



IWGB-Notfall-Ölbindevlies

1. Ausgangslage, Vorsichtspflicht

Um eine Verunreinigung des Wassers mit Treib- und Schmierstoffen zu vermeiden, ist bei Betankungsvorgängen das IWGB-Tankvlies (32 x 32 cm) einzusetzen. Dieses fängt Spritzer und kleine Mengen des überschäumenden Diesels oder Benzins auf, bevor die Flüssigkeit über Bord in das Wasser gelangen kann (siehe Merkblatt „Sicherer Betanken mit dem IWGB-Tankvlies“). Für entsprechende Manipulationen wird der Schiffsführer durch die BSO zu „allen Vorsichtsmassnahmen“ zur Vermeidung von Verunreinigungen des Wassers verpflichtet.

2. Treibstoff oder Oel im Wasser

Sollte unglücklicherweise eine kleine Menge von Treibstoff oder Oel in das Wasser gelangt sein, so „... muss der Schiffsführer unverzüglich die nächsterreichbare Polizeidienststelle benachrichtigen, sofern er nicht in der Lage ist, die Verunreinigung zu beseitigen.“ (BSO Art. 1.09). – Zur Entfernung von solchen Verunreinigungen steht das „IWGB-Notfall-Oelbindevlies“ zur Verfügung. Dieses hat eine Fläche von 96 x 96 cm und ist in der Lage, max. 3,6 Liter Oel oder Treibstoff zu binden. Damit dieses selbst von hochbordigen Schiffen leicht in das Wasser gebracht und im Wasser zur Verschmutzungsstelle geführt werden kann, ist es mit einer Schwimmleine versehen. – Der Vliesstoff nimmt nur Oel und Treibstoff auf, aber kein Wasser.

3. Entsorgung

Ein mit Oel oder Treibstoff kontaminiertes Vlies ist nach dem Gebrauch in einer Plastiktüte zu stauen und nach Massgabe der in der jeweiligen Region geltenden Vorschriften zu entsorgen (Beispiel CH: Kann als Hausmüll entsorgt werden).

4. Verfügbarkeit des IWGB-Notfall-Oelbindevlies

Wir setzen voraus, dass jeder Hafen über 2-3 Vliese verfügt. Im weiteren empfehlen wir den Schiffsführern, neben dem IWGB-Tankvlies auch ein IWGB-Notfall-Oelbindevlies an Bord mitzuführen, um bei entsprechenden Vorfällen schnell reagieren und eine weitere Verbreitung der Verunreinigung verhindern zu können. Denken Sie bitte daran, dass ein Einsatz der Oelwehr zu hohen Kosten und administrativen Verfahren führen kann.

Auf keinen Fall Spülmittel in das Wasser spritzen!

Notfall-Ölbindevlies