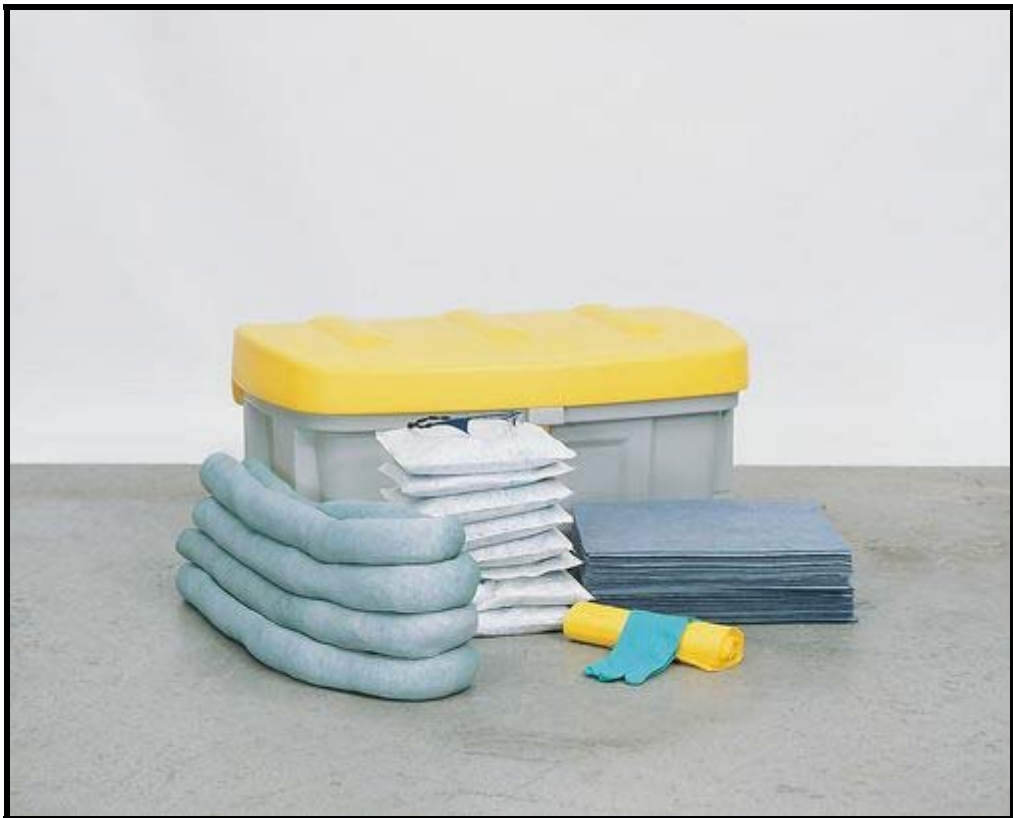


# DENIOS.

## Sicherheitsbox 122 Liter Öl



### ***Betriebsanleitung***

07/2006

157347\_DE\_DE\_BA\_110  
157357\_DE\_DE\_BA\_110

## 1. ALLGEMEINE HINWEISE

Jede Person, die mit der Handhabung der Bindevlieschlangen, Bindevlieskissen und Matten befasst ist, muss die Betriebsanleitung gelesen und verstanden haben.

Hiermit verweisen wir auf die gesetzlichen Auflagen zur Öl- und Chemikalienunfallvorsorge:

### Gewässerschutz

1. Wasserhaushaltsgesetz (WHG) des Bundes: § 1a Sorgfaltspflicht
2. Gefahrstoffverordnung: § 20 Betriebsanweisungen
3. Anlagenverordnung (VawS): § 2 Grundsatzanforderungen (schnelles Zurückhalten wassergefährdender Stoffe)

### Bodenschutz

1. Bundesbodenschutzgesetz: § Vorsorgepflicht

### Umweltschutz allgemein

1. Umweltstrafrecht: § 330 StGB
2. Umwelthaftungsgesetz (UHG): Gefährdungshaftung, Risiko- und Umweltbewusstsein, Organisationsverschulden, Entlastungsnachweis
3. EG-Umweltaudit: Leistungen der Unternehmen zum vorsorgenden Umweltschutz werden besonders hoch bewertet.

### Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz KrW/-AbfG

Die Entsorgung ist abhängig von dem aufgesaugten Stoff. Benutztes Bindevlies ist gemäß den nationalen / regionalen Vorschriften zu entsorgen.

**ISO 14001:** Anhang I, A.4.7. Notfallvorsorge und -maßnahmen

## 2. VORBEREITUNG UND HANDHABUNG

- **Ausgehend von den Gefahren des ausgelaufenen Stoffes ist entsprechende Schutzkleidung zu tragen.**
- Vor dem Gebrauch sollten die Schlangen und Kissen aufgeschüttelt werden, da sie durch Transport oder Lagerung möglicherweise zusammengepresst wurden.
- Ausgelaufene Flüssigkeit mit den Schlangen begrenzen. Die Schlangen haben ein hohes Absorptionsvermögen und sorgen für eine schnelle Begrenzung der ausgelaufenen Stoffe.
- Anschließend mittels Bindevlieskissen und / oder Matten die ausgelaufenen Flüssigkeiten aufnehmen.
- Verunreinigte Bindevlieskissen, Matten, Schlangen und Handschuhe in einen Müllbeutel werfen und den Beutel zubinden.
- Entsorgen Sie den entstandenen Müll entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen und melden Sie den Vorfall, falls erforderlich, den entsprechenden internen und externen Stellen.
- Ein möglicherweise zurückbleibender Ölfilm kann mit dem Bio-Clean® Werkstattreiniger von DENIOS vollständig entfernt werden

## 3. ANWENDUNG

Öl-Bindevliese dienen zur Aufnahme von Flüssigkeiten auf Kohlenwasserstoffbasis. Sie nehmen insbesondere Öle und Kohlenwasserstoffe wie Diesel, Benzin usw. auf. Diese Produkte sind ideal zur Aufnahme und Eingrenzung von Öl- und Benzinlachen auf festen Untergründen sowie auf Gewässern wie Kanälen, Seen und Hafenbecken. Öl-Bindevliese sind wasserabweisend und binden somit selektiv Öl auf der Wasseroberfläche. Sie schwimmen auch noch ölgetränkt auf dem Wasser.

## 4. PRODUKTBESCHREIBUNG

Fein-Faser-Bindevliese bestehen aus inerten Polypropylenfasern und haben im Vergleich zu herkömmlichen Bindemitteln eine wesentlich höhere Aufnahmekapazität. Dadurch wird das insgesamt zu entsorgende Volumen erheblich reduziert. Das Produkt ist in vielen Ausführungen und Formaten erhältlich.

	Vliesstoff
Aufzunehmende Ölmenge	100 Liter
Bindevermögen	16 Liter je kg (1:16)
Spezifisches Gewicht	0,9
Erforderliche Menge an Ölbinder	6,25 kg
Entsorgungsmenge	96,25 kg

## 5. PRODUKTAUSFÜHRUNGEN

- Matten Bindevliesmatten sind ideal bei kleineren Leckagen und jederzeit einsetzbar zur Ölaufnahme an Land und auf Gewässern. Zum bedarfsgerechten Einsatz sind alle Matten mittig perforiert.
- Kissen Zur Aufnahme größerer Mengen Öl. Sie sind auch für den Einsatz auf Gewässern geeignet. Infolge ihrer günstigen Abmessungen sind sie ideal einsetzbar an schwer zugänglichen Stellen.
- Schlangen Zum Eingrenzen von ausgelaufenen Flüssigkeiten durch Legen eines Leckagerings, durch den eine weitere Verbreitung der Flüssigkeiten verhindert wird. Die Hüllen bestehen aus dehnbarem Nylon, so dass die Schlangen um Maschinen, Fässer und Wannen gelegt werden können.

## 6. AUFNEHMBARE FLÜSSIGKEITEN

Zur Aufnahme von Ölen (Hydrauliköl, Rohöl, Motoröl) und ölhaltigen Flüssigkeiten wie z.B. Treibstoffen, Petroleum, Äther. Das Material ist wasserabstoßend (hydrophob) und treibt auch ölgetränkt auf dem Wasser.

## 7. ENTSORGUNG

Verschmutzte Bindevliese sind entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen, Maßgeblich ist das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz KrW-/AbfG. Die endgültige Entsorgung ist abhängig von der aufgesaugten Flüssigkeit. Information hierzu erteilen alle Entsorgungsunternehmen.

Ölgetränkte Bindevliese haben die Abfallschlüssel-Nr. 54209 (ölhaltige Abfälle) bzw. die europäische Abfallschlüssel-Nr. 150201 (Aufsaugmaterialien, Wischtücher, die durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind).

## 8. ABFALLREDUZIERUNG

Bindevliese aus Polypropylen sind aufgrund ihres hohen Energiewertes bestens geeignet für die Verbrennung und thermischer Weiterverarbeitung. Bei einer Verbrennung ergibt sich lediglich ein Ascherückstand von 0,02%.

## 9. AUFNAHMEKAPAZITÄT

Die Aufnahmekapazität wird vorwiegend bestimmt durch:

- die Dicke bzw. Flächengewicht des Bindevlieses gemessen in  $g/m^2$
- die Faserstruktur (feine bzw. grobe Fasern)
- die Zusammensetzung (100% Polypropylen bzw. Gemisch)

## 10. ENTFLAMMBARKEIT

Der ermittelte Flammpunkt für nicht kontaminierte (0% Sättigung) Bindevliese liegt bei  $> 300\text{ °C}$ . Art und Sättigungsgrad der aufgesaugten Flüssigkeit haben jedoch erheblichen Einfluss auf den Flammpunkt, welcher dadurch im Extremfall stark herabgesetzt werden kann. Jedoch stellen Bindevliese dieser Art gegenüber handelsüblichen Bindemitteln (z.B. Granulaten) kein erhöhtes Entflammbarkeitsrisiko dar.

## 11. INHALTSÜBERSICHT

Ausführung	Artikel-Nummer	Farbe	Abmessungen (cm)	Verpackungsinhalt
Matte	130404	weiß	46 x 40	8
Kissen	123132	weiß/blau	25 x 25	10 Kissen
Schlange	123147	blau	180 x 7,5 Ø	4 Schlangen
Nitrilhandschuhe	128414	grün	Größe 10	1 Paar
Vollsichtbrille	123539			1 Stück

## 12. LAGERUNG

Bei der Lagerung von Bindevliesen ist zu beachten, dass diese vor einer dauerhaften UV-Einstrahlung aufgrund der Zersetzungsgefahr geschützt werden sollten. Der Lagerraum sollte trocken sein. Die Temperatur spielt bei der Lagerung kaum eine Rolle, da die Schmelztemperatur bei  $170\text{ °C}$  liegt. Es besteht die Gefahr der elektrostatischen Aufladung, so dass die Lagerung und der Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen nur unter Beachtung der entsprechenden Maßnahmen erfolgen darf.

## 13. VERTRÄGLICHKEITSLISTE

Chemikalie	Öl	Universal	Spezial	Chemikalie	Öl	Universal	Spezial
Acetaldehyd		●	●	Isobutylalkohol	●	●	●
Aceton	●	●	●	Isooctane	●	●	●
Acetylchlorid		●	●	Isopropyl Acetate	●	●	●
Acrylsäure			●	Isopropyl Alcohol	●	●	●
Allylalkohol		●	●	Kaliumhydroxid		●	●
Aminobenzoesäure			●	Karbolsäure			●
Ammoniak (wasserfrei)	●	●	●	Kerosin*	●	●	●
Ammoniumfluorid	●	●	●	Ketone	●	●	●
Ammoniumhydroxid	●	●	●	Kresol	●	●	●
Amylalkohol		●	●	Leinölsäure			●
Anilin		●	●	Leinsamenöl	●	●	●
Äther	●	●	●	Methylcellosolve	●	●	●
Benzaldehyd	●	●	●	Methylalkohol	●	●	●
Benzin	●	●	●	Methylamin	●	●	●
Benzoessäure			●	Methylchlorid	●	●	●
Benzol*	●	●	●	Methylenbromid	●	●	●
Benzylalkohol		●	●	Methylether	●	●	●
Blausäure	●	●	●	Methylethylketon	●	●	●
Borsäure			●	Methylisobutylketon	●	●	●
Bremsflüssigkeit	●	●	●	Methylmethacrylat	●	●	●
Brom*		●	●	Mineralöl	●	●	●
Butylacetat	●	●	●	Monoethanolamin	●	●	●
Butylalkohol	●	●	●	Morpholin	●	●	●
Butylglykol	●	●	●	Motoröl	●	●	●
Calciumhydroxid		●	●	Naphtha	●	●	●
Cellosolveacetat	●	●	●	Naphthalin	●	●	●
Chlorbenzol		●	●	Natriumbicarbonat		●	●
Chlornaphthalin	●	●	●	Natriumchlorid		●	●
Chloroform*	●	●	●	Natriumhydroxid		●	●
Chlorothene	●	●	●	Natriumhypochloid		●	●
Chlorwasserstoffsäure			●	Natriumnitrat		●	●
Chromsäure (50%)			●	Nitromethan	●	●	●
Cyclohexan	●	●	●	Oktan	●	●	●
Dibutyl-Phthalat	●	●	●	Paraffin	●	●	●
Diethylamin	●	●	●	Perchloräthylen*	●	●	●
Diethylether	●	●	●	Phenol		●	●
Dimethylformamid	●	●	●	Phosphorsäure			●
Dimethylsulfoxid	●	●	●	Propanol		●	●
Diocetyl-Phthalat	●	●	●	Propionsäure			●
Essigsäure			●	Propylalkohol	●	●	●
Ethylacetat	●	●	●	Propylenglykol	●	●	●
Ethylalkohol	●	●	●	Resorcin		●	●

Ethylbenzol	●	●	●	Salpetersäure*			●
Ethylchlorid*	●	●	●	Schmieröl	●	●	●
Ethylendichlorid	●	●	●	Schwefelkohlenstoff		●	●
Ethylenglykol		●	●	Schwefelsäure*			●
Ethylether	●	●	●	Silbernitrat		●	●
Ethylpropionat	●	●	●	Silikonöl	●	●	●
Flugbenzin	●	●	●	Styrol	●	●	●
Fluorwasserstoffsäure			●	Terpentin*	●	●	●
Formaldehyd		●	●	Tetrachlorkohlenstoff	●	●	●
Freon	●	●	●	Toluol*	●	●	●
Furfural	●	●	●	Transformatoröl	●	●	●
Getriebeöl	●	●	●	Trichlorethylen*	●	●	●
Glycerin		●	●	Triethylenglycol	●	●	●
Heizöl	●	●	●	Wasserstoffperoxid		●	●
Hexan	●	●	●	Xylol*	●	●	●
Hydrazin		●	●	Zitronensäure			●
Hydrochinon	●	●	●				
Isoamylacetat	●	●	●				

\*Diese Chemikalien reagieren mit Polypropylen und verursachen eine Zersetzung des Materials.



**DENIOS AG**  
 Dehmer Straße 58-66  
 32549 Bad Oeynhausen  
 Tel.: (0 57 31) 7 53 – 0  
 Fax: (0 57 31) 7 53 – 19 7  
[www.denios.com](http://www.denios.com)