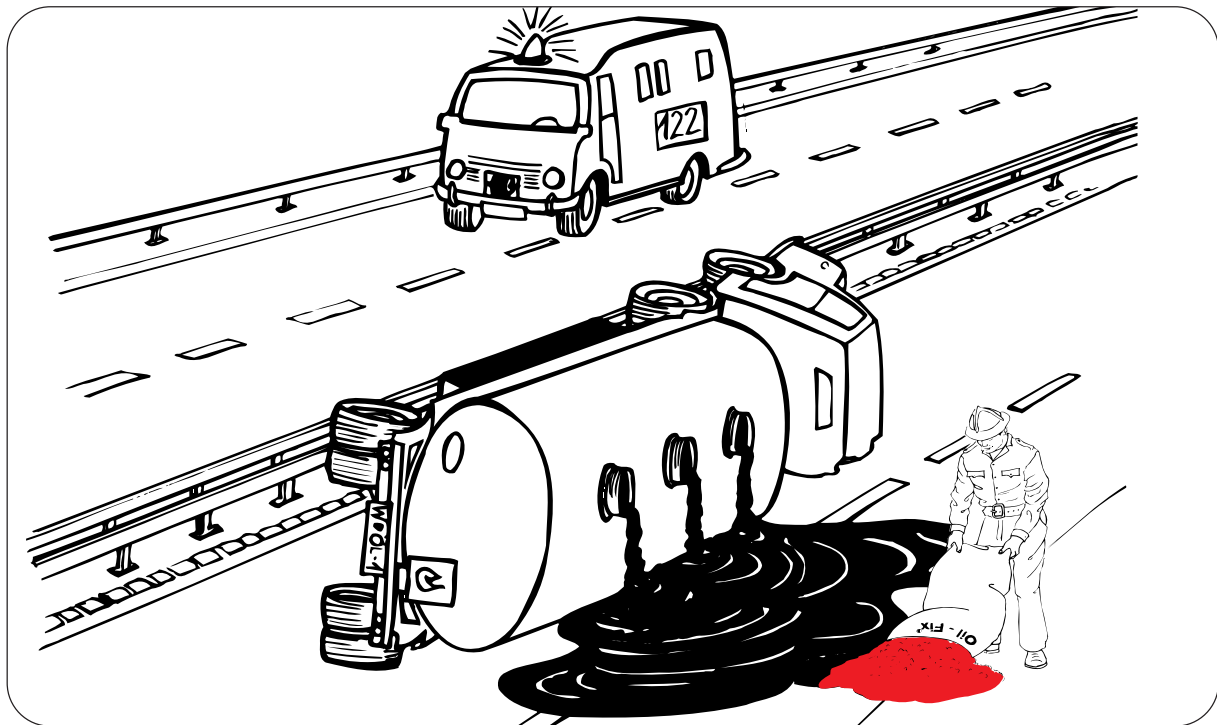


## Oil - Fix® H2

(Umwelt-**e**uroperl® Typ B2, 15 Liter)

### BIO~Öl- & Chemikalien-Binder

- 1 faserfrei
- 3 natürlich
- 2 ohne Chemie
- 4 ökologisch



- ✓ windunempfindlich
- ✓ hitze- & säurebeständig
- ✓ rutschfest
- ✓ deponierbar (Kompostierhilfe, thermische & bakteriolog. Öltrennung möglich)
- ✓ staubfrei
- ✓ kapillare Ölbindung (richtig aufgesaugt – nicht nur oberflächlich gebunden)
- ✓ auch vorbeugend (z.B. Grundwasserschutz)

Getestet durch Landes-Feuerwehrschule Tulln: **Oil-Fix®** hat die Erwartungen deutlich übertroffen.

### Technische Angaben von **Oil-Fix® H2**

|   |   |
|---|---|
| <b>Produktart:</b> Umwelt- <b>e</b> uroperl® Typ B2 stark saugend, gewichtserhöht, veredelt, <b>Ölbinder Typ III</b>  |   |
| <b>Einsatzgebiet:</b> Öl- & Chemikalien-Binder innerhalb & außerhalb von Gebäuden auf Landflächen bei Staubempfindlichkeit oder Wind (problemlose Freilandanwendung lt. Düngemittelverordnung: BGBl. Nr. 1007/94) | <b>Brandklasse:</b> A1, unbrennbar                        |
| <b>Körnung:</b> < 7 mm  | <b>Anw.temperatur:</b> Sinterp. 800°C, Schmelztp. 1.200°C |
| <b>Schüttgewicht:</b> ca. 650 kg/m <sup>3</sup>   | <b>anorganisch:</b> unverrottbar, ungeziefericher         |
| <b>Bindekapazität:</b> ca. 0,4 - 1l Öl je 1l Oil-Fix  | <b>ph-neutral:</b> chemisch- u. korrosionsneutral         |
|   | <b>Entsorgung:</b> Naturprodukt - keine Einschränkung     |
|   | <b>Lieferform:</b> wiederbefüllbarer PE-Sack à 15 l       |
|   | <b>Sackgewicht:</b> ca. 10 kg                             |
|   | <b>Ergiebigkeit:</b> 1 Sack für ca. 6 - 15 l Öl           |