

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.

2021年10月15日 現在 登録数: 17

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, 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	名称 クリーンコート 色相 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	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	Name CLEANCOAT Color Reddish Brown, Red, Blue					
00338	名称 クリーンコート 色相 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	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEANCOAT Color White					
00339	名称 クリーンコート スーパー A/F 色相 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEANCOAT SUPER A/F Color Light Brown					
00340	名称 クリーンコート 船底2号 HP 色相 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	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEANCOAT A/F HP Color Red, Blue, Brown					
00342	名称 ニューシーロン 色相 レッド、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self-polishing hydrolysis 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	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	Name NEWSEARON Color Red, Blue, Green, Black					

[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

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, 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
00350	名称 ニューシーロン 色相 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	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
Name NEWSEARON Color White						
00344	名称 ニューシーロン 1000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 1000 A/F Color Red, Brown						
00346	名称 ニューシーロン 2000A A/F 色相 ブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 2000A A/F Color Brown, Dark Brown						
00345	名称 ニューシーロン 2000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 2000 A/F Color Red, Brown						
00347	名称 ニューシーロン 3000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 3000 A/F Color Red, Brown						
00343	名称 ニューシーロン F 色相 レッド	Organotin-free self-polishing hydrolysys 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON F Color Red						

[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

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

登録番号	防汚方法の名称、色 Name of anti-fouling system, 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
00349	名称 ニューシーロン シーチェスト用 船底2号 色相 レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysis 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"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON SEACHEST A/F Color Red, Brown						
00352	名称 ビニクロン 船底2号 色相 赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name VINYCRON A/F Color Reddish brown						
00353	名称 ビニハード 船底2号 色相 赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name VINIHARD A/F Color Reddish brown						
00354	名称 ビニハード 船底2号#1000 色相 赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name VINIHARD A/F #1000 Color Reddish brown						
00355	名称 ポイズン 色相 赤さび色	Organotin-free self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name POISON Color Reddish brown						
00356	名称 ラバーコート船底2号 C 色相 赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name RABACOAT A/F C Color 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。