

製造者名: 石川ペイント株式会社
 大阪府大阪市淀川区加島4-18-31

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO.,LTD.

2017年8月25日 現在 登録数: 17

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
00337	クリーンコート	赤さび色、レッド、ブルー	Organotin-free self-polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	CLEANCOAT	Reddish Brown, Red, Blue					
00338	クリーンコート	白	Organotin-free self-polishing hydration type	1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEANCOAT	White					
00339	クリーンコート スーパー A/F	ライトブラウン	Organotin-free self-polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEANCOAT SUPER A/F	Light Brown					
00340	クリーンコート 船底2号 HP	レッド、ブルー、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
	CLEANCOAT A/F HP	Red, Blue, Brown					
00342	ニューシーロン	レッド、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	13108-52-6	2,3,5,6-Tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine	2005/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				1317-39-1	Cuprous oxide	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	NEWSEARON	Red, Blue, Green, Black					
00350	ニューシーロン	ホワイト	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
				28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
				330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	NEWSEARON	White					

[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。

製造者名: 石川ペイント株式会社
 大阪府大阪市淀川区加島4-18-31

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO.,LTD.

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 有効期限	製造所 登録
00344	ニューシーロン 1000 A/F	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00346	ニューシーロン 2000A A/F	ブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00345	ニューシーロン 2000 A/F	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00347	ニューシーロン 3000 A/F	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00343	ニューシーロン F	レッド	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00349	ニューシーロン シーチェスト用 船底2号	レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>
00352	ビニクロン 船底2号	赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
						2019/02/17	海外 <input type="checkbox"/>

[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。

製造者名: 石川ペイント株式会社
 大阪府大阪市淀川区加島4-18-31

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO.,LTD.

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 有効期限	製造所 登録
00353	ビニハード 船底2号	赤さび色	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	VINIHARD A/F	Reddish brown					
00354	ビニハード 船底2号#1000	赤さび色	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	VINIHARD A/F #1000	Reddish brown					
00355	ポイズン	赤さび色	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	POISON	Reddish brown					
00356	ラバーコート船底2号 C	赤さび色	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2019/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	RABACOAT A/F C	Reddish brown					

[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。