



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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.

2025年12月19日 現在 登録数: 15

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 有効期限	製造所 登録
00337	名称 クリーンコート 色相 赤さび色、レッド、ブルー	Self-polishing hydration type	1317-39-1 1897-45-6 330-54-1	Cuprous oxide 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEANCOAT Color Reddish Brown, Red, Blue					
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	Self-polishing hydration type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Self-polishing hydration type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Self-polishing hydrolysys type	13108-52-6 1317-39-1 14915-37-8	2,3,5,6-Tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2005/02/17 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEWSEARON Color Red, Blue, Green, Black					
00344	名称 ニューシーロン 1000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Self-polishing hydrolysys type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEWSEARON 2000A A/F Color Brown, Dark 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。

2025/12/19 現在
1 ページ:石川ペイント株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

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 登録
					有効期限	
00345	名称 ニューシーロン 2000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Self-polishing hydrolysyst type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Self-polishing hydrolysyst type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Self-polishing hydrolysyst type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name NEWSEARON F Color Red					
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 hydrolysyst type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
	Name VINIHARD A/F #1000 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。

2025/12/19現在
2 ページ:石川ペイント株式会社



日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

製造者名: 石川ペイント株式会社

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

登録番号 Name of anti-fouling system, color(s)	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 有効期限	製造所 登録
					2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00355	名称 ポイズン 色相 赤さび色 Name POISON Color Reddish brown	Self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00356	名称 ラバーコート船底 2 号 C 色相 赤さび色 Name RABACOAT A/F C Color Reddish brown	Ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26 2028/06/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 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。

2025/12/19 現在
3 ページ: 石川ペイント株式会社