer dans un contenant approprié.

7 Manutention et stockage**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Observer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle pour éviter l'ingestion.

Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Éviter l'ingestion de ce produit.

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.

Laver les vêtements avant de les porter de nouveau.

RÉSERVÉ AUX UTILISATIONS PROFESSIONNELLES. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

(suite page 3)

CDF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/13/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 02/13/2026

Nom du produit: Adfil®Strux 90/40

(suite de la page 2)

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

STOCKAGE

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.

Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Non disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés Sans autre indication, voir point 7.

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Contrôler l'exposition aux ingrédients à l'aide de paramètres de contrôle sur le lieu de travail s'ils sont mentionnés ci-dessus. Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas nécessaire.

Si des limites d'exposition sont indiquées et risquent d'être dépassées, utiliser un équipement de protection respiratoire approuvé et un type de filtre approprié pour les ingrédients indiqués. (NIOSH, CEN, etc.).

Protection des mains:

Porter des gants imperméables et résistants au produit pour empêcher le contact avec la peau.

Matériau des gants

Il faut porter des gants en caoutchouc ou d'autres gants imperméables pour éviter tout contact avec la peau.

Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection latérale.



Un masque de protection doit aussi être porté en cas de risque d'exposition aux éclaboussures ou aux pulvérisations.

(suite page 4)

CDF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/13/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 02/13/2026

Nom du produit: Adfil®Strux 90/40

(suite de la page 3)

Protection du corps: Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

INDICATIONS GÉNÉRALES

État physique	Solide
Couleur:	Blanc
Odeur:	Inodore
Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.
Inflammabilité	Non déterminé.
Inférieure:	Non déterminé.
Supérieure:	Non déterminé.
Point d'éclair:	101 °C
Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé.
valeur du pH (~):	Non applicable.
VISCOSITÉ	
Cinématique:	Non applicable.
Dynamique:	Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:	Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
Pression de vapeur:	Non applicable.
Pression de vapeur:	
Densité à 20 °C:	0,92 g/cm ³
Densité de vapeur:	Non déterminé.
Caractéristiques des particules	Non déterminé.

Autres informations

Aspect:	
Forme:	Solide
Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité:	
Température d'inflammation:	Non déterminé.
Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité

Stable à température ambiante.
Non disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.
Non disponibles.

(suite page 5)

CDF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/13/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 02/13/2026

Nom du produit: *Adfil®Strux 90/40*

(suite de la page 4)

Conditions à éviter Non disponibles.

Matières incompatibles: Non disponibles.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Données toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: Sans autre indication, voir point 7.

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Il ne provoque pas d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.

Indications toxicologiques complémentaires:

En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

Catégories cancérogènes

IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)

9003-07-0	Polypropylène	3
9002-88-4	Polyéthylène	3

12 Données écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Non disponibles.

Persistance et dégradabilité Non disponibles.

Potentiel de bioaccumulation Non disponibles.

Mobilité dans le sol Non disponibles.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

CDF
(suite page 6)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'émission 02/13/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 02/13/2026

Nom du produit: Adfil®Strux 90/40

(suite de la page 5)

13 Données sur l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU DOT/TMD, IMDG, IATA	Non réglementé
Désignation officielle de transport de l'ONU DOT/TMD, IMDG, IATA	Non réglementé
Classe(s) de danger pour le transport DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA Classe	Non réglementé
Groupe d'emballage DOT/TMD, IMDG, IATA	Non réglementé
Dangers pour l'environnement:	Non applicable.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non réglementé
Indications complémentaires de transport: DOT/TMD Remarques :	Not Regulated.
"Règlement type" de l'ONU:	Non réglementé

15 Informations sur la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Non disponibles.

TSCA (Toxic Substances Control Act) - États-Unis: (Des substances ne sont pas comprises)

Tous les composants sont compris.

Liste intérieure des substances (LIS) du Canada: (Des substances ne sont pas comprises)

Tous les composants sont compris.

(suite page 7)

CDF

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**

Date d'émission 02/13/2026

Numéro de la version 1.1

Revision: 02/13/2026

Nom du produit: Adfil®Strux 90/40

(suite de la page 6)

Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)

Aucun des composants n'est compris.

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**16 Autres informations**

Les données figurant dans ce document sont présentées conformément aux divers règlements sur l'environnement, la santé et la sécurité. Il incombe à l'utilisateur de ces données de se tenir à jour en ce qui concerne les risques posés par les substances chimiques, d'établir et de mettre à jour son propre programme et de respecter toutes les lois et tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables à la santé et à la sécurité au travail, au droit de savoir et à la protection de l'environnement.

Service établissant la fiche de données de sécurité:

Chryso, Inc.

12770 Merit Drive, Suite 750

Dallas, TX 75251 USA

+1-877-423-6491

Numéro de la version précédente: 1.0**Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 02/13/2026**La première date de préparation :** 06/12/2024**Nombre de révisions et date de la dernière révision :** 1.1 / 02/13/2026

CDF