



Liste der Unterwasserfarben OHNE Triazine, Toly- und Dichlofluanid, Zineb sowie Pyrithionzink und Pyrithionkupfer

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 Kupferdioxid, Zinkoxid Kupfer(I)-oxid, Zinkoxid Kupferdioxid, 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 |
| BIOTARD Swiss Buchs/Zürich | 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/Nicke-Legierung mit Epoxidharz |
| Knuchel Farben AG CH-4537 Wiedlisbach | DUROMAR Kupfer Bootsunterwasserfarbe | Kupfer-Metallpulver |
| LE TONKINOIS | VERNIS LE TONKINOIS | Naturlack |
| Sehestedter Naturfarben | Sehestedter Bootslack-Wachs Kombi für Sportboote | Naturstoffe, periodische Reinigung nötig |
| TIMEOUT COMPOSITE OHG, D-53332 Bornheim | NAUTIX WHITE T.SPEED | Antihafwirkung mit Tetrafluor-Additiv |
| 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 Waterglide 740 DE SEATEC Standard, dunkelblau YC PROP Spray Eco YC Antifouling Eco | Kupfer-Metallpulver Dikupferoxid, Zinkoxid Kupferoxid, Zinkoxid Kupferoxid, Zinkoxid |
| Wohlert Lackfabrik GmbH | 2K-Epoxi CLEAN-TEC HW 90 Antifouling LB 25 Antifouling PTF-Hartantifouling All-Classic Antifouling | Antihafwirkung Di Kupferoxid, Zinkoxid Di Kupferoxid, Zinkoxid Di Kupferoxid, Zinkoxid Di Kupferoxid, Zinkoxid |

Es sind lediglich diejenigen Produkte aufgeführt, für welche bis zum 04.03.2014 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:

Hans Plaettner-Hochwarth, Apotheker, Allmendstrasse 17, D-77971 Kippenheim, e-mail: hans@plaettner-hochwarth.de

September 2014

