

### Instructions de sécurité pour les travailleurs

**Utilisation de la substance/du mélange:** - Autres désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. / Piscine privée: Désinfection de l'eau / Exclusivement pour la désinfection des piscines privées. / La substance active n'est pas reconnue dans la norme SIA 385/9. / Application: dissoudre dans l'eau. / Catégories d'utilisateurs: utilisateurs professionnels ET privée.

**Composants:** Acide trichloroisocyanurique, No.-CAS 87-90-1, No.-CE 201-782-8

#### Indications de risque pour l'homme et l'environnement



#### Danger

H272: Peut aggraver un incendie; comburant.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

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

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

#### Mesures de protection et instructions



P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102: Tenir hors de portée des enfants. P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P220: Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

**Protection respiratoire:** En cas de ventilation suffisante, aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. Le port d'un appareil respiratoire est requis en cas d'exposition aux poussières. Appareil respiratoire avec filtre B2P2 [EN14387].

**Protection des mains:** Gants de protection conformes à EN 374. Gants en Nitrile. 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. Éviter l'inhalation de la poussière.

**Moyens d'extinction appropriés:** Produit sec. Poudre sèche.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité:** Eau.

**Méthodes particulières d'intervention:** Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

#### 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:** Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. 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:**

#### 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 13. Les résidus sont à traiter comme des déchets dangereux.

Shop



Date d'émission: 03.03.2021



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

Safety

