

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftevej 150, DK-2800

KGS.Lyngby, Denmark

2018年8月24日 現在 登録数: 28

| 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 | 製造所 |
|-------|---|---|------------------------------------|------------|--|------------|--|
| | | | | | | 有効期限 | 登録 |
| 01581 | HEMPAGUARD X5 89700 | Red | Organoti-free hybrid type | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2014/04/11 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 2020/02/24 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPAGUARD X5 89700 | Red | | | | | |
| 01683 | HEMPAGUARD X7 ONE 89930 | Black, Red | Organotin-free hybrid type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2017/12/04 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2020/12/03 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPAGUARD X7 ONE 89930 | Black, Red | | | | | |
| 01582 | HEMPAGUARD X7 89900 | Red, Black | Organoti-free hybrid type | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2014/04/11 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | | | 2020/02/24 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPAGUARD X7 89900 | Red, Black | | | | | |
| 01627 | HEMPASIL X3+ 87500 | Grey (15150), Black (19990), Blue (30170), Green (47560), Red (59151) | Biocide free, fouling release type | - | - | 2016/04/22 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 2019/04/22 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> | | |
| | HEMPASIL X3+ 87500 | Grey (15150), Black (19990), Blue (30170), Green (47560), Red (59151) | | | | | |
| 01689 | Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902 | Red, Brown | Organotin-free self-polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2018/02/16 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2021/02/15 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902 | Red, Brown | | | | | |
| 01690 | Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952 | Red, Brown | Organotin-free self-polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2018/02/16 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2021/02/15 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952 | Red, Brown | | | | | |
| 01686 | Hempel's Antifouling Globic 6000 75952 | Black, Red, Brown | Organotin-free self-polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2018/02/16 | 国内 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2021/02/15 | 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Hempel's Antifouling Globic 6000 75952 | Black, 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: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

| 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 |
|---|---|-------------------------|--|---|---|--------------------------|---|
| 01695 | Hempel's Antifouling Globic 8000 78552 | Red, Brown | Organotin-free hydrolysing SPC type | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | | |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | | |
| Hempel's Antifouling Globic 8000 78552 | | Red, Brown | | | | | |
| 01687 | Hempel's Antifouling Globic 9000 78902 | Black, Blue, Red, Brown | Organotin-free self- polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | | |
| | | | | Hempel's Antifouling Globic 9000 78902 | | | |
| 01688 | Hempel's Antifouling Globic 9000 78952 | Black, Blue, Red, Brown | Organotin-free self- polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | | |
| | | | | Hempel's Antifouling Globic 9000 78952 | | | |
| 01682 | Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N | Red, Brown | Organotin-free, hydrolysing SPC | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | | |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | | |
| | | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N | | Red, Brown | | | | | |
| 01691 | Hempel's Antifouling Oceanic 1000 71952 | Red, Brown | Organotin-free self- polishing type | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | | |
| | | | | Hempel's Antifouling Oceanic 1000 71952 | | | |
| 01692 | Hempel's Antifouling Oceanic 2000 72902 | Black, Blue, Red, Brown | Organotin-free self- polishing type | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | | |
| | | | | Hempel's Antifouling Oceanic 2000 72902 | | | |
| 01693 | Hempel's Antifouling Oceanic 2000 72952 | Black, Blue, Red, Brown | Organotin-free self- polishing type | 12122-67-7 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 1317-39-1 | Cuprous oxide | | |
| | | | | Hempel's Antifouling Oceanic 2000 72952 | | | |

[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: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

| 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 |
|-------|---|--|--|---------------------------------------|--|--------------------------|---|
| 01694 | Hempel's Antifouling Oceanic 2000 FB 7295F | Red, Brown | Organotin-free self- polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Hempel's Antifouling Oceanic 2000 FB 7295F | Red, Brown | | | | | |
| 01684 | Hempel's Antifouling Oceanic 5000 74902 | Red, Brown | Organotin-free self- polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Hempel's Antifouling Oceanic 5000 74902 | Red, Brown | | | | | |
| 01685 | Hempel's Antifouling Oceanic 5000 74952 | Red, Brown | Organotin-free self- polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2018/02/16 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Hempel's Antifouling Oceanic 5000 74952 | Red, Brown | | | | | |
| 01594 | HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950 | 51110 (red), 60600 (brown) | Organotin-free self polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2015/02/20 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950 | 51110 (red), 60600 (brown) | | | | | |
| 01547 | Hempel's Antifouling Globic 6000, 75950 | Brown 60600, Red 51110 | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2013/02/15 2019/02/17 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 6000, 75950 | Brown 60600, Red 51110 | | | | | |
| 01595 | HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550 | 51110 (red), 60600 (brown) | Organotin-free, hydrolysing SPC | 12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2015/02/20 2021/02/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550 | 51110 (red), 60600 (brown) | | | | | |
| 01548 | Hempel's Antifouling Globic 9000, 78900 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110 | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2013/02/15 2019/02/17 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78900 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110 | | | | | |

[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: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

| 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 |
|-------|--|--|------------------------------------|---|--|--------------------------|---|
| 01549 | Hempel's Antifouling Globic 9000, 78950 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110 | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 14915-37-8 | Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2013/02/15 2019/02/17 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78950 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110 | | | | | |
| 01672 | HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954 | 51110 (red), 60600 (brown) | Organotin-free, hydrolyzing NAT | 12122-67-7 1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | 2017/06/16 2020/06/15 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954 | 51110 (red), 60600 (brown) | | | | | |
| 01545 | Hempel's Antifouling Oceanic+, 73900 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110 | Organotin-free self polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 28159-98-0 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine | 2013/02/15 2019/02/17 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC+, 73900 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110 | | | | | |
| 01546 | Hempel's Antifouling Oceanic+, 73950 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110 | Organotin-free self polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 28159-98-0 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine | 2013/02/15 2019/02/17 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING OCEANIC+, 73950 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Green 42650, Red 51110 | | | | | |
| 01543 | Hempel's Antifouling Olympic+, 72900 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110 | Organotin-free self polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2013/02/15 2019/02/17 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72900 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110 | | | | | |
| 01544 | Hempel's Antifouling Olympic+, 72950 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110 | Organotin-free self polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2013/02/15 2019/02/17 | 国内 <input type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72950 | Black 19990, Blue 30170, Brown 60600, Red 51110 | | | | | |

[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: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

| 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 | | 製造所登録 | |
|-------|---|-------------------|------------------------------------|-------------------------|---|------------|--|-------------------------------------|--------------------------|
| | | | | | | 有効期限 | | 国内 | 海外 |
| 01611 | HEMPEL' S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ | 7295B 51110 (red) | Organotin-free self polishing type | 12122-67-7 1317-39-1 | Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide | 2015/06/19 | | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| | HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC FB+ 7295B | 51110 (red) | | | | 2021/02/15 | | <input checked="" type="checkbox"/> | <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。