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

2025年10月17日 現在 登録数: 12

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
00337 名称 クリーンコート	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内 ✓ 2028/06/05 海外
色相 赤さび色、レッド、ブルー	hydration type	1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	
		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	
Name CLEANCOAT Color Reddish Brown, Red, Blue				
00344 名称 ニューシーロン 1000 A/F	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内 √ 2028/06/05 海外□
色相 レッド、ブラウン	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	
Name NEWSEARON 1000 A/F Color Red, Brown				
00346 名称 ニューシーロン 2000A A/F	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内▼ 2028/06/05 海外□
色相 ブラウン、ダークブラウン	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)-	
Name NEWSEARON 2000A A/F				
Color Brown, Dark Brown 00345 名称 ニューシーロン 2000 A/F				2004/10/26 国内🗸
00345 名称 ニューシーロン 2000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2028/06/05 海外
	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	
Name NEWSEARON 2000 A/F				
Color Red, Brown				
00347 名称 ニューシーロン 3000 A/F	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内 🗸 2028/06/05 海外
色相 レッド、ブラウン	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2028/06/03 海外口
Name NEWSEARON 3000 A/F				
Color Red, Brown				
00343 名称 ニューシーロン F	Self-polishing	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
色相・レッド	hydrolysys type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)-	2028/06/05 海外□
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	Self-polishing hydrolysys type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	┃2028/06/05┃海外□
	Name NEWSEARON SEACHEST A/F	=			
	Color Red, Brown				
00352	名称 ビニクロン 船底2号	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗹
	色相 赤さび色	-		·	2028/06/05 海外
	Name VINYCRON A/F				
	Color Reddish brown				
00353	名称 ビニハード 船底2号	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
	色相 赤さび色	- -			2028/06/05 海外□
	Name VINIHARD A/F				
	Color Reddish brown				
00354	名称 ビニハード 船底2号#1000	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
	色相 赤さび色	- -			2028/06/05 海外
	Name VINIHARD A/F #1000				
	Color Reddish brown				
00355	名称 ポイズン	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
	色相 赤さび色	=			2028/06/05 海外□
	Name POISON				
	Color Reddish brown				
00356	名称 ラバーコート船底2号 C	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 国内🗸
	色相 赤さび色	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			2028/06/05 海外
	Name RABACOAT A/F C				
	Color Reddish brown				