

Betrieb
Arbeitsplatz
Tätigkeit

Gefahrstoffbezeichnung

Suma RevoFlow Clean P5

Gefahren für Mensch und Umwelt



Reizend



Ätzend

Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase.
Verursacht schwere Verätzungen.
Reizt die Atmungsorgane.
Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Wassergefährdungsklasse: WGK 1 schwach wassergefährdend (Selbsteinstufung nach VwVwS). Das Konzentrat darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Erdreich gelangen.
Produkt enthält: Natriummetasilikat, Natriumhydroxid

Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser.
Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
Staubbildung vermeiden.
Staub nicht einatmen.
Nur im Originalgebinde lagern.
Nicht zusammen mit Säuren lagern.
Trocken lagern.
Nicht mit anderen Produkten mischen.
Für Betriebsfremde unzugänglich aufbewahren und lagern.
Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.



Verhalten im Gefahrfall

Beim Auftreten von Leckagen bzw. Auslaufen von Flüssigkeit sofort Vorgesetzten oder Betriebsleitung informieren.

Fluchtweg:

Unfalltelefon:

Erste Hilfe



Nach Einatmen: Sofort Arzt hinzuziehen.
Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken: Sofort Arzt hinzuziehen.

Ersthelfer:

Sachgerechte Entsorgung

Das Produkt muß unter Beachtung örtlicher behördlicher Vorschriften entsorgt werden.
Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummer ist entsprechend des Europäischen Abfallkataloges (EAK) branchen- und produktspezifisch (herkunftsbezogen) durchzuführen.