



# EnviroPad®

Einzigartige Polymer-Technologie verhärtet das Öl in Gummi ohne Überlauf oder Abtropfen.

- Beste Öleinbehaltungsmenge auf dem Markt, bis zu 40 Liter
- Unübertroffener Preis pro Liter im Vergleich zu Alternativen auf dem Markt
- Verhärtet den Überlauf, Schadstoffe können nicht austreten
- Gebrauchsanleitung im Druck auf dem EnviroPad®
- Sichere Vermeidung der Umweltverschmutzung
- 5 unterschiedliche Größen sind erhältlich
- Vermeidet Geldbußen und Strafverfolgungsmaßnahmen von Umweltbehörden

FÜR BETRIEBLICHE WERKZEUGE ODER AUSTRÜSTUNG, WENN EIN AUFTANKEN ERFORDERLICH IST UND DIE MÖGLICHKEIT BESTEHT KOHLENWASSERSTOFFE ZU VERSCHÜTTEN

## WIE ES FUNKTIONIERT

Die Unterlage EnviroPad® ist eine preiswerte Lösung für das Werkzeug, den betrieblichen Ölaustritt, Auslauf und für die Lagerung. Der Kohlenwasserstoff wird durch unseren Polymer aufgefangen und eingekapselt, demzufolge wird der Auslauf von Schadstoffen in dem Bereich der Ölverschüttung vermieden, wobei das unverschmutzte Wasser abfließen kann. Die Unterlage des EnviroPad® verhindert die Notwendigkeit eines Abtropfbehälters und somit die potenzielle Möglichkeit der weiteren Verschüttung. Unsere EnviroPads beseitigen die Gefahr des Transports von Abtropfbehältern, die mit Öl und Wasser verunreinigt sind. Die Kompaktgröße und das leichte Gewicht bedeutet, dass diese leicht befördert und gelagert und in einem normgerechten Behälter als gefährlicher Abfall entsorgt werden können.

Green Rhino® CG1 Polymer ist ein Gemisch von Polymeren, das insbesondere für die Einbehaltung der Kohlenwasserstoffe wie Öl, Diesel, Benzin, Hydraulikflüssigkeiten und weiteres entwickelt wurde.

Die Polymere können den Kohlenwasserstoff vollkommen verhärtet, bis dieser zu einer soliden Masse wird und somit kein Auslauf möglich ist. Eine unermesslich wirksame Methode für die Behandlung und Beseitigung unerwünschter Altöle aus dem Bereich der Umwelt.

Das weiße körnige Granulatpulver erzielt seine Wirkung durch die physische Anziehung der Kohlenwasserstoffe. Bei Berührung steigt die Viskosität an und erzeugt eine solide gummielastische Substanz, die auch unter Druck, nicht auslaufen kann. Nachdem die Polymere durch die Berührung mit den Kohlenwasserstoffen aktiviert werden, wird das Öl fortwährend eingefangen, es kann nicht länger freigegeben werden.

Die Polymere haben keine besondere Anforderung hinsichtlich der Vorschriften für die Kontrolle von gesundheitsschädlichen Stoffen, sie sind nicht giftig und nicht karzinogen.

Unsere Polymere sind für eine Vielfalt unserer Filtrationsmöglichkeiten anwendbar, um sehr wirksame Techniken zu erzeugen, die den Austritt von unerwünschten Kohlenwasserstoffen in die Umwelt vermeiden.

## SPEZIFIKATION:

KENNZEICHEN	PRODUKT	PRODUKTGRÖSSE	SAUGFLÄCHE	KAPAZITÄT
GRR 52 02 01 EPAD	EnviroPad	- S4 (kleine Größe)	61cm x 46cm	bis zu 4,5 Liter Öl
GRR 52 02 10 EPAD	EnviroPad	- M10 (mittlere Größe)	90cm x 69cm	bis zu 10,5 Liter Öl
GRR 52 02 20 EPAD	EnviroPad	- L20 (großflächig)	137cm x 91cm	bis zu 20,2 Liter Öl
GRR 52 02 22 EPAD	EnviroPad	- L30 (großflächig)	137cm x 137cm	bis zu 30,4 Liter Öl
GRR 52 01 05 EPAD	EnviroPad	- L40 (großflächig)	218cm x 137cm	bis zu 44,3 Liter Öl

[www.greenrhinoglobal.com](http://www.greenrhinoglobal.com)



Vor der Aktivierung.



Nach der Aktivierung.



In fünf Größen erhältlich (siehe Spezifikation wie folgt).



Considerate Constructors Scheme  
BEST PRACTICE HUB

[ccsbestpractice.org.uk/entries/enviropad/](http://ccsbestpractice.org.uk/entries/enviropad/)



FS 599906 EMS 599907