

## 1 Identification

- Nom du produit **ERADIK8 RTU All purpose disinfectant cleaner and sanitizer/ Désinfectant nettoyant et assainisseur tout usage**
- Autres moyens d'identification (Code du produit): 2463
- DIN/NPN : 02509997
- Usage recommandé: Nettoyant pour surfaces dures
- Restrictions d'utilisation:  
Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.
- **Manufacturier:**  
Avmor Ltd.  
950 Michelin  
Laval, QC,  
Canada  
H7L 5C1  
1-800-387-8074  
www.avmor.com
- **Numéro d'appel d'urgence:** CANUTEC 1-613-996-6666

## 2 Identification des dangers

- **Classification du produit non dilué:**  
Irritation oculaire - catégorie 2B H320 Provoque une irritation des yeux.
- **Indications complémentaires:**  
Ce produit est enregistré en tant que médicament ou un produit de santé naturel en vertu de la loi sur les aliments et drogues (L.R.C. (1985), F-27). il n'est pas soumis à la loi sur les produits dangereux (L.R.C. (1985), ch. H-3). Les informations pratiques suivantes sont fournies à nos clients pour leurs programmes de formation et de sécurité.
- **Éléments d'étiquetage:**
- **Pictogrammes de danger** Non déterminée
- **Mention d'avertissement** Attention
- **Mentions de danger:**  
H320 Provoque une irritation des yeux.
- **Conseils de prudence:**  
P264 Se laver soigneusement après manipulation.  
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.  
P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
- **Autres dangers non-classifiés:** Non connu
- **Notes:** La définition des abréviations est donnée à la section 16.

Nom du produit **ERADIK8 RTU All purpose disinfectant cleaner and sanitizer/ Désinfectant nettoyant et assainisseur tout usage**

(suite de la page 1)

### 3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Composants:**

No CAS	Désignation	%
Ident. phrases R		
64-02-8	Éthylenediaminetétraacetate de tétrasodium	1-5%p/p *

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

### 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
- **Après inhalation:**  
Occasionne rarement des inconforts; donner de l'air frais et consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:**  
Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau ou prendre une douche pour un temps minimale de 15 min. Consulter un médecin si des rougeurs persistent.  
En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.  
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:** Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **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

- **Agents extincteurs appropriés:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.  
Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Non déterminé
- **Dangers spécifiques du produit:** Non disponibles.
- **Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour pompiers:**  
Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**  
Porter le/les équipement(s) de sécurité recommandé(s). Eloigner les personnes non protégées.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure (bran de scie)).

### 7 Manutention et stockage

- **Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention:**  
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

(suite page 3)

## Nom du produit **ERADIK8 RTU All purpose disinfectant cleaner and sanitizer/ Désinfectant nettoyant et assainisseur tout usage**

(suite de la page 2)

- **Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités:**  
Tenir les emballages d'origine hermétiquement fermés.

### 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **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.  
Non applicable
- **Contrôles de l'exposition:**  
Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs aux contaminants en suspension dans l'air.  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Appliquer des mesures techniques pour se conformer avec les limites d'exposition professionnelle. Lorsque raisonnablement possible, cela devrait être réalisé en utilisant un système de ventilation central et/ou le système d'évacuation local. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié équipement.
- **Produit non dilué:**
- **Equipement de protection individuel:**



Lunettes de protection (Voir Protection des Yeux)



Gants de protection (Voir Protection des Mains)

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Gants de protection
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection
- **Protection du corps:** Vêtements de protection appropriés

### 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Aspect:**
- **Forme:** Liquide
- **Couleur:** Incolore à jaune paille
- **État/qualité:** Caractéristique
- **Odeur:** Inodore
- **Seuil olfactif:** Non déterminé
- **Valeur du pH:** 11,5-12,4
- **Point de fusion/congélation:** 0 °C
- **Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 100 °C
- **Point d'éclair:** Non déterminé
- **Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.

(suite page 4)

Nom du produit **ERADIK8 RTU All purpose disinfectant cleaner and sanitizer/ Désinfectant nettoyant et assainisseur tout usage**

(suite de la page 3)

- **Température de décomposition:** Non déterminée
- **Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
- **Limites d'explosion:**
  - Inférieure:** Non déterminée.
  - Supérieure:** Non déterminée.
- **Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa
- **Densité relative à 25 °C:** 1,00 g/ml
- **Densité de vapeur:** <1 (vapeur d'eau)
- **Vitesse d'évaporation:** Non déterminé
- **Solubilité dans/miscibilité avec:**
  - l'eau:** Soluble
- **Constante du coefficient de partage (n-octanol/eau, log Kow):** Non déterminée

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité:**
  - Non-déterminée.
  - Non disponibles.
- **Stabilité chimique:** Le produit est stable.
- **Possibilité de réactions dangereuses:** Réactions aux acides.
- **Conditions à éviter:** Éviter le gel et les conditions de chaleur extrêmes
- **Matières incompatibles:** Non disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
  - En cas de décomposition: dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et des traces de composés halogénés volatiles.

## 11 Données toxicologiques

- **Renseignements sur les voies d'exposition probables** Contacts cutané et oculaire
- **Valeurs numériques de toxicité aiguë:**

· Composants Type Valeur Espèce		
<b>ATE (Acute Toxicity Estimates)</b>		
Oral	LD50	49.244 mg/kg (Rat)
<b>64-02-8 Éthylenediaminetétraacetate de tétrasodium</b>		
Oral	LD50	850 mg/kg (Rat)
<b>68131-39-5 Alcools (C12-C15) éthoxylés</b>		
Oral	LD50	>5.000 mg/kg (Rat)
Dermique	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)
Effet d'irritation de la peau	Irritation de la peau	(Lapin)
Effet d'irritation des yeux	OCDE, directive 405	~1 (Lapin)
Sensibilisation	OCDE, directive 406	(Cochon d'Inde)

- **Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**
- **Si sur la peau:** Peut causer une irritation à la suite d'un contact prolongé avec la peau.

(suite page 5)

**Nom du produit ERADIK8 RTU All purpose disinfectant cleaner and sanitizer/ Désinfectant nettoyant et assainisseur tout usage**

(suite de la page 4)

- **Si dans les yeux:** Effet d'irritation.
- **Ingestion:**  
Peut causer des irritations des voies gastrointestinales, de la nausée, des vomissements et des maux de têtes.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme:**  
Un contact prolongé ou fréquent avec ce produit peut causer de l'eczéma et de l'inflammation de la peau en résultat à un effet dégraissant.

**12 Données écologiques**

- **Mobilité dans le sol:**  
Non déterminée  
Non disponibles.
- **Écotoxicité:** Aucune information pertinente n'est disponible.
- **Autres effets néfastes** Non disponibles.

**13 Données sur l'élimination**

- **Recommandation des méthodes de traitement des déchets:**  
Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec les sols, les drains et les égouts.  
De petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et éliminées. De plus grandes quantités sont à éliminer conformément aux normes des autorités locales.  
Éliminer conformément à tous les lois et règlements fédéraux , provinciaux et locaux applicables . Contactez votre agence de l'environnement local, provinciale ou fédérale pour les normes spécifiques.
- **Recommandation pour emballages non nettoyés:**  
Ne pas réutiliser les contenants vides.  
L'emballage doit être évacué conformément à l'ordonnance sur les emballages.
- **Produit de nettoyage recommandé:**  
Eau  
Se reporter à la Section 7: MANIPULATION ET STOCKAGE et Section 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE  
pour obtenir des informations sur la manipulation et la protection des employés

**14 Informations relatives au transport**

Non réglementé par le TMD (Canada).

- **Numéro ONU**
- **DOT/TMD, IMDG, IATA** Non-classée.
- **Désignation officielle de transport de l'ONU**
- **DOT/TMD, IMDG, IATA** Non-classée.
- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT, IMDG, IATA**
- **Classe** Non-classée.
- **Groupe d'emballage**
- **DOT/TMD, IMDG, IATA** Non-classée.
- **Polluant Marin:** Oui (P)

(suite page 6)

**Nom du produit ERADIK8 RTU All purpose disinfectant cleaner and sanitizer/ Désinfectant nettoyant et assainisseur tout usage**

(suite de la page 5)

**15 Informations sur la réglementation**

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

- **Agents chimiques reconnus pour avoir des propriétés toxiques sur le système reproducteur femelle:**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste canadienne des substances**

- **Liste intérieure des substances (LSI) du Canada**

Tous les composants sont compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Informations de danger relatives aux produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

**16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel. Les conditions d'utilisation et de la manipulation du produit sont au-delà du contrôle du vendeur. L'utilisateur est responsable d'évaluer toutes les informations disponibles lors de l'utilisation du produit peu importe son usage et de se conformer à toutes lois et tous règlements fédérales, provinciales et locaux.

- **NFPA données (gamme 0-4):**



Health = 1

Fire = 0

Reactivity = 0

- **Service établissant la FDS:**

Préparé par:

Département des affaires réglementaires

- **Contact:**

Pour obtenir une FDS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.