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

現在 登録数: 16 2025年6月6日

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

| 登録番 | 号 防汚方法の名称、色 号 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 hydration type | 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 | | 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 | | | | |
| 00338 | 名称 クリーンコート | Self-polishing hydration type | 1897-45-6 | 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile | 2004/10/26 国内 🗸 |
| | 色相 白 | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | 2025/04/17 海外 |
| | Name CLEANCOAT Color White | _ | | | |
| 00339 | 名称 クリーンコート スーパー A/F | Self-polishing hydration type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/10/26 国内 夕 2025/04/17 海外 |
| | 色相 ライトブラウン | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)- | |
| | 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 | Cuprous oxide | 2004/10/26 国内▼ 2025/04/17 海外□ |
| | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | |
| | Name CLEANCOAT A/F HP | | | | |
| | Color Red, Blue, Brown 名称 ニューシーロン | | | | |
| 00342 | | Self-polishing hydrolysys type | 13108-52-6 | 2,3,5,6-Tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine | 2005/02/17 国内▼ 2025/04/17 海外□ |
| | 色相 レッド、ブルー、グリーン、ブラック | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | |
| | Name NEWSEARON | | | | |
| | Color Red, Blue, Green, Black | | | | |
| 00344 | ニューシーロン 1000 A/F | Self-polishing hydrolysys type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/10/26 国内 🗸 |
| | 色相 レッド、ブラウン | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)- | 2028/06/05 海外 |
| | Name NEWSEARON 1000 A/F | | | | |
| | Color Red, 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。

2025/06/06 現在 1ページ:石川ペイント株式会社

製造者名: 石川ペイント株式会社

Color Reddish brown

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

| 防汚方法の名称、色 登録番号 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 |
|---------------------------------------------------------|---------------------|------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| 00346 名称 ニューシーロン 2000A A/F | Self-polishing | 1317-39-1 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato 0,S)- | 2004/10/26 国内 V 2028/06/05 海外 |
| 色相 ブラウン、ダークブラウン | hydrolysys type | 14915-37-8 | | |
| Name NEWSEARON 2000A A/F | | | | |
| Color Brown, Dark Brown | | | | |
| 00345 名称 ニューシーロン 2000 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 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 0,S)- | |
| 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 | | | | |
| 00349 名称 ニューシーロン シーチェスト用 船底2号 | Self-polishing | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/10/26 国内🗸 |
| 色相 レッド、ブラウン | hydrolysys type | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato $0,S$)- | 2028/06/05 海外□ |
| Name NEWSEARON SEACHEST A/F | | | | |
| Color Red, Brown | | | | |
| | Ablative type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/10/26 国内 🗹 2028/06/05 海外 |
| Name VINYCRON A/F | | | | 2028/00/03 海外 |
| 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 ✓ 2028/06/05 海外□ |
| - 00000 1.7 - 1 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - | Abiative type | 1317 33 1 | | |
| Name VINIHARD A/F | | | | |

[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。

IMO・2001年の船舶の有害な防汚方法の規則に関する国際条約への適合性に関する(一社)日本塗料工業会自主管理登録品日塗工登録非有機スズ・非シブトリン防汚方法リスト

※登録品は3年ごとに要更新。 ※会社別に製品名の50音順に掲載

製造者名: 石川ペイント株式会社

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT CO., LTD.

| 防汚方法の名称、色 登録番号 Name of antiー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 |
|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----------|-----------------------|-----------------------------------------|
| 00354 名称 ビニハード 船底2号#1000 色相 赤さび色 Name VINIHARD A/F #1000 Color Reddish brown | Ablative type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/10/26 国内 2028/06/05 海外 |
| 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 国内 ▽ 2028/06/05 海外 |
| 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 国内▼ 2028/06/05 海外□ |