

製造者名: カナエ塗料株式会社
 大阪府大阪市鶴見区放出東1-6-13
 2019年2月8日 現在 登録数: 20

Manufacturer: KANAE PAINT 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 | 製造所 |
|-------|---|---|------------------------------------|------------|--|------------|--|
| | | | | | | 有効期限 | 登録 |
| 00003 | K R - A / F N | ブラウン、Dブラウン | Organotin-free conventional type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | KR-A/F N | Brown, D Brown | | | | 2021/10/25 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| 00002 | K R - A / F N B ブラウン | ブラウン | Organotin-free ablative type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | KR-A/F NB BROWN | Brown | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| 00004 | K T ビニル A / F D | ブラウン | Organotin-free conventional type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | KT VINYL A/F D | Brown | | | | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| 01574 | カナエポート A / F # 5 0 0 0 M S 改 | レッドN、ブラウンN | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2014/02/14 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | KANAE PORT A/F #5000msKAI | Red N, Brown N | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2020/02/24 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| 01207 | カナエポート A / F # 7 0 0 0 A L -改 | レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、808ブルー | Organotin-free self polishing type | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2007/05/28 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | KANAE PORT A/F #7000AL KAI | Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue | | 971-66-4 | Pyridine-triphenylborane | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| 01573 | カナエポート A / F # 7 0 0 0 B 改 | レッドN、ブラウンN、808ブルーN | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2014/02/14 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | KANAE PORT A/F #7000B KAI | Red N, Brown N, 808Blue N | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2020/02/24 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| 00005 | カナエポート A / F クリーン # 1 0 0 0 | ブラウン | Organotin-free ablative type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | KANAE PORT A/F CLEAN #1000 | Brown | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | 2022/02/07 | 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。

製造者名: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT 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 |
|---------------------------------|---|------------------------|---------------------------------------|------------|--|-------------|--|
| 00010 | カナエポートA/Fクリーン#2000 D | H レッドブラウン、ブラウン | Organotin-free ablativ type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 28159-98-0 | 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | |
| KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD | | Redbrown, Brown | | | | | |
| 00013 | カナエポートA/Fクリーン#4000 | レッドブラウン、ブラウン | Organotin-free ablativ type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 28159-98-0 | 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 330-54-1 | 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea | | |
| KANAE PORT A/F CLEAN #4000 | | Redbrown, Brown | | | | | |
| 00016 | カナエポートA/Fクリーン#5000 M | M ホワイト | Organotin-free self polishing type | 28159-98-0 | 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 971-66-4 | Pyridine-triphenylborane | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M | | White | | | | | |
| 00014 | カナエポートA/Fクリーン#5000 -10 | N 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"/> |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10 | | Red,Brown | | | | | |
| 01603 | カナエポートG | レッドN、ブルーN、ブラックN | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2015/04/17 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2021/06/14 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| KNAE PORT G | | Red N, Blue N, Black N | | | | | |
| 00062 | クリーントップデラックス | クリアー | Biocide-free silicon type | - | - | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| CLEAN TOP DELUXE | | Clear | | | | | |
| | | | | | | 2022/02/07 | 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。

製造者名: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT 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 |
|--------------------|---|---|------------------------------------|------------|--|-------------|--|
| 00056 | シーホーク | グリーン | Organotin-free self polishing type | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 137-30-4 | Zinc dimethyl dithiocarbamate | | |
| | | | | 28159-98-0 | 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 971-66-4 | Pyridine-triphenylborane | | |
| SEA HAWK | | Green | | | | | |
| 01028 | シーホーク # 1 0 0 0 H | レッド、レッドブラウン、ブラウン、ライトブラウン、ブルー、808ブルー | Organotin-free self polishing type | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2005/11/14 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 971-66-4 | Pyridine-triphenylborane | | |
| SEA HAWK #1000 H | | Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue | | | | | |
| 00048 | スーパー大漁 | レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック | Organotin-free self polishing type | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 137-30-4 | Zinc dimethyl dithiocarbamate | | |
| | | | | 28159-98-0 | 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 971-66-4 | Pyridine-triphenylborane | | |
| SUPER TAIRYO | | Red, Brown, Blue, Green, Black | | | | | |
| 01033 | スーパー大漁 DX | レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック | Organotin-free self polishing type | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2005/11/14 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| | | | | 971-66-4 | Pyridine-triphenylborane | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| SUPER TAIRYO DX | | Red, Brown, Blue, Green, Black | | | | | |
| 01195 | スーパー大漁 No. 1 | レッド、ブラウン、ブルー、グリーン、ブラック | Organotin-free self polishing type | 13463-41-7 | Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide | 2007/05/28 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| | | | | 971-66-4 | Pyridine-triphenylborane | 2022/02/07 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| SUPER TAIRYO No. 1 | | Red, Brown, Blue, Green, Black | | | | | |
| 00050 | スーパー大漁 水線用 | ホワイト | Organotin-free self polishing type | 28159-98-0 | 2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine | 2004/03/18 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 971-66-4 | Pyridine-triphenylborane | | |
| SUPER TAIRYO B/T | | 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。

製造者名: カナエ塗料株式会社

Manufacturer: KANAE PAINT 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 | 製造所 |
|------------|---|------------------------|---------------------------------------|------------|---|------------|--|
| | | | | | | 有効期限 | 登録 |
| 01572 | ニュー大漁 | レッドN、ブラウンN、ブルーN | Organotin-free self polishing type | 1317-39-1 | Cuprous oxide | 2014/02/14 | 国内 <input checked="" type="checkbox"/> |
| | | | | 14915-37-8 | Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- | 2020/02/24 | 海外 <input type="checkbox"/> |
| | | | | 64359-81-5 | 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one | | |
| NEW TAIRYO | | Red N, Brown N, Blue N | | | | | |

[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。