



# Range of Treatable Contaminants Guide



# Range of Treatable Contaminants

REGENESIS products have been used to effectively treat a broad range of groundwater contaminants from petroleum hydrocarbons, to chlorinated solvents, pesticides, and metals. Contact us to discuss the treatability of your contaminant of concern and site details so that we can recommend the most effective solution.

✔ Contaminant treatable with REGENESIS Products

Range of Treatable Contaminants	LAC		ISCO		Aerobic Bio	Anaerobic Bio				ISCR	
	PlumeStop®	RegenOx®	PetroCleanze	PersulfOx®	ORC® Advanced	3DME®	HRC®	HRC-X®	BDI® Plus	CRS®	MicroZVI™
<b>BTEX</b>											
Benzene	✔	✔	✔	✔	✔						
Toluene	✔	✔	✔	✔	✔						
Ethylbenzene	✔	✔	✔	✔	✔						
Xylene	✔	✔	✔	✔	✔						
<b>Petroleum Hydrocarbons</b>											
Gasoline Range Organics (GRO) (C <sub>6</sub> -C <sub>10-12</sub> )	✔	✔	✔	✔	✔						
Diesel Range Organics (DRO) (C <sub>8-12</sub> -C <sub>24-26</sub> )	✔	✔	✔	✔	✔						
Oil Range Organics (ORO) (C <sub>22-32</sub> )	✔	✔	✔	✔	✔						
Creosote (coal tar)	✔	✔	✔	✔	✔						
<b>Oxygenates</b>											
Methyl tert-butyl ether (MTBE)	✔	✔	✔	✔	✔						
Tert-butyl alcohol (TBA)		✔	✔	✔	✔						
<b>Chlorinated Solvents</b>											
Tetrachloroethylene (PCE)	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Trichloroethene (TCE)	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
cis-1,2 Dichloroethene (DCE)	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Vinyl chloride (VC)	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Tetrachloroethane	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Trichloroethane (TCA)	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Dichloroethane (DCA)	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Carbon tetrachloride	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Chloroethane		✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Chloroform	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Chloromethane		✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Chlorotoluene	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔	✔
Methylene chloride		✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Dichloropropane	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Dichloropropene	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Hexachlorobutadiene	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Trichloropropane	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Bis(2-chloroethyl)ether	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
Bis(2-chloroethoxy)methane	✔	✔	✔	✔		✔	✔	✔	✔	✔	✔
<b>PAHs</b>											
Acenaphthene	✔	✔	✔	✔	✔						
Acenaphthylene	✔	✔	✔	✔	✔						
Anthracene	✔	✔	✔	✔	✔						
Benzo(a)anthracene	✔	✔	✔	✔	✔						
Benzo(a)pyrene	✔	✔	✔	✔	✔						
Benzo(b)fluoranthene	✔	✔	✔	✔	✔						
Benzo(ghi)perylene	✔	✔	✔	✔	✔						
Chrysene	✔	✔	✔	✔	✔						
Dibenzo(a,h)anthracene	✔	✔	✔	✔	✔						
Fluorene	✔	✔	✔	✔	✔						
Naphthalene	✔	✔	✔	✔	✔						
Phenanthrene	✔	✔	✔	✔	✔						
Pyrene	✔	✔	✔	✔	✔						
<b>Aromatics</b>											
2-chlorophenol	✔	✔	✔	✔	✔						
2,4-dichlorophenol	✔	✔	✔	✔	✔						
2,4-dinitrophenol	✔	✔	✔	✔	✔						
4-chloro-3-methyl phenol	✔	✔	✔	✔	✔						
4-iso-propyltoluene	✔	✔	✔	✔	✔						
4-nitrophenol	✔	✔	✔	✔	✔						

✔ Contaminant treatable with REGENESIS Products

Range of Treatable Contaminants	LAC	ISCO			Aerobic Bio	Anaerobic Bio				ISCR	
	PlumeStop®	RegenOx®	PetroCleanze	PersulfOx®	ORC® Advanced	3DME®	HRC®	HRC-X®	BDI® Plus	CRS®	MicroZVI™
<b>Aromatics (continued)</b>											
Chlorobenzene	✔	✔	✔	✔	✔						
Dichlorobenzene	✔	✔	✔	✔	✔						
N-butylbenzene	✔	✔	✔	✔	✔						
Nitrobenzene	✔	✔	✔	✔	✔						
Pentachlorophenol	✔			✔	✔	✔	✔	✔		✔	✔
Phenol	✔	✔	✔	✔	✔						
Propylbenzene	✔	✔	✔	✔	✔						
Styrene	✔	✔	✔	✔	✔						
Trichlorobenzene	✔	✔	✔	✔	✔						
Trimethylbenzene	✔	✔	✔	✔	✔						
<b>Haloalkanes</b>											
Dichlorodifluoromethane (Freon 12)	✔					✔	✔	✔		✔	✔
Trichlorofluoromethane (Freon 11)	✔					✔	✔	✔		✔	✔
Trichlorofluoroethane (Freon 113)	✔					✔	✔	✔		✔	✔
<b>Pesticides and Herbicides</b>											
Chlordane	✔					✔	✔	✔		✔	✔
Heptachlor Epoxide	✔					✔	✔	✔		✔	✔
Lindane (hexachlorocyclohexane)	✔					✔	✔	✔		✔	✔
DDT, DDD, DDE	✔					✔	✔	✔		✔	✔
Toxaphene	✔					✔	✔	✔		✔	✔
Dieldrin	✔					✔	✔	✔		✔	✔
2,4-D	✔					✔	✔	✔		✔	✔
2,4,5-T	✔					✔	✔	✔		✔	✔
Endrin	✔					✔	✔	✔		✔	✔
<b>Energetics</b>											
TNT	✔	✔				✔	✔	✔		✔	✔
DNT	✔	✔				✔	✔	✔		✔	✔
Nitroglycerine	✔	✔				✔	✔	✔		✔	✔
HMX	✔	✔				✔	✔	✔		✔	✔
RDX	✔	✔				✔	✔	✔		✔	✔
<b>Miscellaneous</b>											
Acetone	✔	✔	✔	✔	✔						
Bis(2-ethylhexyl)phthalate	✔	✔	✔	✔	✔						
4-methyl-2-pentanone	✔	✔	✔	✔	✔						
Perchlorate						✔	✔	✔		✔	✔
Polychlorinated biphenyls (PCBs)	✔					✔	✔	✔		✔	✔
Nitrates						✔	✔	✔		✔	✔
Carbon Disulfide (CS <sub>2</sub> )		✔	✔	✔		✔	✔	✔			
1,4-dioxane				✔							
<b>Heavy Metals</b>											
Chromium (VI)						✔	✔	✔		✔	✔

For any questions or a site review, email [europa@regenesisc.com](mailto:europa@regenesisc.com), call us on +44 (0)1225 61 81 61 or visit [www.regenesisc.com/eur](http://www.regenesisc.com/eur) to find your local representative.

Results will depend on specific site conditions, please discuss your site with a REGENESIS Technical Manager. The information provided is for guidance only. It is recommended that a treatability study be performed to verify applicability to your specific contaminant and site conditions. REGENESIS makes no warranty or representation, expressed or inferred, and nothing herein should be construed as to guaranteeing actual results in field use, or permission or recommendation to infringe any patent.

# Your groundwater remediation partner

REGENESIS® products and services have been used on over 26,000 projects worldwide. With visibility on thousands of projects annually, we have exposure to a wide spectrum of sites.

Trust REGENESIS to be your remediation resource for your next project.



[www.regenesis.com/eur](http://www.regenesis.com/eur)

©2018 All rights reserved. REGENESIS and REGENESIS products are registered trademarks of REGENESIS Bioremediation Products. All other trademarks are the property of their respective owners.

1805v3