

**Fiche de données de sécurité
HPR 2015**

Date d'impression : 17.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 17.10.2023

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**Identificateur de produit**Nom du produit: STRUX 85/50

FS numéro: 4270

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Pas d'autres informations importantes disponibles.**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange:** Adjuvants du béton**Identifié utilisations déconseillées:** Pas d'autres informations importantes disponibles.**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Producteur/fournisseur:**GCP Applied Technologies
2325 Lakeview Pkwy
Alpharetta GA, 30009 USAGCP Canada, Inc.
294 Clements Road W.
Ajax, Ontario L1S 3C6 Canada**Service chargé des renseignements:**Environmental Health & Safety
USA: +1-617-876-1400 (24 hours)
+1-800-354-5414 (8AM - 5PM) Not functional within Massachusetts
CAN: 1-905-683-8561 (24 hours)
Email address: msds.gcp@gcpat.com
msds.gcp@gcpat.com**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**Autres dangers****Résultats des évaluations PBT et vPvB****PBT:** Non applicable.**vPvB:** Non applicable.

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 17.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 17.10.2023

Nom du produit: *STRUX 85/50*

(suite de la page 1)

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

Composants dangereux: Non réglementé

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation: En raison de la nature physique du produit, des effets secondaires ne sont pas possibles.

Après contact avec la peau: En raison de la nature physique du produit, des effets secondaires ne sont pas possibles.

Après contact avec les yeux: En raison de la nature physique du produit, des effets secondaires ne sont pas possibles.

Après ingestion: En raison de la nature physique de ce produit, l'ingestion est peu probable.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

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

Équipement spécial de sécurité:

Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Porter un équipement de sécurité.

Autres indications: Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Non nécessaire.

Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Aucune mesure particulière n'est requise.

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

Nom du produit: STRUX 85/50

(suite de la page 2)

7 Manipulation et stockage

MANIPULATION

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.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

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

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

STOCKAGE

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

Autres indications sur les conditions de stockage:

Aucune mesure particulière n'est requise.

Tenir au frais.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Aucune mesure particulière n'est requise.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

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.

Les employeurs doivent consulter les directives sur les limites d'exposition applicables dans leur province.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène: Aucune mesure particulière n'est requise.

Protection respiratoire:

Contrôlez l'exposition aux ingrédients à l'aide des paramètres de contrôle sur le lieu de travail (s'ils sont mentionnés plus haut).
Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas obligatoire.

Si les limites d'exposition sont énumérées et sont susceptibles d'être dépassées, utilisez un équipement de protection respiratoire homologué et un type de filtre convenant aux ingrédients énumérés (NIOSH, CEN, etc.).

Protection des mains:

Gants de protection.

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.

(suite page 4)

CNGHS

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 17.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 17.10.2023

Nom du produit: STRUX 85/50

(suite de la page 3)

Protection des yeux:


Lunettes de protection



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

Protection du corps: Non applicable.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

INDICATIONS GÉNÉRALES
Aspect:

| | |
|------------------------|-----------------|
| Forme: | Fibre. |
| Couleur: | Gris. |
| Odeur: | Caractéristique |
| Seuil olfactif: | Non applicable. |

valeur du pH (~): Non applicable.

Changement d'état:-

| | |
|---|-------------------|
| Point de fusion/point de congélation: | Non déterminé. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | Non déterminé. |
| Point d'éclair: | >100 °C (>212 °F) |

Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé.

Température d'inflammation: Non déterminé.

Température de décomposition: Non applicable.

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé.

Propriétés explosives: Le produit n'est pas explosif.

LIMITES D'EXPLOSION

| | |
|--------------------|-----------------|
| Inférieure: | Non applicable. |
| Supérieure: | Non applicable. |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Pression de vapeur: | Non applicable. |
| Densité à 20 °C (68 °F): | 0.9 g/cm ³ (7.5 lbs/gal) |
| Densité relative: | Non déterminé. |
| Densité de vapeur: | Non déterminé. |

**Solubilité dans/miscibilité avec:-
l'eau:** Insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé.

VISCOSITÉ

| | |
|---------------------|-----------------|
| Dynamique: | Non applicable. |
| Cinématique: | Non applicable. |

Autres informations Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 17.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 17.10.2023

Nom du produit: STRUX 85/50

(suite de la page 4)

10 Stabilité et réactivité

Réactivité

Stable à température ambiante.
Pas d'autres informations importantes disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.
Pas d'autres informations importantes disponibles.

Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effets irritants.

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.

12 Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets Observer les règlements des autorités fédérales, provinciales et locales.

(suite page 6)

CNGHS

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 17.10.2023

Numéro de version 1.0

Révision: 17.10.2023

Nom du produit: STRUX 85/50

(suite de la page 5)

Recommandation:


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

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation: Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

14 Informations relatives au transport

Numéro ONU
DOT, IMDG, IATA Non réglementé

Désignation officielle de transport de l'ONU
DOT, IMDG, IATA Non réglementé

Classe(s) de danger pour le transport
DOT, IMDG, IATA
Classe Non réglementé

Groupe d'emballage
DOT, IMDG, IATA Non réglementé

Dangers pour l'environnement: Non applicable.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non réglementé

Indications complémentaires de transport:
DOT
Remarques : Not Regulated.

15 Informations relatives à la réglementation

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

Afin d'obtenir des informations pour Identification des dangers consulter le chapitre 2.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LIS)

La liste d'inventaire n'a pas pu être confirmée pour une ou plusieurs substances.

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 technique:

GCP Applied Technologies
2325 Lakeview Pkwy
Alpharetta GA, 30009, USA
USA: +1-617-876-1400 (24 hours)
+1-800-354-5414