



## Liste der Unterwasserfarben OHNE Triazine (andere Bezeichnungen Cybutryn oder Irgarol), Toly- und Dichlofluamid, Zineb sowie Pyrithionzink, Pyrithionkupfer und DCOIT

Erstellt durch die Internationale Wassersportgemeinschaft Bodensee IWGB, Team „Blauer Anker“

Hersteller/Vertrieb	Produktname	Wirkstoffe, Wirkungsweise
AKZO Nobel , International Farbenwerke GmbH	VC 17m Graphite VC offshore EU Black Trilux Prop-O-drev Cruiser Uno EU Black Cruiser Bright White Boatguard EU Black Cruiser Zero alle Farben	Kupfer-Metallpulver Kupfer(I)-oxid, Zinkoxid Kupferdihydroxid, Zinkoxid Kupfer(I)-oxid, Zinkoxid Kupferdihydroxid, Zinkoxid Kupfer(I)-oxid, Zinkoxid Erodierende Farbe ohne Zusatz
Anwander & Co. AG	Nautico Plastorex 2K Unterwasserkupferbronze Nautico Plastorex Kupferbronze Nautico Aalglatt Kupfer	Kupferbronze Kupferbronze Kupfer-Metallpulver
Aquarius Marine Coatings Ltd. Fleiss Yachtzubehör	Coopercoat	Kupfer-Metallpulver
BIOTRADE Swiss, Buchs ZH	BIOTARD R2 Antifouling	Antihafwirkung
Chogoku Paints	Seajet 037 Coastal Seajet 031 Samurai Seajet Pellerclean	Kupfer(I)-oxid, Zinkoxid Kupfer(I)-oxid, Zinkoxid Antihafwirkung durch Silikon
TechnologiePartner.eu GmbH	Cuprotect	Kupfer/Nickel-Legierung mit Epoxidharz
Knuchel Farben AG CH-4537 Wiedlisbach	DUROMAR Kupfer Bootsunterwasserfarbe	Kupfer-Metallpulver
LE TONKINOIS	VERNIS LE TONKINOIS	Naturlack
Sehestedter Naturfarben	Sehestedter Bootsack-Wachs Kombi für Sportboote	Naturstoffe, periodische Reinigung nötig
TIMEOUT COMPOSITE OHG, D-53332 Bornheim	NAUTIX WHITE T.SPEED	Antihafwirkung mit Tetrafluor-Additiv
Veneziani	RAFFAELLO ECO	Zinkoxyd
VeroMetal GmbH	VeroMetal M300	Kupfer-Hartantifouling
Von der Linden	Lefant TF Lefant SPF Mark 5 Lefant AllCoast X3 Racing Epifanes Foul Away Werdol kupferfrei Werdol Silverpaint Medium	Zinkoxid Zinkoxid Zinkoxid Zinkoxid Zinkoxid Antihafwirkung Antihafwirkung
Von Höveling Farben	D 89 Kupferbronze Antifouling	Kupferbronze
Vosschemie	Hempel's Watrglide 740 DE Hempel SILIC ONE Hempel MILLE ECO YC PROP Spray Eco YC Antifouling Eco	Kupfer-Metallpulver Silikonbasierter Fouling Release-Anstrich Selbstpolierendes Antifouling Kupferoxid, Zinkoxid Kupferoxid, Zinkoxid
Wohlert Lackfabrik GmbH	2K-Epoxi CLEAN-TEC HW 90 Antifouling LB 25 Antifouling PTF-Hartantifouling Alli-Classic Antifouling	Antihafwirkung Di Kupferoxid, Zinkoxid Di Kupferoxid, Zinkoxid Di Kupferoxid, Zinkoxid Di Kupferoxid, Zinkoxid
Firma SVB, Bremen	SEATEC Standard, dunkelblau	Dikupferoxid, Zinkoxid

Es sind lediglich diejenigen Produkte aufgeführt, für welche bis zum 06.02.2017 Sicherheitsdatenblätter eingereicht wurden und welche nach Deklaration des Herstellers die oben genannten Stoffgruppen nicht enthalten. Da die Hersteller die Rezepturen der Antifouling-Farben von Zeit zu Zeit ändern, wird diese Liste jährlich aktualisiert. Beschichtungen mit Nanopartikeln wurden bewusst nicht in die Liste aufgenommen, da zurzeit kontrovers über eventuell von Nanopartikeln ausgehende Gefahren für Mensch und Fauna diskutiert wird. Die IWGB hat keinerlei eigene Untersuchungen und Analysen durchgeführt. Ihre Beurteilungen beruhen ausschliesslich auf den Deklarationen der Hersteller. Die IWGB kann in keiner Weise für fehlerhafte Deklarationen der Hersteller haftbar gemacht werden. Die Farbenanbieter sind gebeten Sicherheitsdatenblätter nicht aufgeführter Produkte einzureichen sowie Änderungen in den Rezepturen der aufgeführten Produkte zu melden. Die Wirksamkeit der obigen Produkte wurde durch die IWGB nicht getestet.

Verantwortlich für Datenanalyse, Erstellung und Nachführung der Liste:

[www.iwgb.net](http://www.iwgb.net)

Hans Plaettner-Hochwarth, Apotheker, Allmendstrasse 17, D-77971 Kippenheim, E-mail: [hans@plaettner-hochwarth.de](mailto:hans@plaettner-hochwarth.de)