

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. - P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P501 Eliminar el contenido/el recipiente mediante el sistema de recogida selectiva habilitado en su municipio. - EUH208 Contiene 1,2-Bencisotiazol-3(2H)-ona, Masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1). Puede provocar una reacción alérgica. Contiene conservantes para proteger las propiedades iniciales del artículo tratado: contiene masa de reacción de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2 H-isotiazol-3-ona (3:1). Gestión ecológica responsable: No tire los restos de producto por el fregadero o desagüe.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. - P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. P102 Manter fora do alcance das crianças. P273 Evitar a libertação para o ambiente. P501 Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município. - EUH208 Contém 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona, Mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Pode provocar uma reacção alérgica. Contém um conservante para proteger as propriedades iniciais do artigo tratado. Contém mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona. Gestão ecológica responsável: Não despeje restos de produto no lava-loiças nem pelo ralo.

Aquatic Chronic 3: H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. - P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P501 Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune. - EUH208 Contient 1,2-Benzisothiazole-3(2H)-one, Masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Peut produire une réaction allergique. Contient des préservatives pour protéger les propriétés initiales de l'article traité: contient masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Gestes éco-responsables : Ne pas jeter les restes de produit dans l'évier ni dans les égouts.

Aquatic Chronic 3: H412 - Harmful to aquatic life with long lasting effects. - P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand. P102 Keep out of reach of children. P273 Avoid release to the environment. P501 Dispose of contents/container according to the separated collection system used in your municipality. - EUH208 Contains 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). May produce an allergic reaction. Contains preservatives in order to protect the initial properties of the article treated: contains reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1). Responsible ecological management: Do not pour leftover product down the sink or drain.