

Produit: Tundra-8810

CP 381 Bureau Chef

Saint-St-Bruno de Montarville, Qc. URGENCE :

J3V 5G8 **CENTRE ANTI-POISON : (800) 463 5060**

1-888-988-6372 **CANUTEC**: (613) 996-6666

1- RENSEIGNEMENTS SUR LE PRODUIT

Nom du Distributeur : **Tundra Distribution Inc.**Nom du Fabricant: Tundra Distribution Inc.

Nom du Produit: Tundra 8810

Usage du Produit: Coagulant inorganique pour le traitement des eaux usées

2- INGRÉDIENTS DANGEREUX

Dénomination chimique: No C.A.S.: % poids: Limites d'exposition LD50 (Oral rat)
Sulfate Ferrique 10028-22-5 30-60 Pas disponible Pas disponible

3- CARACTÈRES PHYSIQUES

État Physique: Liquide.

Odeur et Apparence: Liquide rouge-vert foncé, légère odeur

Seuil de l'odeur : Pas disponible
Gravité spécifique: 1.46-1.54
Tension de vapeur : Pas disponible
Densité de la vapeur: Pas disponible
Taux d'évaporation : Pas disponible
Point d'ébullition : 105 - 110°C
Point de congélation: -40°C.

pH: Solution 100%: inférieur à 1.0

Coefficient de répartition eau/huile : Pas disponible Volatilité (% Poids): Pas disponible

Solubilité dans l'eau: Soluble



Produit: Tundra-8810

4- RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité: Aucun connu. Movens d'extinction: Sans objet. Point éclair et méthode: Aucun connu. Seuil maximal d'inflammabilité: Sans objet. Seuil minimal d'inflammabilité: Sans objet. Température d'auto-inflammation: Sans objet. Produits de combustion dangereux: HCl. Sensibilité aux chocs / Décharges électrostatiques: Sans objet. Danger d'explosion ou de feu inhabituel: Aucun connu.

5- RÉACTIVITÉ

Stabilité, si non, quelles conditions : Stable.

Incompatibilité, matériaux à éviter:

Danger de polymérisation:

Corrosivité, Matériaux affectés:

Produits de décomposition dangereux:

Alcali. Oxydant puissant.

Ne peut se produire

Pas disponible

Pas disponible

6- MESURES PRÉVENTIVES

Conditions environnementales: Pas disponible.

Manutention/entreposage: Pratiquer une bonne hygiène industrielle lors

de la manipulation du produit.

Matériel personnel de protection à utiliser:

Protection des yeux: Lunettes de sécurité. Écran facial.

Protection des mains: Gants.

Protection respiratoire: Masque à cartouche si nécessaire.

Autres vêtements protecteurs: Bottes et tablier si nécessaire.

Méthode d'élimination du produit Consulter les règlements locaux.

Mesure à prendre en cas de fuite Absorber avec un absorbant commercial ou de déversement: Laver l'emplacement avec de l'eau.

Exigences en matière d'Entreposage : Ne pas entreposer près ou avec des

matériaux incompatibles.

Ventilation: Mécanique générale.



Produit: Tundra-8810

7- PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'administration : Contact avec la peau et les yeux, inhalation.

7.1 - Effets de l'exposition aiguë du produit:

Yeux: Brûlure, irritation.
Peau: Brûlure, irritation.
Inhalation: Brûlure, irritation.

Ingestion: Brûlure, irritation. Malaises gastriques.

7.2 - Effets de l'exposition chronique du produit:

Cancérogénicité:

Effets toxiques sur la reproduction:

Tératogénicité:

Mutagénicité:

Produits synergiques:

Sans objet.

Sans objet.

Pas disponible

Pas disponible

8- PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.
Peau: Laver avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes.

Inhalation: Amener la victime à l'air frais.

Ingestion: Boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.

Autres premiers soins: Consulter un médecin.



Produit: Tundra-8810

9- RENSEIGNEMENTS ADDTIONNELS

Classification TMD: Classe 8, UN 3264 GE III

Classification SIMDUT: E

10- RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Préparation: Tundra

Tél.: 1-888-988-6372

Fax.:

Date de préparation : Mai 2013

Les opinions exprimées ici sont celles d'experts qualifiés de la compagnie **Tundra**. Nous croyons que l'information présentée ici est à jour à la date de préparation de cette fiche technique santé-sécurité. Puisque l'utilisation de cette information et de ces opinions ainsi que les conditions dans lesquelles le produit est utilisé ne sont pas sous le contrôle de la compagnie **Tundra**, l'utilisateur a l'obligation de déterminer les conditions permettant l'utilisation sécuritaire du produit.