

Produktinformation

TECHNIFILL Oil-Stop



1 Einsatz und Verwendungszweck

Die TECHNIFILL Oil-Stop Absorptionsschlangen dienen der sicheren Aufnahme von ausgelaufenen Ölen und anderen ölhaltigen Flüssigkeiten.

Sie bestehen aus 100% recyceltem Polypropylen und verfügen somit über eine besonders hohe Aufnahmekapazität. Das Material ist hydrophob (stark wasserabweisend) und selbst vollgesogen auf Wasser schwimmfähig. Sie sind in Gebäuden, im Freien und auf Wasseroberflächen einsetzbar. Ihre Schlangenform ist zudem ideal um ausgelaufene Flüssigkeiten bzw. Leckagen einzudämmen und aufzusaugen.

2 Selbstentzündung

Zu einer Selbstentzündung der TECHNIFILL Oil-Stop kommt es ab einer Temperatur von $>300^{\circ}\text{C}$ (ausgehend vom nicht kontaminierten Produkt).

Beachten Sie, dass die Selbstentzündungstemperatur bei kontaminierten Absorptionsschlangen in Abhängigkeit der aufgesaugenen Flüssigkeiten stark variieren kann.

3 Verwendung

- Tragen Sie Gefahrenstoffspezifische Schutzkleidung.
- Lockern Sie ggf. durch Lagerung/Transport etwas zusammengepresst Absorptionsschlangen auf.
- Begrenzen Sie die ausgelaufene Flüssigkeit mit den Absorptionsschlangen und lassen Sie sie aufsaugen.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit heißen (über 80°C) Flüssigkeiten, da sonst das Absorptionsverhalten durch verschmelzende Kapillaren herabgesetzt wird.
- Verunreinigte Absorptionsschlangen in einen geeigneten Müllbeutel geben und verschließen.

4 Entsorgung

Kontaminierte Absorptionsschlangen sind nach den gesetzlichen bzw. landesrechtlichen Bestimmungen zu entsorgen.

Auskünfte geben die zuständigen Ämter der Landkreise und kreisfreien Städte, zugelassene Entsorgungsfirmen, Abfallzweckverbände etc..

Die Entsorgung richtet sich im Wesentlichen nach der Gefährlichkeit der aufgenommenen Substanzen und weniger nach dem Material aus dem die Absorptionsschlangen bestehen.

5 Lagerung

Die Lagerung sollte in trockener, vor dauerhafter UV-Strahlung geschützter Umgebung erfolgen. Die Einsatzfähigkeit der Produkte sollte in regelmäßigen Abständen geprüft werden.