#### 1. IDENTIFICATION

Identificateur du produit: NO. 20 BOILER COMPOUND Date de révision: 9 mars 2023

Code produit: S743
Autre nom: sans objet
Distribué par: sans objet

Usage recommandé et restrictions d'utilisation: Traitement de l'eau de chaudière

Fabriqué par: Ostrem Chemical Co. Ltd. Téléphone/Téléphone d'urgence:

2310 - 80e Avenue N.-O. 780-440-1911

Edmonton (Alberta) Canada T6P 1N2 Lundi - Vendredi 8h - 16:30h HNR

www.ostrem.com

#### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange: Lésions Oculaires Graves/Irritation Oculaire - Catégorie 2A

Corrosion Cutanée/Irritation Cutanée - Catégorie 2

Éléments d'étiquettes:

Symbole(s) de danger:



Mention d'avertissement: ATTENTION

Mention de danger: Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Conseils de prudence:

Prévention: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection et équipement de protection des yeux.

Intervention: 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.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage: sans objet Élimination: sans objet

Autres dangers ne faisant pas l'objet d'une classification:

sans objet

#### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Identité chimique</u> <u>Conc. p/p</u> <u>CAS # Nom commun/Synonyme(s)</u>

sel tétrasodique de l'acide

7 - 13%

64-02-8

éthylènediaminetétraacétique anhydre (40 %)

1 - 5%

7757-83-7

## 4. PREMIERS SOINS

sulfite de sodium

NO. 20 BOILER COMPOUND Page 1 of 4

#### Mesures nécessaires:

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.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### Symptômes les plus importants, aigus et retardés:

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

#### Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial:

sans objet

#### 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

#### Agents extincteurs appropriés (et inappropriés):

Employer un agent extincteur qui convient au feu environnant.

## Dangers spécifiques du produit:

Peuvent libérer du monoxyde de carbone, du dioxyde de carbone et des oxydes de sodium.

## Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers:

Employer les mêmes mesures que celles pour un feu environnant. Les pompiers doivent porter des vêtements protecteurs complets et un équipement de protection respiratoire autonome.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence:

Porter l'équipement de protection adéquat. Consulter la section 8.

#### Précautions relatives à l'environnement:

Éviter de laisser le produit entrer dans les réseaux d'égouts, les cours d'eau ou les régions basses.

#### Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités:

Isoler la région à risque et restreindre l'accès à celle-ci. Dans le cas d'un petit déversement accidentel, absorber le produit avec une substance absorbante inerte et pelleter la substance imbibée dans des seaux. Pour les déversements majeurs, empêcher la contamination des cours d'eau. Endiguer et pomper le produit dans des récipients convenables. Nettoyer toute matière résiduelle avec une substance absorbante, l'entreposer dans un récipient approprié et nettoyer l'endroit affecté avec beaucoup d'eau.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

#### Précautions relatives à la sécurité de manutention:

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

N'ingérer pas le produit. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

## Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités:

Garder le produit hors de la portée des enfants. Entreposer le produit dans un endroit frais et sec.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

# Paramètres de contrôle - limites ou valeurs seuil d'exposition professionnelle:

<u>Ingrédient:</u> <u>Limite:</u>

sel tétrasodique de l'acide non disponible

éthylènediaminetétraacétique

anhydre (40 %)

sulfite de sodium non disponible

## Contrôles d'ingénierie appropriés:

Prévoir la ventilation appropriée pour garder le niveau des particules en suspension dans l'air au-dessous de la limite d'exposition recommandée.

## Protection respiratoire:

Si l'exposition dépasse la valeur limite d'exposition au travail, employer un respirateur approprié approuvé par l'organisme NIOSH.

NO. 20 BOILER COMPOUND Page 2 of 4

#### Autre protection:

Porter des gants de protection et équipement de protection des yeux.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence (état physique, couleur, etc): Liquide clair au couleur jaune pâle

Odeur: non disponible Seuil olfactif: non disponible 11.5; 1:400: 8-8.5 pH: Point de fusion/congélation: non disponible Point initial d'ébullition et domaine: non disponible sans objet Point d'éclair: Taux d'évaporation: non disponible non disponible Inflammabilité (solide, gaz):

Limites supérieures/inférieures

d'inflammabilité ou d'explosibilité:non disponibleTension de vapeur:non disponibleDensité de vapeur:non disponible

Densité relative: 1.103 Solubilité(s): 100%

Coefficient de partage n-octanol/eau:non disponibleTempérature d'auto-inflammation:non disponibleTempérature de décomposition:non disponibleViscosité:non disponible

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Réactivité:

Cette substance est considérée non réactive dans des conditions normales d'utilisation.

#### Stabilité chimique:

Stable.

# Risque de réactions dangereuses:

Réagit avec les acides et métaux

## Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs, vibrations):

sans objet

## Matériaux incompatibles:

Oxydants / Acide

## Produits de décomposition dangereux:

non disponible

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

#### **EFFETS AIGUS POTENTIELS SUR LA SANTÉ:**

**Inhalation:** Le produit peut causer une irritation légère des voies respiratoires. Peut causer une

sensibilisation.

**Ingestion:** Peut être dangereuse en cas d'ingestion. **Contact oculaire:** Provoque une sévère irritation des yeux.

Contact cutané: Provoque une irritation cutanée.

Absorption cutanée: non disponible

## **EFFETS CHRONIQUES POTENTIELS SUR LA SANTÉ:**

Inhalation:non disponibleIngestion:non disponibleContact oculaire:non disponibleContact cutané:non disponibleAbsorption cutanée:non disponible

Effet mutagène: non disponible

NO. 20 BOILER COMPOUND Page 3 of 4

Cancérogénicité: Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

**Toxicité pour le système reproducteur:** Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

Sensibilisation au produit: Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique:

Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

Toxicité pour certains organes cibles - exposition

répétée: Ces renseignements se trouvent dans la Section 2 le cas échéant.

Données Toxicologiques:

<u>Ingrédient:</u> <u>Données Toxicologiques:</u> sel tétrasodique de l'acide <u>Données Toxicologiques:</u> Orale DL50: 1000 mg/kg (rat)

éthylènediaminetétraacétique anhydre (40 %) sulfite de sodium Orale DL50: 3560 mg/kg (rat)

Autre information toxicologique sur l'ingrédients:

# 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

 Écotoxicologie (aquatique et terrestre):
 non disponible

 Persistance and dégradation:
 non disponible

 Potentiel de bioaccumulation:
 non disponible

 Mobilité dans le sol:
 non disponible

 Autres effets nocifs:
 non disponible

 Information écologiques sur l'ingrédients:
 non disponible

#### 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination des déchets: L'élimination de tout déchet doit se faire selon les règlements locaux, provinciaux et

fédéraux applicables.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classification TMD: NON RÉGLEMENTÉ

## 15. INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

La substance a été classée en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits dangereux et la fiche de donnée sécurité renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**

Préparé par: Département des services techniques, Ostrem Chemical Co. Ltd., Ph.: 780-440-1911

**Date de préparation:** 9 mars 2023 **Date de révision:** 9 mars 2023

La présente fiche de donnée sécurité ne peut être modifiée de quelque façon que ce soit sans l'autorisation expresse de Ostrem Chemical Co. Ltd.

Fin du document

NO. 20 BOILER COMPOUND Page 4 of 4