

Betriebsanweisung (gemäß § 14 Gefahrstoffverordnung)

1. Anwendungsbereich:

Bekämpfung von Silberfischchen

2. Gefahrstoffbezeichnung:

Alpha-Cypermethrin
Diflubenzuron
Prallethrin

3. Gefahren für Mensch und Umwelt:

Signalwort: Gefahr
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.



4. Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln:

Präparateetikett/Gebrauchsanleitung beachten.

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: entfällt
Handschutz: Schutzhandschuhe aus Nitril (nur bei Hantieren mit ausgetretenem Präparat)

Augenschutz: entfällt

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

Schutz- und Hygienemaßnahmen: Übliche Schutzmaßnahmen wie für den Umgang mit Schädlingsbekämpfungsmitteln erforderlich (z. B. während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Gründliche Händereinigung. Verschmutzte Kleidung waschen).

5. Verhalten im Gefahrfall:

Geeignete Löschmittel:

Übliche Löschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Das Mittel ist nicht entzündlich

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen:

Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mit Schaufel/Kehrblech aufnehmen, falls Produkt aus der Kartusche tritt. Resteentsorgung gemäß Nr. 7. Verunreinigte Flächen mit alkalischem Reinigungsmittel reinigen.

6. Erste Hilfe:

Nach Einatmen: ---

Nach Hautkontakt: Kontaminierte Kleidungsstücke entfernen und betroffene Haut mit reichlich Wasser und Seife reinigen.

Nach Augenkontakt: Augen bei gut geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Arzt verständigen/aufsuchen. Nierenfunktion prüfen.

7. Sachgerechte Entsorgung:

Unter Beachtung behördlicher Vorschriften der Sammelstelle für gefährliche Abfälle zuführen.

Altbestände/Reste siehe Abfallschlüssel 200119; geeignetste Behandlungsmethode: SAV.

Primärverpackung (ohne Reste) siehe Abfallschlüssel 200139; geeignetste Behandlungsmethode: HMV.