

# LECKAGE-NOTFALLPLAN IN 10 SCHRITTEN

IN ANLEHNUNG AN ISO 14001

### 1. GEFAHR BEURTEILEN

Beurteilen Sie die Leckage und identifizieren Sie die ausgelaufene Flüssigkeit sowie potenzielle Menge, falls möglich. Informieren Sie gegebenenfalls die (Werks-) Feuerwehr sowie weiteres Hilfspersonal. Ihre eigene Sicherheit steht dabei immer an erster Stelle.

### 2. SCHUTZAUSRÜSTUNG ANLEGEN

Wählen Sie Ihre geeignete persönliche Schutzausrüstung (PSA). Konsultieren Sie gegebenenfalls die Betriebsanweisungen oder Sicherheitsdatenblätter. Es gilt: Ohne ausreichende Schutzausrüstung darf die Leckage keinesfalls angegangen werden.

### 3. LECKAGE STOPPEN & EINDÄMMEN

Stoppen Sie die Leckage an ihrer Quelle. Besondere Aufmerksamkeit sollte Gullys und wasserdurchlässigen Untergründen gelten, einen Medieneintritt in diese soweit möglich unbedingt verhindern! Dämmen Sie die Leckage ein und verhindern Sie so eine weitere Ausbreitung: Verwenden Sie DENSORB® Aufsaugschlangen, Ölsperren und / oder Abdichtbarrieren zur Eingrenzung der auslaufenden Flüssigkeit.

### 4. UNFALLORT KENNZEICHNEN

Sperrten Sie den Unfallort ab, damit Mitarbeiter nicht versehentlich mit der Leckage in Berührung kommen bzw. diese mittels Füßen oder Flurförderfahrzeugen weiterverbreiten.

### 5. LAGE BEURTEILEN

Wenn die Situation unter Kontrolle ist, müssen die weiteren Maßnahmen für die Beseitigung der ausgelaufenen Flüssigkeit definiert werden.

### 6. FLÜSSIGKEIT AUFNEHMEN

Nehmen Sie die eingedämmte Flüssigkeit mittels DENSORB® Aufsaugtüchern und Kissen auf.

### 7. DEKONTAMINIEREN

Prüfen Sie, ob Rückstände verblieben sind. Dekontaminieren Sie gegebenenfalls Unfallort und Einsatzpersonal.

### 8. FACHGERECHTE ENTSORGUNG

Gebrauchte Bindevliese sind entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen. Die Entsorgung ist abhängig von der aufgesaugten Flüssigkeit. Informationen hierzu erteilen alle zertifizierten Entsorgungsfachbetriebe. Eine vorübergehende Sammlung von z.B. ölhaltigen Bindemitteln kann in ASP-Behältern erfolgen.

### 9. NOTFALL DOKUMENTIEREN

Dokumentieren Sie den Einsatz in einem vollständigen Einsatzbericht. Unterrichten Sie das involvierte Personal, Geschäftsführung und ggf. die Behörden über den Unfall und ermöglichen Sie einen Lernprozess aus den gemachten Erfahrungen. Tragen Sie dazu bei, die Ursache für die Leckage zu ermitteln, um ggf. Prozesse zu korrigieren und so eine Wiederholung des Notfalls zu vermeiden.

### 10. NOTFALLAUSRÜSTUNG AUFFÜLLEN

Füllen Sie DENSORB® Notfall-Sets wieder auf und ersetzen Sie benutzte PSA, Barrieren, Bergungsfässer, etc.



### JEDER NOTFALL IST ANDERS!

Stellen Sie sich folgende Fragen:

- Menge der ausgelaufenen Flüssigkeit?
- Art der ausgelaufenen Flüssigkeit?
- Eigenschaften der ausgelaufenen Flüssigkeit?
- Ort der Leckage?



#### Hinweis:

Der dargestellte Notfallplan ist lediglich eine standardisierte Empfehlung. Erstellen Sie gegebenenfalls einen individuellen Notfallplan gemäß Ihren Gegebenheiten vor Ort.

### HAUSINTERNE NOTFALL-NUMMER:

Richten Sie Leckage-Meldungen an:

Name/Abteilung:

Telefonnummer:

### ANWENDUNGSGEBIETE VON DENSORB® NOTFALL-SETS



DENSORB® UNIVERSAL saugt Öle, Kühlmittel, Lösungsmittel und Wasser sowie nicht aggressive Säuren und Laugen schnell und sicher auf.



DENSORB® UNIVERSAL



DENSORB® ÖL hat die Besonderheit, Öle aufzunehmen und Wasser abzuweisen. Öl wird aufgesogen, ohne ein Tröpfchen Wasser aufzunehmen. Für Öle, Benzin, Diesel, Lösungsmittel, Petroleum (Flüssigkeiten auf Kohlenwasserstoffbasis).



DENSORB® ÖL



DENSORB® SPEZIAL sollte bei Säuren, Laugen, aggressiven und unbekanntem Flüssigkeiten verwendet werden.



DENSORB® SPEZIAL

### GRUNDSÄTZLICH GILT:

Jedermann ist verpflichtet, bei Maßnahmen, mit denen Einwirkungen auf ein Gewässer verbunden sein können, die nach den Umständen erforderliche Sorgfalt anzuwenden, um eine Verunreinigung des Wassers oder eine sonstige nachteilige Veränderung seiner Eigenschaften zu verhüten.

Fazit: Jeder Betrieb, der Gefahrstoffe verwendet, verarbeitet oder lagert, sollte über einen Notfallplan zur Beseitigung ausgelaufener Flüssigkeiten verfügen.

### DAS DENIOS-SEMINAR „LECKAGE-NOTFALL-TRAINING“

#### VON PROFIS LERNEN!

Trainieren Sie unter professioneller Anleitung das richtige Verhalten für den Ernstfall und vermeiden Sie unkalkulierbare Risiken und damit verbundene Kosten. Dieses Seminar ist Bestandteil der Notfallvorsorge gemäß ISO 14001:2015 Kap. 8.2.

**Ort:** in Ihrem Unternehmen oder in der DENIOS Academy Bad Oeynhausen

**Dauer:** ca. 2,0 Stunden



www.densorb.com