

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

2022年8月19日 現在 登録数: 26

| 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 |
| 00083 | 名称 クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ 色相 赤、赤さび色 | Organotin-free ablativetype | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu Color Red, Red Brown | | | | | | |
| 00084 | 名称 クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ 色相 ブルー | Organotin-free ablativetype | 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 | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu Color Blue | | | | | | |
| 00081 | 名称 クラウンスーパー 2 4 3 色相 赤、黒 | Organotin-free 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 | 2023/07/29 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| Name Crown Super 243 Color Red, Black | | | | | | |
| 00082 | 名称 クラウンスーパー 2 4 3 色相 赤さび色 | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1897-45-6 | 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | |
| Name Crown Super 243 Color Red Brown | | | | | | |
| 01697 | 名称 シグマ セイルアドバンス GX 色相 ブラウン、レッドブラウン | Organotin-free self polishing type | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2018/02/16 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2022/12/16 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name Sigma Sailadvance GX Color Brown, Red Brown | | | | | | |
| 01114 | 名称 シグマ アルファジェン 6 5 0 色相 レッドブラウン、ブラウン | Organotin-free 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 | 2023/02/20 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name Sigma Alphagen 650 Color Redbrown, 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。

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 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 |
| 01727 | 名称 シグマ エコフリート 270 色相 ブラウン、レッドブラウン Name Sigma EcoFleet 270 Color Brown, Red Brown | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2019/08/09 2025/06/16 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01513 | 名称 シグマ エコフリート 290S 色相 ブラウン、レッドブラウン Name Sigma EcoFleet 290S Color Brown, Red Brown | Organotin-free self-polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2011/12/07 2023/11/04 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00068 | 名称 シグマ エコフリート 530 色相 ブラウン、レッドブラウン Name Sigma EcoFleet 530 Color Brown, Red Brown | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 64359-81-5 | Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2004/06/21 2022/12/16 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01257 | 名称 シグマ 海鮮 M 色相 ニューレッド、ニューブルー Name Sigma KAISEN M Color New Red, New Blue | Organotin-free self polishing type | 64359-81-5 971-66-4 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one Pyridine-triphenylborane | 2008/04/03 2023/02/20 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/> |
| 00453 | 名称 シグマグライド 890 色相 クリヤー、赤錆、ブルー、黒、赤 Name Sigmaglide 890 Color Clear, Redbrown, Blue, Black, Red | Biocide-free silicone type | - | - | 2005/02/17 2022/12/16 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01510 | 名称 シグマグライド 990 色相 ダークレッド、ダークブルー Name Sigmaglide 990 Color Dark Red, Dark Blue | Biocide-free silicone type | - | - | 2011/12/07 2023/11/04 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01747 | 名称 シグマグライド 1290 色相 レッドブラウン、ダークブルー、ブラック Name Sigmaglide 1290 Color Redbrown, Dark Blue, Black | Biocide-free silicone type | - | - | 2020/07/29 2023/07/29 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00071 | 名称 シグマグライド LSE フィニッシュ 色相 クリアー Name Sigmaglide LSE Finish Color Clear | Biocide-free silicone type | - | - | 2004/06/21 2024/12/02 | 国内 <input type="checkbox"/> 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 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 |
| 01663 | 名称 シグマ セイルアドバンス RX 色相 ブラウン、レッドブラウン | Organotin-free self polishing type | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2017/02/24 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2022/12/16 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name Sigma Sailadvance RX Color Brown, Red Brown | | | | | | |
| 00076 | 名称 シグマ 大海 色相 赤 | Organotin-free 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 | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| Name Sigma TAIKAI Color Red | | | | | | |
| 00077 | 名称 シグマ 大海 色相 赤さび色 | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/06/21 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1897-45-6 | 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | |
| Name Sigma TAIKAI Color Red Brown | | | | | | |
| 01558 | 名称 シグマ ネクシオン 710 色相 ブラウン、レッドブラウン | Organotin-free 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 | 2025/06/16 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name Sigma Nexeon 710 Color Brown, Red Brown | | | | | | |
| 01559 | 名称 シグマ ネクシオン 750 色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトグレー | Organotin-free 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 | 2025/06/16 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name Sigma Nexeon 750 Color Brown, Red Brown, Light Grey | | | | | | |
| 00085 | 名称 シグマプレーン エコル A/F HA (J) 色相 レッドブラウン | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1897-45-6 | 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | |
| Name Sigmaplane ECOL A/F HA (J) 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。

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 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 |
| 01025 | 名称 シグマ ポートマックス 色相 ブルー | Organotin-free 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 | 2023/07/29 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name Sigma Boatmax Color Blue | | | | | | |
| 01026 | 名称 シグマ ポートマックス 色相 レッド、ブラック | Organotin-free 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 | 2023/07/29 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| Name Sigma Boatmax Color Red, Black | | | | | | |
| 00079 | 名称 シグマ 萬海 色相 赤、赤さび色 | Organotin-free ablative type | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name Sigma MANKAI Color Red, Red Brown | | | | | | |
| 00080 | 名称 シグマ 萬海 色相 ブルー | Organotin-free ablative 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 | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name Sigma MANKAI Color Blue | | | | | | |
| 00086 | 名称 マリンスーパー TF-100 色相 赤さび色 | Organotin-free ablative type | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name Marine Super TF-100 Color Red Brown | | | | | | |
| 00087 | 名称 ラバール A/F 色相 レッドブラウン | Organotin-free ablative type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | | 2024/12/02 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name Rabal 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。