

製造者名: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

兵庫県神戸市兵庫区大開通1-1-1

神鉄ビル8F

2026年4月20日 現在 登録数: 21

| 登録番号  | 防汚方法の名称、色<br>Name of anti-fouling system, color(s)  | 防汚方法の種類(英)<br>/Type | CAS No.     | Chemical name (IUPAC)  | 登録日        | 製造所                                    |
|-------|---|---------------------|-------------|--|------------|--|
|       |   |                     |             |  | 有効期限       | 登録                                     |
| 01868 | 名称 PPG ネクシオン 810<br>色相 ブラウン、レッドブラウン<br><br>Name PPG Nexeon 810<br>Color Brown Redbrown                      | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2025/02/21 | 国内 <input type="checkbox"/>            |
|       |   |                     | 13463-41-7  | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide   | 2028/02/21 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
|       |   |                     | 86347-14-0  | 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole                             |            |  |
| 00083 | 名称 クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ<br>色相 赤、赤さび色<br><br>Name Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu<br>Color Red, Red Brown | Ablative type       | 12122-67-7  | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)                                       | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
|       |   |                     | 1317-39-1   | Cuprous oxide  | 2027/12/17 | 海外 <input type="checkbox"/>            |
| 00081 | 名称 クラウンスーパー 243<br>色相 赤、黒<br><br>Name Crown Super 243<br>Color Red, Black                                   | Self polishing type | 1317-39-1   | Cuprous oxide  | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
|       |   |                     | 330-54-1    | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea                                | 2026/06/15 | 海外 <input type="checkbox"/>            |
|       |   |                     | 64359-81-5  | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one                              |            |  |
| 01114 | 名称 シグマ アルファジェン 650<br>色相 レッドブラウン、ブラウン<br><br>Name Sigma Alphagen 650<br>Color Redbrown, Brown               | Self polishing type | 1317-39-1   | Cuprous oxide  | 2006/04/25 | 国内 <input type="checkbox"/>            |
|       |   |                     | 64359-81-5  | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one                              | 2028/10/16 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01727 | 名称 シグマ エコフリート 270<br>色相 ブラウン、レッドブラウン<br><br>Name Sigma EcoFleet 270<br>Color Brown, Red Brown               | Self polishing type | 1317-39-1   | Cuprous oxide  | 2019/08/09 | 国内 <input type="checkbox"/>            |
|       |   |                     |             |  | 2028/06/05 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01513 | 名称 シグマ エコフリート 290S<br>色相 ブラウン、レッドブラウン<br><br>Name Sigma EcoFleet 290S<br>Color Brown, Red Brown             | Self-polishing type | 12122-67-7  | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)                                       | 2011/12/07 | 国内 <input type="checkbox"/>            |
|       |   |                     | 1317-39-1   | Cuprous oxide  | 2026/10/26 | 海外 <input checked="" 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: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

| 登録番号  | 防汚方法の名称、色<br>Name of anti-fouling system, color(s)  | 防汚方法の種類(英)<br>/Type        | CAS No.                 | Chemical name (IUPAC)   | 登録日<br>有効期限              | 製造所<br>登録   |
|-------|---|----------------------------|-------------------------|---|--------------------------|---|
| 00068 | 名称 シグマ エコフリート 530<br>色相 ブラウン、レッドブラウン<br><br>Name Sigma EcoFleet 530<br>Color Brown, Red Brown                           | Self polishing type        | 1317-39-1<br>64359-81-5 | Cuprous oxide<br>4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one        | 2004/06/21<br>2028/10/16 | 国内 <input type="checkbox"/><br>海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00453 | 名称 シグマグライド 890<br>色相 クリヤー、赤錆、ブルー、黒、赤<br><br>Name Sigmaglide 890<br>Color Clear, Redbrown, Blue, Black, Red              | Biocide-free silicone type | -                       | -   | 2005/02/17<br>2028/10/16 | 国内 <input type="checkbox"/><br>海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01510 | 名称 シグマグライド 990<br>色相 ダークレッド、ダークブルー<br><br>Name Sigmaglide 990<br>Color Dark Red, Dark Blue                              | Biocide-free silicone type | -                       | -   | 2011/12/07<br>2026/10/26 | 国内 <input type="checkbox"/><br>海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01747 | 名称 シグマグライド 1290<br>色相 レッドブラウン、ダークブルー、ブラック、ホワイト<br><br>Name Sigmaglide 1290<br>Color Redbrown, Dark Blue, Black, White   | Biocide-free silicone type |                         |   | 2020/07/29<br>2029/04/19 | 国内 <input type="checkbox"/><br>海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01841 | 名称 シグマグライド 2390<br>色相 レッドブラウン、ブルー、ブラック、グレー、ホワイト<br><br>Name Sigmaglide 2390<br>Color Redbrown, blue, black, grey, white | Biocide-free silicone type |                         |   | 2023/10/27<br>2026/10/26 | 国内 <input type="checkbox"/><br>海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01663 | 名称 シグマ セイルアドバンス RX<br>色相 ブラウン、レッドブラウン<br><br>Name Sigma Sailadvance RX<br>Color Brown, Red Brown                        | Self polishing type        | 12122-67-7<br>1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)<br>Cuprous oxide                 | 2017/02/24<br>2028/10/16 | 国内 <input type="checkbox"/><br>海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01829 | 名称 シグマ セイルアドバンス DX (II)<br>色相 ブラウン、レッドブラウン<br><br>Name Sigma Sailadvance DX (II)<br>Color Brown, Red Brown              | Self polishing type        | 1317-39-1<br>14915-37-8 | Cuprous oxide<br>Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2022/12/13<br>2028/10/16 | 国内 <input type="checkbox"/><br>海外 <input checked="" 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: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

| 登録番号  | 防汚方法の名称、色<br>Name of anti-fouling system, color(s) | 防汚方法の種類(英)<br>/Type | CAS No.     | Chemical name (IUPAC)  | 登録日<br>有効期限 | 製造所<br>登録                              |
|---|--|---------------------|-------------|--|-------------|--|
| 01697   | 名称 シグマ セイルアドバンス GX<br>色相 ブラウン、レッドブラウン              | Self polishing type | 12122-67-7  | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)                                       | 2018/02/16  | 国内 <input type="checkbox"/>            |
|   |  |                     | 1317-39-1   | Cuprous oxide  | 2028/10/16  | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name Sigma Sailadvance GX<br>Color Brown, Red Brown         |  |                     |             |  |             |  |
| 01826   | 名称 シグマ セイルアドバンス NX<br>色相 ブラウン、レッドブラウン              | Self polishing type | 1317-39-1   | Cuprous oxide  | 2022/10/21  | 国内 <input type="checkbox"/>            |
|   |  |                     | 14915-37-8  | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-                       | 2028/10/16  | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
|   |  |                     | 64359-81-5  | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one                              |             |  |
| Name Sigma Sailadvance NX<br>Color Brown, Red Brown         |  |                     |             |  |             |  |
| 00076   | 名称 シグマ 大海<br>色相 赤                                  | Self polishing type | 1317-39-1   | Cuprous oxide  | 2004/06/21  | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
|   |  |                     | 330-54-1    | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea                                | 2027/12/17  | 海外 <input type="checkbox"/>            |
|   |  |                     | 64359-81-5  | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one                              |             |  |
| Name Sigma TAIKAI<br>Color Red                              |  |                     |             |  |             |  |
| 01558   | 名称 シグマ ネクシオン 710<br>色相 ブラウン、レッドブラウン                | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2013/10/11  | 国内 <input type="checkbox"/>            |
|   |  |                     | 13463-41-7  | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide   | 2028/06/05  | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name Sigma Nexeon 710<br>Color Brown, Red Brown             |  |                     |             |  |             |  |
| 01559   | 名称 シグマ ネクシオン 750<br>色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトグレー         | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2013/08/22  | 国内 <input type="checkbox"/>            |
|   |  |                     | 13463-41-7  | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide   | 2028/06/05  | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name Sigma Nexeon 750<br>Color Brown, Red Brown, Light Grey |  |                     |             |  |             |  |
| 01025   | 名称 シグマ ボートマックス<br>色相 ブルー                           | Self polishing type | 1317-39-1   | Cuprous oxide  | 2005/09/01  | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
|   |  |                     | 330-54-1    | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea                                | 2026/06/15  | 海外 <input type="checkbox"/>            |
| Name Sigma Boatmax<br>Color Blue                            |  |                     |             |  |             |  |

[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: PPG PMC ジャパン株式会社

Manufacturer: PPG PMC JAPAN CO., LTD.

| 登録番号                                   | 防汚方法の名称、色<br>Name of anti-fouling system, color(s) | 防汚方法の種類(英)<br>/Type | CAS No.  | Chemical name (IUPAC)                       | 登録日        | 製造所                                    |
|--|--|---------------------|--|---|------------|--|
|  |  |                     |  |   | 有効期限       | 登録                                     |
| 01026                                  | 名称 シグマ ボートマックス<br>色相 レッド、ブラック                      | Self polishing type | 1317-39-1  | Cuprous oxide                               | 2005/09/01 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |  |                     | 330-54-1   | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea   | 2026/06/15 | 海外 <input type="checkbox"/>            |
|  |  |                     | 64359-81-5   | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one |            |  |
| Name Sigma Boatmax<br>Color Red, Black |  |                     |  |   |            |  |
| 01842                                  | 名称 シグマリン 530<br>色相 レッドブラウン、ブラウン、ブラック、ブルー、スプルースグリーン | Self polishing type | 1317-39-1  | Cuprous oxide                               | 2023/10/27 | 国内 <input type="checkbox"/>            |
|  |  |                     | 64359-81-5   | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2026/10/26 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
|  |  |                     | Name Sigmarine 530<br>Color Redbrown, Brown, Black, Blue, Spruce Green |   |            |  |

[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。