

Chemikalienreste Symclosen

ASN: 59305

Beispiele



- Desinfektions- und Oxidationsmittel für Schwimmbäder
 - siehe Zuordnungsliste Schwimmbadchemikalien

Keinesfalls



- pH-Regulatoren für Schwimmbäder
- Säuren

Achtung



- Nur im Originalgebilde gut verschlossen sammeln und lagern.
- Sammlung in eigener Kiste ausschließlich für Symclosen.

ADR - Gefahrgut Kennzeichnung für den Straßenverkehr

Stoffbezeichnung:

Umweltgefährdender Stoff, fest, n. a. g.

Gefahrklasse / Verpackungsgruppe

9/III
Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Gefahrzettel



UN-Nummer:

3077



LAND
SALZBURG

Weitere Informationen

Produktinformation

Desinfektions- und Oxidationsmittel für Schwimmbäder können sehr reaktiv sein und enthalten Trichlorisocyanursäure (evtl auch bromierte Isocyanursäure).

Sicherheitshinweis

Sammlung nur im verschlossenen Original-behälter in einer Chemikaliensammelkiste welche ausschließlich für Symclosen verwendet wird.

Unbedingt Kennzeichnung beachten!

Empfohlenes Sammelgebinde

Problemstoffraum; Eine eigene Transport-kiste aus Kunststoff ist zu verwenden und die entsprechende Bezeichnung für den Transport anzubringen.



Auswirkungen auf die Umwelt

Giftig für Wasserorganismen. Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkung haben. Entwickelt bei Berührung mit Säure giftige Gase, die die Augen und die Atmungsorgane reizen.

Abfallbehandlung

Thermische Verwertung in geeigneten Verbrennungsanlagen.