Regal PHOS OUT

Numéro de FDS : Regal PHOS OUT - Canada Date de publication : 2024/06/05

1. L'identification

Identificateur de produit: Regal PHOS OUT

Ingrédient(s) actif: Chlorure de lanthane, anhydre

Utilisations pertinentes identifiées: Éliminateur de phosphore pour les piscines et les spas

Distributeur

Numéro de téléphone en cas d'urgence (24 h)

Téléphones d'urgence 24 heures : 1-888-670-7665

Distributeur

Alliance Trading, Inc. 109 North Park Blvd., 4th Floor

Covington, LA 70433

2. Identification du ou des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Risques pour la santé:

Corrosion de la peau, Catégorie 1A Lésions oculaires, Catégorie 1

Éléments d'étiquetage



Corrosion

Mention(s) d'avertissement: DANGER.

Mention(s) de danger

H314: Provoque des brûlures sévères de la peau et des lésions oculaires graves.

H318: Provoque une irritation oculaire sérieuse.

Conseil(s) de prudence

Prévention:

P260: Ne pas respirer les fumées, les gaz, les brouillards, les vapeurs ou les pulvérisations.

P303+P361+P353: CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou prendre une douche].

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.

P310: Appelez immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Entreposage:

P405: Garder sous clef.

Élimination:

P501: Éliminer le contenu / le contenant conformément à toutes les réglementations locales, provinciales et fédérales.

Effets possibles sur la santé

Ingestion: Peut être nocif en cas d'ingestion.

3. Composition/informations sur les composants

Regal PHOS OUT

Numéro de FDS: Regal PHOS OUT - Canada

Date de publication : 2024/06/05

Ingrédient(s)	No CAS	% p/p
Chlorure de lanthane, anhydre	10099-58-8	Secret commercial

Voir la section 8 pour des limites d'exposition

Commentaires: Mélange de cet ingrédient dangereux avec des ingrédients non dangereux.

4. Premiers secours

Voie oculaire: Rincer I'œil ouvert sous I'eau courante pendant 15 minutes. Consulter ensuite un médecin.

Peau: Laver immédiatement avec de l'eau et du savon, puis rincer abondamment.

Ingestion: Boire beaucoup d'eau. Consulter immédiatement un médecin.

L'inhalation: Transporter la personne à l'air frais. En cas de symptômes, obtenir des soins médicaux.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Classe de produits inflammables: Pas disponible

Agents extincteurs appropriés: Utiliser du CO2, de la poudre extinctrice ou un jet d'eau. Combattre les plus grands incendies avec un jet d'eau ou de la mousse résistante à l'alcool.

Commentaires: Aucun autre renseignement pertinent disponible.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Déversement mineur: Absorber avec un matériau absorbant les liquides (sable, diatomite, liants acides, liants universels, bran de scie). Utiliser un agent de neutralisation. Éliminer la matière contaminée conformément à la section 13. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions relatives à l'environnement

Déversement sur la terre: Diluer avec beaucoup d'eau. Ne pas laisser le produit entrer dans les égouts et les eaux de surface et souterraines.

7. Manutention et stockage

Procédures générales: Utiliser avec une ventilation adéquate. Éviter la formation d'aérosols.

Stockage dans des conditions de sécurité: Garder le contenant hermétiquement fermé dans un endroit sec et bien aéré.

8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Contrôles de l'exposition

Controles de l'exposition					
Paramètres de contrôle					
	Valeurs limites d'exp	Valeurs limites d'exposition professionnelle			
Nom chimique	Туре		ppm	mg/m³	
Chlorure de lanthane, anhydre	NET/PEL de l'OSHA	TWA	[1]	[1]	
	CMA de l'ACGIH	TWA	[1]	[1]	

Notes de bas de page:

1. Non établi.

Contrôles d'ingénierie appropriés: Une ventilation générale est suffisante.

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle

Regal PHOS OUT

Numéro de FDS: Regal PHOS OUT - Canada

Date de publication: 2024/06/05

Protection des yeux / du visage: Porter des lunettes bien étanches.

Protection de la peau - protection des mains: Gants imperméables et résistants à la matière.

Protection des voies respiratoires: En cas d'exposition brève ou de pollution faible, utiliser un appareil de protection respiratoire à filtration. En cas d'exposition intense ou plus longue, utiliser un appareil de protection respiratoire indépendant de l'air circulant.

Pratiques en matière d'hygiène professionnelle: Toujours adopter des bonnes pratiques d'hygiène et de travail en évitant les vapeurs et les brouillards ainsi que le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains en profondeur après la manipulation et avant de manger ou boire. Toujours porter l'EPI approprié lors de la réparation ou de l'entretien sur de l'équipement contaminé.

Commentaires: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Retirer immédiatement tous les vêtements souillés et contaminés. Laver soigneusement les mains après la manipulation. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et de la moulée.

9. Propriétés physiques et chimiques

État physique: Liquide **Odeur:** Propre au produit.

pH: < 5.0

Point de fusion: Indéterminé

Point initial d'ébullition et plage d'ébullition: 100°C (212°F)

Point d'éclair: Sans objet.

Limite inférieure d'explosivité ou d'inflammabilité: 0 Limite supérieure d'explosivité ou d'inflammabilité: 0

Pression de vapeur: 23 hPa (17 mm Hg)

Masse volumique: 13.352 lbs/gal à (68°F) 1.6 g/cm3

Densité relative: 1.6

Solubilité: Entièrement miscible.

Température d'auto-inflammation: Le produit ne s'auto-inflamme pas.

Température de décomposition: Non déterminé.

Viscosité: Indéterminé

10. Stabilité et réactivité

Polymérisation dangereuse: Ne se produira pas.

Stabilité chimique: Stable

Conditions à éviter: Aucun autre renseignement pertinent disponible.

Produits de décomposition dangereux: Non connu

Matières incompatibles: Aucun autre renseignement pertinent disponible.

11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë

DL₅₀ toxicité aiguë par voie cutanée: Pas disponible DL₅₀ toxicité aiguë par voie orale: Pas disponible

Remarques :: Corrosif. L'ingestion entraîne un effet caustique puissant sur la bouche et la gorge, ainsi que le danger de perforation de l'œsophage et de l'estomac.

Regal PHOS OUT

Numéro de FDS: Regal PHOS OUT - Canada

Date de publication : 2024/06/05

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non connu ni signalé comme un sensibilisant cutané ou respiratoire.

Cancérogénicité

Remarques :: N'est pas classé comme un agent cancérigène par le NPT, l'IARC ou l'OSHA.

12. Données écologiques

Toxicité en milieu aquatique, aiguë et chronique: Aucun autre renseignement pertinent disponible.

Potentiel de bioaccumulation: Aucun autre renseignement pertinent disponible.

Commentaires: Légèrement dangereux pour l'eau. Ne pas laisser le produit non dilué ou en grande quantité atteindre les eaux souterraines, les cours d'eau ou les égouts.

13. Données sur l'élimination

Méthodes d'élimination: Éliminer conformément à tous les règlements applicables.

Commentaires généraux: Ne pas jeter dans les ordures ménagères. Ne pas laisser ce produit atteindre le réseau d'égout.

14. Informations relatives au transport

Réglementation du départment de transport américaine (DOT)

Désignation officielle de transport de l'ONU: Liquide corrosif, acide, inorganique, N.S.A. (Chlorure de lanthane)

Numéro ONU: 3264

Classe(s) relative(s) au transport: 8 Groupe d'emballage (s'il y a lieu): III

Dangers environnementaux - polluant marin: Non.

15. Informations sur la réglementation

ÉTATS UNIS

Catégorie de risque de la section 311/312 de la SARA

Risques pour la santé de la section 311/312 de la SARA: Non classé.

313 ingrédients rapportables: Aucun produit chimique à déclarer.

TSCA (Acte sur le contrôle des substances toxiques)

Statut TSCA: Tous les ingrédients de ce mélange sont conformes à l'inventaire TSCA.

La proposition 65 en Californie: Ne contient aucun produit chimique connu dans l'État de Californie comme causant le cancer.

16. Autres renseignements

Date de préparation: 2024/06/05

Dénégation de responsabilité du fabricant: Même si des mesures raisonnables ont été prises lors de l'élaboration du présent document, nous n'offrons aucune garantie et ne faisons aucune déclaration quant à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements qu'il contient, et nous n'assumons aucune responsabilité quant à la pertinence de ces renseignements pour les fins prévues de l'utilisateur ou pour les conséquences de son utilisation. Chaque personne doit déterminer la pertinence des renseignements pour leurs fins particulières.