

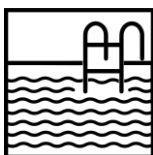
Instructions de sécurité pour les travailleurs / Information sur le produit

Information sur le produit



Propriétés

Agent d'hibernation non moussant. Pour la conservation de l'eau des piscines. Empêche la précipitation de minéraux- et de chaux et l'infestation d'algues et de microorganismes.

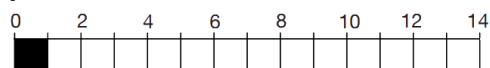


Utilisation

Ajustez la valeur du pH à 6,8-7,0 avant l'ajout, sinon il y aura précipitation de chaux. Ajouter l'agent au système. Le système de filtration doit ensuite rester en service pendant 1 à 2 jours pour le mélange.



pH:



pH conc.

Shop



Date d'émission: 13.12.2021



KWZ Industrie AG, Ringstrasse 15, CH-8600 Dübendorf, +41 44 404 22 88, www.kwzag.ch

Safety



Instructions de sécurité pour les travailleurs

Utilisation de la substance/du mélange: Hivernage pour piscines. / Catégorie d'utilisateurs: utilisateurs professionnels.

Composants: HEDP [CAS 2809-21-4], No.-CAS 2809-21-4, No.-CE 220-552-8 / Diméthylamine polymère avec épichlorhydrin, No.-CAS 25988-97-0, No.-CE 607-843-9

Indications de risque pour l'homme et l'environnement



Danger

H302: Nocif en cas d'ingestion.

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

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Mesures de protection et instructions



P264: Se laver la peau soigneusement après manipulation. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P280: Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage. P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

Protection respiratoire: En cas d'exposition aux brouillards, projections ou à l'aérosol, porter une protection respiratoire individuelle et une combinaison de protection appropriées. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié. Appareil respiratoire avec filtre AB 2 [EN141].

Protection des mains: Gants de protection conformes à EN 374. Gants en Chloroprène. Temps de percée: > 8 h.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166. Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure.

Protection de la peau et du corps: Vêtements de protection à manches longues. Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Comportement en cas d'urgence

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler d'aérosol / de brouillard.

Moyens d'extinction appropriés: Extincteur à l'eau ou à mousse.

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité: Pas de contraintes agent extincteur. Jet d'eau à grand débit.

Méthodes particulières d'intervention: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

Premier Secours

Inhalation: Amener à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle des vapeurs ou des produits de décomposition. Consulter un médecin après toute exposition importante.

Contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Si on peut enlever facilement les verres de contact portés, le faire. Protéger l'oeil intact. Consulter un ophtalmologiste.

Ingestion: Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

Numéro d'appel d'urgence: Tox Info Suisse : [24h/7d]

Tel. 145 / info@toxinfo.ch

Élimination adéquate

Ne pas jeter les résidus dans l'égoût. Ne pas mettre les résidus du produit dans les déchets ménagers. Les mettre dans l'emballage d'origine pour les porter à un centre de traitement des déchets officiel. Se mettre en contact avec le fabricant. Selon le code européen des déchets (CED) le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application. Les codes de déchet suivants ne sont que des suggestions: Code d'élimination de déchet 07 04 99. Les résidus sont à traiter comme des déchets dangereux.

Shop



Date d'émission: 13.12.2021



KWZ Industrie AG, Ringstrasse 15, CH-8600 Dübendorf, +41 44 404 22 88, www.kwzag.ch

Safety

