

Cette FDS est conforme à la norme OSHA HCS 2012 des États-Unis.

1. Produit chimique et identification de la compagnie

Code du Produit: 0003529
Nom du Produit: Potassium Permanganate Counterstain
Nom de Compagnie: CalibreScientific US, Inc. **Numéro De Téléphone:** 1 (360)260-2779
 1311 SE Cardinal Ct Suite 170
 Vancouver, WA 98683
Adresse d'emplacement de Web: Alphatecsystems.com
Adresse de E-mail: Regulatory@calibrescientific.com
Contact De Secours: INFOTRAC International 00-1- (352)323-3500
L'information: North America 1 (800)535-5053
Utilisation Prévue:
Product List Potassium Permanganate Counterstain, Also applies to Product Code: 0003527S, 0003529C, 0003565, 0003568.

2. Identification des risques

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 3
Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3

Mention d'avertissement **Aucun**

SGH:
Expressions de risque de SGH: H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.
 H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Expressions de précaution de SGH: P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Expressions de réponse de SGH: Expression ne s'applique pas.

Expressions de stockage et de disposition de SGH: P501 - Éliminer le contenu/récipient dans safe area in accordance with state and local guidelines.

Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques): See section 11 for additional Toxicological information.

Inhalation: Peut être nocif par inhalation.
Contact avec la peau: Peut causer des irritations cutanées.
Contact avec les yeux: Peut causer une irritation des yeux et des dommages possibles.
Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.

3. Composition/Information sur les ingrédients

| CAS # | Composantes à risque (chimique Nom) | Concentration |
|-----------|-------------------------------------|------------------|
| 7722-64-7 | Permanganate de potassium | 1090. -4990. PPM |

4. Dispositions pour les premiers soins

Urgences et procédures de premiers soins:

| | |
|---|---|
| En cas d'inhalation: | Transporter la victime en plein air et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. |
| En cas de contact avec la peau: | Laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation de la peau, consulter un médecin. |
| En cas de contact avec les yeux: | Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Assurez à rinçage proportionné des yeux en séparant les paupières avec des doigts. |
| En cas d'ingestion: | Do NOT induce vomiting. Appeler immédiatement un médecin. |
| Note au médecin: | Festin symptomatique et de support. |

5. Mesures de Lutte Contre le feu

| | | |
|--|--|------------------------------|
| Point d'ignition: | NP | Méthode utilisée: Évaluation |
| Limites d'explosion: | ALE: Aucune donnée | LES: Aucune donnée |
| Point d'auto ignition: | NP | |
| Médias S'éteignants Appropriés: | Utiliser de l'eau pulvérisée, de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre d'extinction ou du dioxyde de carbone. | |
| Instructions pour combattre le feu: | Équipement de Protection: Porter un équipement respiratoire autonome et des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux. | |
| Les risques et propriétés inflammables: | Tenir à l'écart de toute flamme ou surface chaude. | |
| Produits à combustion dangereuse: | Aucune donnée disponible | |

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

| | |
|---|---|
| Précautions protectrices, matériel de protection et procédures de secours: | Portez les vêtements de protection appropriés pour empêcher l'exposition de peau. |
| Précautions environnementales: | Éviter le rejet dans l'environnement. |
| Étapes à suivre en cas d'échappement ou de débordement du matériel: | Absorbez la flaque avec le matériel inerte (par exemple vermiculite, sable ou terre), puis la placez dans le récipient approprié. |

7. Manipulation et stockage

| | |
|---|---|
| Précautions à prendre dans la manutention: | De bonnes pratiques de laboratoire, des procédures de sécurité et des précautions normales lors de la manipulation et du stockage de tous les produits sont recommandés pour assurer une protection adéquate aux professionnels de laboratoire qualifiés. |
| Précautions à prendre lors du remisage: | Garder éloigné de toute source d'ignition. Laver les vêtements et les chaussures contaminés avant de les réutiliser. Donner abondamment à boire de l'eau. |

8. Contrôle de l'exposition/Protection individuelle

| CAS # | Nom Chimique Partiel | OSHA TWA | ACGIH TWA | Autre Limites |
|-----------|---------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------|
| 7722-64-7 | Permanganate de potassium | CEIL: 5 mg/m ³ | TLV: TWA: 0.2 mg/m ³ | Aucune donnée |

| | |
|--|---|
| Équipement respiratoire (préciser le type): | Employez un NIOSH/MSHA ou en de norme européenne 149 a approuvé le respirateur si des limites d'exposition sont dépassées ou si l'irritation ou d'autres symptômes sont expérimentés. |
| Protection pour les yeux: | Lunettes chimiques d'éclaboussure d'usage. |
| Gants protecteurs: | Portez les gants protecteurs appropriés pour empêcher l'exposition de peau. |
| Autres vêtements de protection: | Là où les éclaboussures sont possibles, tous les vêtements de protection chimique (ex.: l'habit de protection contre l'acide) et les bottes sont requis. |
| Contrôles d'ingénierie (Ventilation etc.): | Utiliser avec une ventilation adéquate. |
| Habitudes de travail/d'hygiène/de maintenance: | À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Soyez prudent lorsque vous manipulez le verre pour éviter les bris et les blessures. |
| Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: | Afin de contrôler le niveau de particules en suspension dans l'air sous la limite acceptable, utiliser un enclos spécialisé, un système de ventilation locale ou un processus de contrôle de ventilation approprié. |

9. Propriétés physiques et chimiques

| | | |
|--|--------------------------------|--------------------|
| Etats physiques: | [] Gaz [X] Liquide [] Solide | |
| Apparence et odeur: | Violet. inodore. | |
| Le Ph: | Aucune donnée | |
| Point de fusion: | NA | |
| Point d'ébullition: | 100.00 C / 0.0 mm Hg | |
| Point d'ignition: | NP Évaluation | |
| Taux d'évaporation: | Aucune donnée | |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Aucune donnée disponible | |
| Limites d'explosion: | ALE: Aucune donnée | LES: Aucune donnée |
| Pression de vapeur: | Aucune donnée | |
| Densité de la vapeur (versus Air=1): | Aucune donnée | |
| Gravité spécifique (eau = 1): | 1.000 | |
| Solubilité dans l'eau: | Aucune donnée | |
| Concentration de saturation de la vapeur: | Aucune donnée | |
| Coefficient de partage de l'eau et de l'octane: | Aucune donnée | |
| Point d'auto ignition: | NP | |
| Température de décomposition: | Aucune donnée | |
| Viscosité: | Aucune donnée | |

10. Stabilité et réactivité

| | |
|---|--|
| Réactivité: | Oxydants forts. |
| Stabilité: | Instable [] Stable [X] |
| Conditions à éviter - instabilité: | La chaleur excessive. |
| Incompatibilité - Matériaux à éviter: | Oxydants forts. |
| Décomposition hasardeuse ou résidus: | dioxyde de carbone, monoxyde de carbone. |
| Possibilité de réactions dangereuses: | Se produira [] Ne se produira pas [X] |
| Conditions à éviter - Réactions Dangereuses: | Aucune donnée disponible |

11. Information toxicologique

| | | | |
|--|---|---------------------------|-----------------------------|
| Information toxicologique: | Aucunes informations disponibles. CAS# 7722-64-7: Permanganate de potassium: Toxicité aiguë, DL50, Oral, Rat, 750.0 MG/KG. Résultat: Biochimique : Inhibition d'enzymes, induction, ou changement des niveaux de sang ou de tissu : D'autres enzymes. - American Industrial Hygiene Association Journal., AIHA, 475 Wolf Ledges Pkwy., Akron, OH 44311, Vol/p/yr: 30,470, 1969 | | |
| Irritation ou corrosion: | Aucunes informations disponibles. | | |
| Les symptômes liés aux caractéristiques toxicologiques: | Aucunes informations disponibles. | | |
| Effets toxicologiques chroniques: | Aucunes informations disponibles. | | |
| Carcinogénicité: | NTP Non | Monographies du CIRC? Non | Réglementé par la OSHA? Non |

12. Information écologique

| | |
|---|-----------------------------------|
| Information écologique: | Do not empty into drains. |
| Résultats des évaluations PBT et VPVB: | Aucunes informations disponibles. |
| Persistance et dégradabilité: | Aucunes informations disponibles. |
| Potentiel de bioaccumulation: | Aucunes informations disponibles. |
| Mobilité dans le sol: | Aucunes informations disponibles. |

13. Considération d'évacuation

| | |
|---|--|
| Méthode de disposition du rebut: | Se conformer au réglementations fédérales de l'état et locales sur l'environnement. A réaliser dans le respect de toutes les réglementations en vigueur, locales, régionales et nationales. Se mettre en rapport avec une entreprise spécialisée dans l'élimination de déchets pour procéder à l'élimination de ce produit. Porter des gants de protection/vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. |
|---|--|

14. Information de transport

| | |
|----------------------------|--|
| Classification SGH: | Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 3 - Nocif pour les organismes aquatiques Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 - Nocif pour les organisms |
|----------------------------|--|

aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

TRANSPORTS TERRESTRES (US DOT):

DOT Nom d'expédition Non réglé.

approprié:

DOT Classe de danger:

UN/NA Numéro:

TRANSPORTS TERRESTRES (Canadien TDG):

TDG Nom d'expédition Non réglé.

approprié:

UN Numéro:

TDG Classe:

Classe de danger:

TRANSPORTS TERRESTRES (Européens ADR/RID):

ADR/RID Nom d'expédition Non réglé.

approprié:

UN Numéro:

Classe de danger:

TRANSPORTS AÉRIENS (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nom d'expédition Non réglé.

approprié:

Groupe D'Emballage:

UN Numéro:

Classe de danger:

15. Information réglementaire

Liste SARA (Loi de 1986 sur la réautorisation et les amendements superfonds)

| CAS # | Composantes à risque (chimique Nom) | S. 302 (EHS) | S. 304 RQ | S. 313 (TRI) |
|-----------|-------------------------------------|--|-----------|---------------|
| 7722-64-7 | Permanganate de potassium | Non | Oui NA | Oui-Cat. N450 |
| CAS # | Composantes à risque (chimique Nom) | D'autres USA EPA ou listes d'état | | |
| 7722-64-7 | Permanganate de potassium | CA PROP.65: Non; MA Oil/HazMat: Oui; NJ EHS: Oui - Cat.; PA HSL: Oui - E | | |

16. Autre information

Date de révision: 02/28/2025 Révision précédente: 06/15/2020

Nom de Préparateur: A.Frontella

Information additionnelle sur ce produit: Aucune donnée disponible

Document & Change Control Number SDS0085.H.

Politique ou déni de compagnie: Avertissement
Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et Date de sa publication. L'information fournie n'est conçue qu'à titre indicatif pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et la mise en liberté en toute sécurité et ne doit pas être considérée comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que le matériel spécifique désigné et peuvent ne pas être valables pour ce matériel utilisé en combinaison avec d'autres matériaux ou dans tout procédé, à moins d'indication contraire dans le texte.