

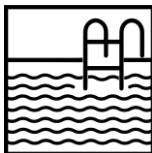
Instructions de sécurité pour les travailleurs / Information sur le produit

Information sur le produit



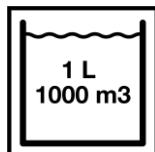
Propriétés

Algicide légèrement acide, non moussant et très concentré. Pour l'eau des piscines. Algacide avec action à large spectre.

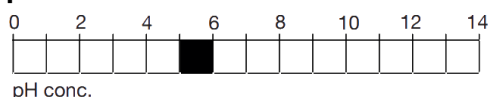


Utilisation

Ajouter la solution au circuit d'eau par le biais du bassin d'égalisation ou du trop-plein du bassin. A utiliser au maximum une fois par semaine. Pour le traitement de choc, ajouter 1x 5lt/1000m3.



pH:



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: Produits biocides pour piscines, etc. / - Autres désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Composants: Diméthylamine polymère with épichlorhydrin, No.-CAS 25988-97-0, No.-CE 607-843-9

Indications de risque pour l'homme et l'environnement



Attention

H302: Nocif en cas d'ingestion.

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. P270: Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P273: Éviter le rejet dans l'environnement. P301+P312: EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ en cas de malaise.

Protection respiratoire: En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

Protection des mains: Gants de protection conformes à EN 374. Gants en latex. 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 le contact avec la peau et les yeux. Ne pas inhaler d'aérosol / de brouillard.

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser un produit chimique sec, du CO₂, de l'eau pulvérisée ou de la mousse d'alcool.

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 la victime à l'air libre. Consulter un médecin après toute exposition importante.

Contact avec la peau: Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Appeler un médecin dans les cas graves.

Contact avec les yeux: Bien rincer avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

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'égout. 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



2 / 2