

製造者名: 株式会社 WAKOエコペイント
 広島県広島市中区本川町2-1-13

Manufacturer: WAKO ECO PAINT Inc.

2017年12月4日 現在 登録数: 6

登録番号	防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system	色 /Color(s)	防汚方法の種類(英) /Type	CAS No.	Chemical name (IUPAC)	登録日	製造所
						有効期限	登録
01525	エコペイント AF-E	ライトレッド、ブラウンレッド	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2012/08/03	国内 <input type="checkbox"/>
						2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-E	Light Red, Brown Red					
01526	エコペイント AF-G	ブラウンレッド	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2012/08/03	国内 <input type="checkbox"/>
						2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-G	Brown Red					
01639	エコペイント AF-K	ブルー1	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input type="checkbox"/>
						2019/04/22	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-K	Blue 1					
01524	エコペイント AF-S	ライトレッド、ブラウンレッド	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2012/08/03	国内 <input type="checkbox"/>
						2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-S	Light Red, Brown Red					
01528	エコペイント AF-Z	レッド	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethyl urea	2012/06/01	国内 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/06/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-Z	Red					
01529	エコペイント AF-Z	ブルー	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethyl urea	2012/06/01	国内 <input type="checkbox"/>
				971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2018/04/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
	ECO AF-Z	Blue					

[注意]※本自主管理は、IMOのInternational Convention on the Control of Harmful Anti-fouling Systems on Ships, 2001 に適合した防汚方法を登録しています。
 登録品のその他の安全性や防汚性能などを保証するものではありません。
 ※防汚方法の名称の英文の大文字・小文字・スペース表記は汚方法登録申請書に基づいております。