

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

2021年3月4日 現在 登録数: 26

| 登録番号 | 防汚方法の名称 /Name of anti-fouling system | 色 /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 |
|-------|---|------------------|---------------------------------------|------------|---|-------------|--|
| 00083 | クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ | 赤、赤さび色 | Organotin-free ablativ type | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu | Red, Red Brown | | | | | |
| 00084 | クラウンカラー 船底塗料 YS 無スズ | ブルー | Organotin-free ablativ 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 | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Crown Color Sentei Toryou YS Musuzu | Blue | | | | | |
| 00081 | クラウンスーパー 2 4 3 | 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 | | |
| | Crown Super 243 | Red, Black | | | | | |
| 00082 | クラウンスーパー 2 4 3 | 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 | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | |
| | Crown Super 243 | Red Brown | | | | | |
| 01697 | シグマ セイルアドバンス GX | 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"/> |
| | Sigma Sailadvance GX | Brown, Red Brown | | | | | |
| 01114 | シグマ アルファジェン 6 5 0 | 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"/> |
| | Sigma Alphagen 650 | Redbrown, Brown | | | | | |
| 01727 | シグマ エコフリート 2 7 0 | ブラウン、レッドブラウン | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2019/08/09 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 2022/08/08 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Sigma EcoFleet 270 | Brown, 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。

2021/03/04 現在

1 ページ: PPG PMC ジャパン株式会社

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 /Name of anti-fouling system | 色 /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 |
|-------|---|-----------------------------------|------------------------------------|-------------------------|---|--------------------------|---|
| 01513 | シグマ エコフリート 290S | ブラウン、レッドブラウン | 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"/> |
| | Sigma EcoFleet 290S | Brown, Red Brown | | | | | |
| 00068 | シグマ エコフリート 530 | ブラウン、レッドブラウン | 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"/> |
| | Sigma EcoFleet 530 | Brown, Red Brown | | | | | |
| 01257 | シグマ 海鮮 M | ニューレッド、ニューブルー | 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"/> |
| | Sigma KAISEN M | New Red, New Blue | | | | | |
| 00453 | シグマグライド 890 | クリアー、赤錆、ブルー、黒、赤 | Biocide-free silicone type | - | - | 2005/02/17 2022/12/16 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Sigmaglide 890 | Clear, Redbrown, Blue, Black, Red | | | | | |
| 01510 | シグマグライド 990 | ダークレッド、ダークブルー | Biocide-free silicone type | - | - | 2011/12/07 2023/11/04 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Sigmaglide 990 | Dark Red, Dark Blue | | | | | |
| 01747 | シグマグライド 1290 | レッドブラウン、ダークブルー、ブラック | Biocide-free silicone type | | | 2020/07/29 2023/07/29 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Sigmaglide 1290 | Redbrown, Dark Blue, Black | | | | | |
| 00071 | シグマグライド LSE フィニッシュ | クリアー | Biocide-free silicone type | - | - | 2004/06/21 2022/02/07 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Sigmaglide LSE Finish | Clear | | | | | |
| 01663 | シグマ セイルアドバンス RX | ブラウン、レッドブラウン | Organotin-free self-polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2017/02/24 2022/12/16 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Sigma Sailadvance RX | Brown, 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 /Name of anti-fouling system | 色 /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 |
|----------------------------|---|---------------------|------------------------------------|------------------|--|--------------------------|--|
| 00076 | シグマ 大海 | 赤 | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/06/21 2022/02/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| Sigma TAIKAI | | Red | | | | | |
| 00077 | シグマ 大海 | 赤さび色 | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/06/21 2022/02/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 1897-45-6 | 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile | | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | |
| Sigma TAIKAI | | Red Brown | | | | | |
| 01558 | シグマ ネクシオン 710 | 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 2022/08/08 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | Sigma Nexeon 710 | | | Brown, Red Brown |
| 01559 | シグマ ネクシオン 750 | 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 2022/08/08 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | Sigma Nexeon 750 | | | Brown, Red Brown, Light Grey |
| 00085 | シグマプレーン エコル A/F HA (J) | レッドブラウン | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 2022/02/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 1897-45-6 | 2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile | | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | |
| Sigmaplane ECOL A/F HA (J) | | Red Brown | | | | | |
| 01025 | シグマ ボートマックス | ブルー | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2005/09/01 2023/07/29 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Sigma Boatmax | | Blue | | | | | |
| 01026 | シグマ ボートマックス | レッド、ブラック | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2005/09/01 2023/07/29 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| Sigma Boatmax | | Red, Black | | | | | |

[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 /Name of anti-fouling system | 色 /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 |
|-------|---|----------------|--------------------------------|-------------------------|--|--------------------------|---|
| 00079 | シグマ 萬海 | 赤、赤さび色 | Organotin-free ablativ type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2004/03/18 2022/02/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Sigma MANKAI | Red, Red Brown | | | | | |
| 00080 | シグマ 萬海 | ブルー | Organotin-free ablativ type | 1317-39-1 330-54-1 | Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | 2004/03/18 2022/02/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Sigma MANKAI | Blue | | | | | |
| 00086 | マリンスーパー TF-100 | 赤さび色 | Organotin-free ablativ type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2004/03/18 2022/02/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Marine Super TF-100 | Red Brown | | | | | |
| 00087 | ラバール A/F | レッドブラウン | Organotin-free ablativ type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 2022/02/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Rabal A/F | 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。