

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS CO., LTD.

大阪府大阪市北区大淀北2-1-2

2025年6月6日 現在 登録数: 64

| 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 |
| 01820 | 名称 A-LF-Sea 100 HS | Self polishing type | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2022/04/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド | | | | 2028/04/17 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Name A-LF-Sea 100 HS Color Oriental Blue, Carmine Red | | | | | |
| 01605 | 名称 A-LF-Sea 100 HS | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2015/04/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2027/02/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Name A-LF-Sea 100 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R | | | | | |
| 01532 | 名称 A-LF-Sea 150 | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2012/10/12 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK、ディープレッド、パープル | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2025/10/20 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Name A-LF-Sea 150 Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK, Deep Red, Purple | | | | | |
| 01533 | 名称 A-LF-Sea 250 | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2012/10/12 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブラウンSK、ライトブラウンSK、ブラウンEK、ライトブラウンEK | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2025/10/20 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Name A-LF-Sea 250 Color Red Brown, Brown, Light Brown, Brown SK, Light Brown SK, Brown EK, Light Brown EK | | | | | |
| 01606 | 名称 A-LF-Sea 300 HS | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2015/04/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブルーR、ブラウンR、ライトブラウンR、ブラウンE、ライトブラウンE、レッドIM、マルーンZ | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2025/10/20 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Name A-LF-Sea 300 HS Color Blue R, Brown R, Light Brown R, Brown E, Light Brown E, Red IM, Maroon Z | | | | | |
| 01731 | 名称 A-LF-Sea 300 HS | Self polishing type | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2019/12/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 オリエンタルブルー、カーマインレッド | | | | 2026/06/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | Name A-LF-Sea 300 HS Color Oriental Blue, Carmine Red | | | | | |

[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: 日本ペイントマリン株式会社

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 01553 | 名称 A-LF-Sea 400 色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトブラウン | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2013/04/12 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/10/18 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name A-LF-Sea 400 Color Brown, Red Brown, Light Brown | | | | | | |
| 01534 | 名称 A-LF-Sea 600 色相 ブラウン、レッドブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラウンE、ライトブラウンE、ブラウンEK、ライトブラウンEK | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2012/10/12 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/06/21 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name A-LF-Sea 600 Color Brown, Red Brown, Light Brown, Blue, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK | | | | | | |
| 01648 | 名称 A-LF-Sea 600 色相 ココアブラウン、ダークブラウン | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2016/10/14 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/02/15 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| Name A-LF-Sea 600 Color Cocoa Brown, Dark Brown | | | | | | |
| 01797 | 名称 A-LF-Sea 600 プレミアム 色相 ブラウン1、ブラウン2、ブラウン3、ライトブラウン1、ライトブラウン2、ライトブラウン3、ダークブラウン1、ダークブラウン2、ダークブラウン3 | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2021/10/15 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2026/12/14 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name A-LF-Sea 600 Premium Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3, Dark Brown 1, Dark Brown 2, Dark Brown 3 | | | | | | |
| 01852 | 名称 A-LF-Sea 600 プレミアムL 色相 ブラウン1、ダークブラウン1 | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2024/08/23 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/08/23 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 86347-14-0 | 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole | | |
| Name A-LF-Sea 600 Premium L Color Brown 1, Dark Brown 1 | | | | | | |

[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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 01466 | 名称 BIOFLEX 800 | Controlled depletion polymer type | 1317-39-1 330-54-1 | Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | 2010/08/06 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D | | | | 2025/10/20 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name BIOFLEX 800 | | | | | | |
| Color Brown C, Dark Brown C, Red Brown C, Red Brown D, Dark Brown D, Brown D | | | | | | |
| 01608 | 名称 LF-Sea 100 HS | Self polishing type | 122454-29-9 13463-41-7 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2015/04/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR、ブラウンE、ライトブラウンE | | | | 2027/02/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name LF-Sea 100 HS | | | | | | |
| Color Brown R, Light Brown R, Blue R, Brown E, Light Brown E | | | | | | |
| 01250 | 名称 LF-Sea 150 HyB | Self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2008/01/30 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウン K、ライトブラウン K、ブラウンSK、ライトブラウンSK、BブラウンSK、BライトブラウンSK、Bブラウン、Bライトブラウン | | | | 2027/08/23 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name LF-Sea 150 HyB | | | | | | |
| Color Brown, light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown SK, Light Brown SK, B Brown SK, B light Brown SK, B Brown, B Light Brown | | | | | | |
| 01228 | 名称 LF-Sea 250 HyB | Self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2007/07/26 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 チェリー、プラム、チェリーSK、プラムSK | | | | 2027/02/15 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name LF-Sea 250 HyB | | | | | | |
| Color Cherry, Plum, Cherry SK, Plum SK | | | | | | |
| 01607 | 名称 LF-Sea 300 HS | Self polishing type | 122454-29-9 13463-41-7 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2015/04/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR | | | | 2027/02/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name LF-Sea 300 HS | | | | | | |
| Color Brown R, Light Brown R, Blue R | | | | | | |
| 01244 | 名称 LF-Sea 400 HyB | Self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2007/12/10 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 チェリー、プラム、ブラウン、ライトブラウン | | | | 2027/10/18 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name LF-Sea 400 HyB | | | | | | |
| Color Cherry, Plum, Brown, Light 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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 01226 | 名称 LF-Sea 600 HyB | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2007/07/26 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 チェリー、プラム、チェリーD、プラムD、ブルーD、レッド、ブルー、チェリーG、プラムG、チェリーJ、プラムJ | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- |
| Name LF-Sea 600 HyB | | | | | | |
| Color Cherry, Plum, Cherry D, Plum D, Blue D, Red, Blue, Cherry G, Plum G, Cherry J, Plum J | | | | | | |
| 01653 | 名称 アクアテラス 1000 | Biocide-free self polishing type | | | 2016/12/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー | | | | 2026/06/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name AQUATERRAS 1000 | | | | | | |
| Color Brown, Light Brown, Blue | | | | | | |
| 01837 | 名称 アクアテラス 1000 PLUS | Biocide-free self polishing type | - | - | 2023/06/16 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウン、ライトブラウン | | | | 2026/06/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name AQUATERRAS 1000 PLUS | | | | | | |
| Color Brown, Light Brown | | | | | | |
| 01654 | 名称 アクアテラス 2000 | Biocide-free self polishing type | | | 2016/12/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック | | | | 2027/06/21 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name AQUATERRAS 2000 | | | | | | |
| Color Brown, Light Brown, Blue, Black | | | | | | |
| 01848 | 名称 アクアテラス 3100 | Biocide-free self polishing type | - | - | 2024/02/16 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウン、ライトブラウン | | | | 2027/02/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name AQUATERRAS 3100 | | | | | | |
| Color Brown, Light Brown | | | | | | |
| 01655 | 名称 アクアテラス 6000 | Biocide-free self polishing type | | | 2016/12/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック | | | | 2027/10/18 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name AQUATERRAS 6000 | | | | | | |
| Color Brown, Light Brown, Blue, Black | | | | | | |
| 01656 | 名称 アクアテラス 8000 | Biocide-free self polishing type | | | 2016/12/07 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック | | | | 2027/06/21 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name AQUATERRAS 8000 | | | | | | |
| Color Brown, Light Brown, Blue, 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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 01014 | 名称 うなぎ塗料一番 色相 ブルー、レッド、レトロレッド | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2005/06/30 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2027/10/18 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Blue, Red, Retro Red | | | | | | |
| 01799 | 名称 うなぎ塗料一番 色相 ネオブラック | Self polishing type | 1111-67-7 | Cuprous Thiocyanate | 2021/12/03 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2027/10/18 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Neo Black | | | | | | |
| 01570 | 名称 うなぎ塗料一番 LF-Sea 色相 ブルー、レッド | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2013/10/11 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2028/04/17 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea Color Blue, Red | | | | | | |
| 01555 | 名称 うなぎ塗料一番 あざやかスーパー 色相 ブラック、レッド、ブルー、ホワイト、ビートルブラック、ヴィーナスホワイト、ビートルグレー、K-ライングレー、ライトグリーン | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2013/06/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2027/12/17 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA SUPER Color Black, Red, Blue, White, Beetle Black, Venus White, Beetle Gray, K-line Gray, Light Green | | ※継続手続き中 | | | | |
| 01801 | 名称 うなぎ塗料一番 あざやかネオ 色相 青、赤、白 | Self polishing type | 1111-67-7 | Cuprous Thiocyanate | 2021/12/03 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2027/10/18 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA NEO Color Blue, Red, White | | | | | | |
| 01758 | 名称 うなぎ塗料一番 あざやかレインボー 色相 G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1 | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2021/03/04 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2028/04/17 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA RAINBOW Color G-1, B-1, N-1, Y-1, Y-2, P-1, P-2, P-3, V-1, W-1 | | | | | | |
| 00363 | 名称 エコロシルク 色相 グレー、ホワイト、レッド、ブラック、グリーン、シグナルレッド、ブルー | Biocide-free silicone type | - | - | 2004/10/26 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | | 2026/02/16 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name ECOLOSILK Color Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, 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。



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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 01681 | 名称 エコロシルク アクセル 色相 マリーゴールド Name ECOLOSILK AXEL Color MARIGOLD | Biocide-free silicone type | | | 2017/12/04 2027/06/21 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01325 | 名称 エコロフレックス SPC100 FWR 色相 レッドブラウン、ダークブラウン、ブラウンC、ライトブラウンC Name ECOLOFLEX SPC 100FWR Color Red Brown, Dark Brown, Brown C, Light Brown C | Self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2008/11/27 2025/10/20 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01249 | 名称 エコロフレックス SPC150 HyB 色相 ブラウンC、ライトブラウンC、ブラウンB、ライトブラウンB、ブラウンSK、ライトブラウンSK Name ECOLOFLEX SPC 150HyB Color Brown C, Light Brown C, Brown B, Light Brown B, Brown SK, Light Brown SK | Self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2008/01/30 2028/06/05 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01485 | 名称 エコロフレックス SPC200 色相 ライトブラウンK、ダークブラウンK、ブラウンZ、ライトブラウンZ、ライトブラウンLF、ブラウンLF、ブラックZ、ダークブラウンZ Name ECOLOFLEX SPC200 Color Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z, Dark Brown Z | Self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2011/03/24 2028/04/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 01102 | 名称 エコロフレックス SPC250 HyB 色相 チェリーV、プラムV、チェリーSK、プラムSK、チェリーEK、プラムEK、ブルーM Name ECOLOFLEX SPC250 HyB Color CherryV, PlumV, Cherry SK, Plum SK, Cherry EK, Plum EK, Blue M | Self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2006/03/10 2025/10/20 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 00370 | 名称 エコロフレックス SPC600 色相 ダークブラウン、レッドブラウン、チェリーV、プラムV、ブルー、ブルーV、グリーン Name ECOLOFLEX SPC600 Color Dark Brown, Red Brown, Cherry V, Plum V, Blue, Blue V, Green | Self polishing type | 1317-39-1 13463-41-7 | Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2004/11/19 2025/10/20 | 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。

2025/06/06 現在

6 ページ: 日本ペイントマリン株式会社

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 01476 | 名称 エコロフレックス SPC600 色相 チェリーS、レッドブラウンS、ライトブラウンS | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2010/10/01 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2028/06/05 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name ECOLOFLEX SPC600 Color Cherry S, Red Brown S, Light Brown S | | | | | | |
| 00371 | 名称 エコロフレックス SPC600 HyB 色相 チェリーF、プラムF、レッド、ブラック、グリーン、ブラウンV、ブラックF | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/11/19 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2028/06/05 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Color Cherry F, Plum F, Red, Black, Green, Brown V, Black F | | | | | | |
| 01657 | 名称 エコロフレックス SPC600 HyB 色相 ココアブラウン | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2017/02/24 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2025/10/20 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Color Cocoa Brown | | | | | | |
| 01798 | 名称 エコロフレックス SPC600 HyB プレミアム 色相 ブラウン1、ブラウン2、ブラウン3、ライトブラウン1、ライトブラウン2、ライトブラウン3、ダークブラウン1、ダークブラウン2、ダークブラウン3 | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2021/10/15 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2026/12/14 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name ECOLOFLEX SPC 600 HyB Premium Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3, Dark Brown 1, Dark Brown 2, Dark Brown 3 | | | | | | |
| 01853 | 名称 エコロフレックス SPC600 HyB プレミアムL 色相 ブラウン1、ダークブラウン1 | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2024/08/23 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/08/23 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 86347-14-0 | 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole | | |
| Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Premium L Color Brown1, Dark Brown1 | | | | | | |
| 00243 | 名称 エコロフレックス SPC700 色相 チェリーV、プラムV | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2025/10/20 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name ECOLOFLEX SPC700 Color Cherry V, Plum V | | | | | | |

[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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 01641 | 名称 艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 船底 色相 赤 | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2016/06/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/12/17 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOTTOM Color Red | | | | | | |
| 01642 | 名称 艦船用シリル含有合成樹脂系防汚塗料 水線 色相 黒 | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2016/06/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/12/17 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP Color Black | | | | | | |
| 01854 | 名称 艦装用A/Fプレミアム 色相 ブラウン | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2024/08/23 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/08/23 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 86347-14-0 | 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole | | |
| Name OUTFITTING A/F Premium Color Brown | | | | | | |
| 01677 | 名称 シーチェストガード 色相 レッド | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2017/08/25 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2026/06/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name SEACHEST GUARD Color Red | | | | | | |
| 01326 | 名称 順風 色相 レッド、ブラック、ブルー | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2008/11/27 | 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 JYUNPU Color Red, Black, Blue | | | | | | |
| 01676 | 名称 ドラフト A/F スーパー 色相 白、黒 | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2017/08/25 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2027/02/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name DRAFT A/F Super Color White, 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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 00246 | 名称 ニッペ ストロング 7000 色相 チェリー | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2027/06/21 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name NIPPE STRONG 7000 Color Cherry | | | | | | |
| 01609 | 名称 ハイソル 100 色相 ブラウンF、ブルーF、ライトブラウンR | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2015/04/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2027/02/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name HISOL 100 Color Brown F, Blue F, Light Brown R | | | | | | |
| 01610 | 名称 ハイソル 300 色相 ブラウンF、ライトブラウンR、ブラウンR | Self polishing type | 122454-29-9 | 4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 2015/04/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2027/02/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name HISOL 300 Color Brown F, Light Brown R, Brown R | | | | | | |
| 01800 | 名称 ハイソル漁船用 色相 ネオブラック、ネオレッド、ネオブルー | Self polishing type | 1111-67-7 | Cuprous Thiocyanate | 2022/04/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2028/02/21 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name HISOL FISHING BOAT Color Neo Black, Neo Red, Neo Blue | | | | | | |
| 01568 | 名称 ビオフィレックス2号塗料 色相 赤錆 | Conventional type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2013/08/22 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | | 2027/02/15 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name BIOFLEX A/F Color Red Oxide | | | | | | |
| 00252 | 名称 ビオフィレックス テクノ 色相 レッドブラウン | Ablative type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2025/10/20 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | |
| Name BIOFLEX TECHNO Color Red Brown | | | | | | |
| 01737 | 名称 ファースター I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2020/02/21 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/02/15 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name FASTAR I Color Red 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。

製造者名: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 01738 | 名称 ファースター I I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2020/02/21 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/06/21 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name FASTAR II Color Red Brown, Dark Brown | | | | | | |
| 01739 | 名称 ファースター X I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2020/02/21 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/02/15 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name FASTAR XI Color Red Brown, Dark Brown | | | | | | |
| 01740 | 名称 ファースター X I I 色相 レッドブラウン、ダークブラウン、レッドブラウン N、ダークブラウン N | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2020/02/21 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/06/21 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name FASTAR XII Color Red Brown, Dark Brown, Red Brown N, Dark Brown N | | | | | | |
| 01845 | 名称 ファースター600 H 色相 ブラウン、ライトブラウン、ダークブラウン | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2023/12/15 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/02/15 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name FASTAR 600 H Color Brown, Light Brown, Dark Brown | | | | | | |
| 01846 | 名称 ファースター600 M 色相 ブラウン、ライトブラウン、ダークブラウン | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2023/12/15 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/02/15 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| Name FASTAR 600 M Color Brown, Light Brown, Dark Brown | | | | | | |
| 01718 | 名称 船美人 M A X 色相 レッド、ブルー | Self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2019/04/19 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2027/12/17 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name FUNEBIJIN MAX Color Red, 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。



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: 日本ペイントマリン株式会社

Manufacturer: NIPPON PAINT MARINE COATINGS 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 |
| 01802 | 名称 マッシヴ ネオ 色相 赤、黒、白、グレー | Self polishing type | 1111-67-7 | Cuprous Thiocyanate | 2021/12/03 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2028/04/17 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name MASSIVE NEO Color Red, Black, White, Gray | | | | | | |
| 01803 | 名称 マリアートX ネオ 色相 黒、グレー、白 | Self polishing type | 1111-67-7 | Cuprous Thiocyanate | 2021/12/03 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2027/10/18 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| Name MARIART X NEO Color Black, Gray, White | | | | | | |

[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

11 ページ: 日本ペイントマリン株式会社