

製造者名: アクゾノーベルコーティング株式会社 International Paint事業部
 東京都港区西新橋2-35-2 ハビウル西新橋5F

Manufacturer: AKZO NOBEL COATINGS K.K. INTERNATIONAL PAINT DIV.

2021年12月20日 現在 登録数: 2

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
01384	名称 Intersmooth 7465HS SPC 色相 BEA774-Brown, BEA777-Red	TBT Free Self Polishing Copolymer	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24	国内 <input type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Intersmooth 7465HS SPC Color BEA774-Brown, BEA777-Red						
01482	名称 Interspeed 6400 色相 BQA644-Red, BQA648-Brown	Organotin-free conventional	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Interspeed 6400 Color BQA644-Red, BQA648-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: 石川ペイント株式会社
 大阪府大阪市淀川区加島4-18-31
 2021年12月20日 現在 登録数: 17

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT 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
00337	名称 クリーンコート 色相 赤さび色、レッド、ブルー	Organotin-free self-polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
	Name CLEANCOAT Color Reddish Brown, Red, Blue					
00338	名称 クリーンコート 色相 白	Organotin-free self-polishing hydration type	1897-45-6	2,4,5,6-Tetrachloroisophthalonitrile	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEANCOAT Color White					
00339	名称 クリーンコート スーパー A/F 色相 ライトブラウン	Organotin-free self-polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEANCOAT SUPER A/F Color Light Brown					
00340	名称 クリーンコート 船底2号 HP 色相 レッド、ブルー、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
	Name CLEANCOAT A/F HP Color Red, Blue, Brown					
00342	名称 ニューシーロン 色相 レッド、ブルー、グリーン、ブラック	Organotin-free self-polishing hydrolysis type	13108-52-6	2,3,5,6-Tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine	2005/02/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
	Name NEWSEARON Color Red, Blue, Green, 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: 石川ペイント株式会社

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT 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
00350	名称 ニューシーロン 色相 ホワイト	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea		
Name NEWSEARON Color White						
00344	名称 ニューシーロン 1000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 1000 A/F Color Red, Brown						
00346	名称 ニューシーロン 2000A A/F 色相 ブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 2000A A/F Color Brown, Dark Brown						
00345	名称 ニューシーロン 2000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 2000 A/F Color Red, Brown						
00347	名称 ニューシーロン 3000 A/F 色相 レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON 3000 A/F Color Red, Brown						
00343	名称 ニューシーロン F 色相 レッド	Organotin-free self-polishing hydrolysys type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON F Color 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。

製造者名: 石川ペイント株式会社

Manufacturer: ISHIKAWA PAINT 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
00349	名称 ニューシーロン シーチェスト用 船底2号 色相 レッド、ブラウン	Organotin-free self-polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWSEARON SEACHEST A/F Color Red, Brown						
00352	名称 ビニクロン 船底2号 色相 赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name VINYCRON A/F Color Reddish brown						
00353	名称 ビニハード 船底2号 色相 赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name VINIHARD A/F Color Reddish brown						
00354	名称 ビニハード 船底2号#1000 色相 赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name VINIHARD A/F #1000 Color Reddish brown						
00355	名称 ポイズン 色相 赤さび色	Organotin-free self-polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name POISON Color Reddish brown						
00356	名称 ラバーコート船底2号 C 色相 赤さび色	Organotin-free ablative type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name RABACOAT A/F C Color Reddish 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: カナエ塗料株式会社
 大阪府大阪市鶴見区放出東1-6-13

Manufacturer: KANAE PAINT CO., LTD.

2021年12月20日 現在 登録数: 16

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
00003	名称 KR-A/F N 色相 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"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name KR-A/F N Color Brown, D Brown						
00002	名称 KR-A/F NB ブラウン 色相 ブラウン	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"/>
Name KR-A/F NB BROWN Color Brown						
00004	名称 KTビニルA/F D 色相 ブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name KT VINYL A/F D Color Brown						
01574	名称 カナエポートA/F#5000MS 改 色相 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"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name KANAE PORT A/F #5000msKAI Color Red N, Brown N						
01207	名称 カナエポートA/F#7000 AL-改 色相 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"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name KANAE PORT A/F #7000AL KAI Color Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue						
01573	名称 カナエポートA/F#7000B 改 色相 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"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name KANAE PORT A/F #7000B KAI Color Red N, Brown N, 808Blue 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。

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、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
00005	名称 カナエポートA/Fクリーン#1000 色相 ブラウン	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"/>
Name KANAE PORT A/F CLEAN #1000 Color Brown						
01748	名称 カナエポートA/Fクリーン#2000 HD 色相 レッドブラウンN	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29	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 KANAE PORT A/F CLEAN #2000 HD Color Redbrown N						
01749	名称 カナエポートA/Fクリーン#4000 色相 レッドブラウンN	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/07/29	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 KANAE PORT A/F CLEAN #4000 Color Redbrown N						
01750	名称 カナエポートA/Fクリーン#5000 M 色相 ホワイトN	Organotin-free self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 M Color White N						
00014	名称 カナエポートA/Fクリーン#5000 N-10 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"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name KANAE PORT A/F CLEAN #5000 N-10 Color Red,Brown						
00062	名称 クリーントップデラックス 色相 クリヤー	Biocide-free silicon type	-	-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name CLEAN TOP DELUXE Color Clear						
01028	名称 シーホーク#1000H 色相 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	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA HAWK #1000 H Color Red, Red Brown, Brown, Light Brown, Blue, 808Blue						

[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、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
01033	名称 スーパー大漁 DX 色相 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	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
Name SUPER TAIRYO DX Color Red, Brown, Blue, Green, Black						
01195	名称 スーパー大漁 No. 1 色相 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	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
			971-66-4	Pyridine-triphenylborane		
Name SUPER TAIRYO No. 1 Color Red, Brown, Blue, Green, Black						
01572	名称 ニュー大漁 色相 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)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name NEW TAIRYO Color 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。

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE CO., LTD.

東京都大田区南六郷3-12-1

2021年12月20日 現在 登録数: 74

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
01424	名称 AF MX-2080 色相 ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name AF MX-2080 Color Light Brown, Brown						
01719	名称 AF MX-2120N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name AF MX-2120N Color Light Brown, Dark Brown						
01720	名称 AF MX-2121N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name AF MX-2121N Color Light Brown, Dark Brown						
01795	名称 AF MX-2148N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/08/19	海外 <input type="checkbox"/>
Name AF MX-2148N Color Light Brown, Dark Brown						
01794	名称 AF MX-2192N 色相 ホワイト	Organotin-free self polishing hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/08/19	海外 <input type="checkbox"/>
Name AF MX-2192N Color White						
01279	名称 NKM シーフォース30 色相 ダークレッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2008/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name NKM SEAFORCE30 Color Dark Red, Light 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。

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01714	名称 X-mile EV 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile EV Color Brick, Maroon						
01715	名称 X-mile EV FB 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile EV FB Color Brick, Maroon						
01804	名称 X-mile Premium ND 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium ND Color Brick, Maroon						
01805	名称 X-mile Premium ND 色相 ブリック K、マルーン K	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium ND Color Brick K, Maroon K						
01630	名称 X-mile プレミアム 101 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 101 Color Brick, Maroon						
01631	名称 X-mile プレミアム 102 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 102 Color Brick, Maroon						

[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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01632	名称 X-mile プレミアム 103 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 103 Color Brick, Maroon						
01633	名称 X-mile プレミアム 105 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 105 Color Brick, Maroon						
01634	名称 X-mile プレミアム 106 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 106 Color Brick, Maroon						
01635	名称 X-mile プレミアム 107 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 107 Color Brick, Maroon						
01636	名称 X-mile プレミアム 108 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium 108 Color Brick, Maroon						
01707	名称 X-mile プレミアム FB 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name X-mile Premium FB Color Brick, Maroon						

[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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01314	名称 クリヤーエクシオン 色相 クリヤー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name CLEAR EXION Color Clear						
00117	名称 シークイーン 色相 ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydration 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)-	2022/04/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAQUEEN Color Light Red, Dark Red						
00121	名称 シーチェスト用A/F 色相 ブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name AF FOR SEA CHEST Color Brown						
01107	名称 シーフォース30 色相 ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2006/04/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEAFORCE 30 Color Light Red, Dark Red						
01108	名称 シーフォース60 色相 ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydration type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2006/04/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEAFORCE 60 Color Light Red, Dark Red						
01109	名称 シーフォース90 色相 ライトレッド、ダークレッド、青、黒、緑	Organotin-free self polishing hydration type	1317-39-1	Cuprous oxide	2006/04/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEAFORCE 90 Color Light Red, Dark Red, Blue, Black, Green						

[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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
00123	名称 シーラバン2号 色相 ブラウン Name C-RUBAN A/F Color Brown	Organotin-free ablativetype	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00126	名称 シーラバン2号 HP 色相 ブラウン Name C-RUBAN A/F HP Color Brown	Organotin-free ablativetype	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00128	名称 シーラバン2号 潜水艦用 色相 ブラウン Name C-RUBAN A/F for SUBMARINE Color Brown	Organotin-free ablativetype	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00129	名称 シーラバン水線黒 潜水艦用 色相 ブラック Name C-RUBAN B/T for SUBMARINE Color Black	Organotin-free ablativetype	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18 2022/04/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01306	名称 新スリーエル No. 100 色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ショコラ、ルイール、ブルー、ブラウンK Name SHIN LLL No.100 Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Chocolat, Rouille, Blue, Brown K	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01305	名称 新スリーエル No. 100 高速船用 色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン Name SHIN LLL No.100 for HIGH SPEED VESSEL Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01307	名称 新スリーエル No. 300 色相 ライトブラウン、レッド Name SHIN LLL No.300 Color Light Brown, Red	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15 2023/11/04	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。

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01751	名称 新スリーエルNo. 2000BT 色相 ニューホワイト	Organotin-free self polishing hydrolysis type	13463-41-7 64359-81-5	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2020/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name SHIN LLL No.2000BT Color New White						
01423	名称 新スリーエルP/B 色相 ブラウン、ダークブラウン、ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing hydrolysis Type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name SHIN LLL P/B Color Brown, Dark Brown, Light Brown, Red						
01728	名称 新スリーエル PB2 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2019/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2022/10/17	海外 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
Name SHIN LLL PB2 Color Light Brown, Dark Brown						
01729	名称 タカタ クォンタム FB(M) 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/10/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/10/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM FB(M) Color Light Brown, Dark Brown						
01806	名称 タカタ クォンタム X-mile MX-2046N 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile MX-2046N Color Brick, Maroon						
01716	名称 タカタ クォンタム FB 色相 ライトブラウン N、ダークブラウン N、ライトブラウン L、 ダークブラウン L	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM FB Color Ligth Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L						

[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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01297	名称 タカタ クォンタム 色相 MOLグリーン、ルミナスブルー、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM Color MOL Green, Luminous Blue, Blue						
01662	名称 タカタ クォンタム 内航船用 V 色相 ブラウン、ダークブラウン、レッド、ブラック、ブラウンS、ダークブラウンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/02/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL V Color Brown, Dark Brown, Red, Black, Brown S, Dark Brown S						
01299	名称 タカタ クォンタム 16 内航船用 色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、ダークブラウンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM 16 FOR COASTAL VESSEL Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Brown S, Dark Brown S						
01298	名称 タカタ クォンタム 20 内航船用 色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、ダークブラウンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM 20 FOR COASTAL VESSEL Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Brown S, Dark Brown S						
00403	名称 タカタ クォンタム FB 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM FB Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red						
01427	名称 タカタ クォンタム FB (R) 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM FB(R) Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark 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。

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01717	名称 タカタ クオンタム FB (R) 色相 ライトブラウン N、ダークブラウン N、ライトブラウン L、 ダークブラウン L	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/02/08	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM FB(R) Color Ligh Brown N, Dark Brown N, Light Brown L, Dark Brown L						
01275	名称 タカタ クオンタム FB (S) 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM FB(S) Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red						
00385	名称 タカタ クオンタム L L L 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ブラウン、ダーク	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM LLL Color Light Brown, Dark Brown, Brown, Dark						
01315	名称 タカタ クオンタム L L L FB 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド、 ブラウン、ライト	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM LLL FB Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red, Brown, Light						
01786	名称 タカタ クオンタム MX-2148N 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/07/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM MX-2148N Color Light Brown, Dark Brown						
00143	名称 タカタ クオンタム ND 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM ND Color Light 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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01705	名称 タカタ クォンタム R5000 色相 ブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM R5000 Color Brown, Dark Brown						
01706	名称 タカタ クォンタム R8000 色相 ブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/10/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM R8000 Color Brown, Dark Brown						
01669	名称 タカタ クォンタム X-mile 000 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000 Color Brick, Maroon						
01670	名称 タカタ クォンタム X-mile 000 FB 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 000 FB Color Brick, Maroon						
01491	名称 タカタ クォンタム X-mile 001 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 001 Color Brick, Maroon						
01492	名称 タカタ クォンタム X-mile 002 色相 ブリック、マルーン、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 002 Color Brick, Maroon, 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。

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01493	名称 タカタ クォンタム X-mile 003 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 003 Color Brick, Maroon						
01494	名称 タカタ クォンタム X-mile 005 色相 ブリック、マルーン、ブリックス、マルーンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 005 Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S						
01495	名称 タカタ クォンタム X-mile 006 色相 ブリック、マルーン、ブルー、ブリックス、マルーン S	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/06/13	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 006 Color Brick, Maroon, Blue, Brick S, Maroon S						
01496	名称 タカタ クォンタム X-mile 007 色相 ブリック、マルーン、ブリックス、マルーンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile 007 Color Brick, Maroon, Brick S, Maroon S						
01708	名称 タカタ クォンタム X-mile EV 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile EV Color Brick, Maroon						
01666	名称 タカタ クォンタム X-mile FB 色相 ブリック、マルーン、ブリックスR、マルーンR	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile FB Color Brick, Maroon, Brick R, Maroon R						

[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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
01665	名称 タカタ クォンタム X-mile ND 色相 ブリック、マルーン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/06/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM X-mile ND Color Brick, Maroon						
00400	名称 タカタ クォンタム ウルトラ 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM ULTRA Color Light Brown, Dark Brown						
00145	名称 タカタ クォンタム 漁船用 色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM for FISHING VESSEL Color Brown, Red, Dark Brown						
00401	名称 タカタ クォンタム クラシック 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ダークレッド、ライトレッド、ブルー	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM CLASSIC Color Light Brown, Dark Brown, Dark Red, Light Red, Blue						
01704	名称 タカタ クォンタム クラシック (R) 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/08/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM CLASSIC (R) Color Light Brown, Dark Brown						
01276	名称 タカタ クォンタム スープリーム 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM SUPREME Color Light Brown, Dark brown, Light Red, Dark 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。

製造者名: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
00146	名称 タカタ クオンタム 内航船用 色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ブルー、グリーン、ブラウンS、ダークブラウンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Blue, Green, Brown S, Dark Brown S						
01300	名称 タカタ クオンタム 内航船用 SEAKING II 色相 ブラウン、レッド、ダークブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、ダークブラウンS	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM for COASTAL VESSEL SEAKING II Color Brown, Red, Dark Brown, Light Brown, Brown S, Dark Brown S						
01709	名称 タカタ クオンタム フォーカス I 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2021/12/06	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM FOCUS I Color Light Brown, Dark Brown, Light Red, Dark Red						
00402	名称 タカタ クオンタム プラス 色相 ライトブラウン、ダークブラウン、ブルー、レッド、ライトレッド、ダークレッド	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/12/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM PLUS Color Light Brown, Dark Brown, Blue, Red, Light Red, Dark Red						
01426	名称 タカタ クオンタム プラス (R) 色相 ライトブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/07/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA QUANTUM PLUS(R) Color Light Brown, Dark Brown						
01311	名称 高田船底塗料 2号潜水艦用 色相 ブラック	Organotin-free ablativ type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/12/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name TAKATA A/F for SUBMARINE Color 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: 関西ペイントマリン株式会社

Manufacturer: KANSAI PAINT MARINE 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
00157	名称 ニューブラドール 潜水艦用 色相 ブラック	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEWPLADOL for SUBMARINE						
Color 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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, LTD.

兵庫県加古郡稲美町六分一字百丁歩1321-1

2021年12月20日 現在 登録数: 41

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
01809	名称 KP エース A/F ST 7 色相 レッドブラウン Name KP ACE A/F ST 7 Color Red Brown	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
01503	名称 KP エース A/F ST 20 色相 ライトブラウン、ブラウン、黒 Name KP ACE A/F ST 20 Color Light Brown, Brown, Black	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
01810	名称 スーパー A/F CF-10 L A 色相 ライトレッド N、レッド N Name SUPER A/F CF-10 L A Color Light Red N, Red N	Organotin-free self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
01777	名称 アクアエース 3000 PLUS 色相 白、黒、ブルー、レッド Name AQUA ACE 3000 PLUS Color White, Black, Blue, Red	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
01778	名称 あげしお 色相 白、黒、ブルー、レッド Name AGESHIO Color White, Black, Blue, Red	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
01808	名称 オーシャンダイナ ネオ M1 PLUS 色相 ライトブラウン、ブラウン Name OCEAN-DYNA NEO M1 PLUS Color Light Brown, Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		

[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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01807	名称 オーシャンダイナ ネオ Z PLUS 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name OCEAN-DYNA NEO Z PLUS Color Light Red, Red						
01649	名称 オーシャンダイナ ネオ 色相 ライトレッド N2、レッド N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN-DYNA NEO Color Light Red N2, Red N2						
01621	名称 オーシャンダイナ ネオ 500 Z 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/08/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/08/19	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN-DYNA NEO 500 Z Color Light Red, Red						
01647	名称 オーシャンダイナ ネオ CF Z 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2016/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN-DYNA NEO CF Z Color Light Red, Red						
01566	名称 オーシャンダイナ ネオ-S 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name OCEAN-DYNA NEO-S Color Light Red, Red						
01539	名称 オーシャンダイナ ネオ SL 色相 ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンH、ブラウンH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/12/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN-DYNA NEO SL Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H						

[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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01599	名称 オーシャンダイナ ネオ S L Z 色相 ライトブラウン、ブラウン、ライトブラウンH、ブラウンH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN-DYNA NEO SL Z Color Light Brown, Brown, Light Brown H, Brown H						
01602	名称 オーシャンダイナ ネオ-S Z 色相 ライトレッド、レッド、レッドN、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name OCEAN-DYNA NEO-S Z Color Light Red, Red, Red N, Brown						
01650	名称 オーシャンダイナ ネオ Z 色相 ライトレッド N2、レッド N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN-DYNA NEO Z Color Light Red N2, Red N2						
01502	名称 オーシャンダイナ ネオ フラット 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN-DYNA NEO FLAT Color Light Red, Red						
01601	名称 オーシャンダイナ ネオ フラット Z 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN-DYNA NEO FLAT Z Color Light Red, Red						
01726	名称 オーシャンプレミア 200 色相 ライトレッド R、レッド R	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name OCEAN PREMIER 200 Color Light Red R, Red R						

[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: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01779	名称 オーシャンプレミア 200 PLUS 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name OCEAN PREMIER 200 PLUS Color Light Red, Red						
01637	名称 オーシャンプレミア 800 Z 色相 パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN、ブルー、ライトレッドH、レッドH、ブルーH、ライトブラウンH、ライトブラウンR、レッドR	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN PREMIER 800 Z Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Light Red H, Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R						
01569	名称 オーシャンプレミア 1000 色相 ライトレッド、レッド、ブルー	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 checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN PREMIER 1000 Color Light Red, Red, Blue						
01780	名称 オーシャンプレミア 1000 PLUS 色相 パープルN、レッドN	Organotin-free self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS Color Purple N, Red N						
01781	名称 オーシャンプレミア 1000 PLUS H 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN PREMIER 1000 PLUS H Color Light Red, Red						
01790	名称 オーシャンプレミア 3000 色相 ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/08/19	海外 <input type="checkbox"/>
Name OCEAN PREMIER 3000 Color Light Brown, 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。

製造者名: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01783	名称 オーシャンプレミア 3000 PLUS 色相 ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS Color Light Brown, Red						
01791	名称 オーシャンプレミア 3000 PLUS 1 色相 ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/08/19	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS 1 Color Light Brown, Red						
01792	名称 オーシャンプレミア 3000 PLUS 2 色相 ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/08/19	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name OCEAN PREMIER 3000 PLUS 2 Color Light Brown, Red						
01461	名称 おやしお 色相 レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name OYASHIO Color Red						
01331	名称 クリーン A/F 1000 色相 ブラウン、レッド	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name CLEAN A/F 1000 Color Brown, 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。

製造者名: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01337	名称 スーパー A/F 200 R 色相 レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SUPER A/F 200 R Color Red, Light Red						
01452	名称 スーパー A/F 500 HS 色相 パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 500 HS Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N						
01453	名称 スーパー A/F 500 M HS 色相 ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 500 M HS Color Light Red, Red, Light Red N, Red N						
01439	名称 スーパー A/F 660 HS 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウンS、ライトブラウンS、ブラウ ンR、ライトブラウンR	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/11/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 660 HS Color Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Brown R, Light Brown R						
01721	名称 スーパー A/F 880 HS 色相 ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 880 HS Color Light Brown, Brown						
00197	名称 スーパー A/F 1000 色相 パープル、レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 1000 Color Purple, Red, Light 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。

製造者名: 神戸ペイント株式会社

Manufacturer: KOBE PAINTS, 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
01490	名称 スーパー A/F 1000L 色相 ライトブラウン、ブラウン、ダークブラウン、ライトブラウンH、 ブラウンH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/06/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 1000L Color Light Brown, Brown, Dark Brown, Light Brown H, Brown H						
01638	名称 スーパー A/F 2000 A 色相 パープル、ライトレッド、レッド、ライトレッドN、レッドN、ブ ルー、黒(1回目用)、黒(2回目用)、ライトレッドH、レッド H、ブルーH、ライトブラウンH、ライトブラウンR、レッドR	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/04/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 2000 A Color Purple, Light Red, Red, Light Red N, Red N, Blue, Black (1st coat), Black (2nd coat), Light Red H, Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R						
01340	名称 スーパー A/F 2000 S 色相 レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SUPER A/F 2000 S Color Red, Light Red						
01793	名称 スーパー A/F 2200 色相 ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/08/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/08/19	海外 <input type="checkbox"/>
Name SUPER A/F 2200 Color Light Brown, Red						
01459	名称 そこぺん 色相 レッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name SOKOPEN Color Red, Blue						
01332	名称 ニュープラコート 色相 レッド、ブルー、ブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEW PLACOAT Color Red, Blue, 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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.

東京都千代田区霞が関3-2-6

東京倶楽部ビルディング

2021年12月20日 現在 登録数: 80

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
01211	名称 CMP バイオクリン HB 色相 ライトグレー、赤錆、黒、ライトグレー S、赤錆 S、黒 S	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name CMP BIOCLEAN HB Color Light Grey, Red Brown, Black, Light Grey S, Red Brown S, Black S						
01746	名称 CMP バイオクリン N 色相 ライトグレー	Biocide-free silicon type			2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name CMP BIOCLEAN N Color Light Grey						
01577	名称 CMP バイオクリン PLUS 色相 黒、赤錆	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name CMP BIOCLEAN PLUS Color Black, Red Brown						
01643	名称 CMP バイオクリン PLUS 色相 赤錆 S	Foul Release Coatings	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2016/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/06/13	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name CMP BIOCLEAN PLUS Color Red Brown S						
01213	名称 CMP バイオクリン R 色相 ライトグレー、赤錆	Biocide-free silicon type	-	-	2007/05/28	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
Name CMP BIOCLEAN R Color Light Grey, Red Brown						
01678	名称 CMP バイオクリン R PLUS 色相 赤錆、プラム	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/11/02	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name CMP BIOCLEAN R PLUS Color Red Brown, Plum						
01484	名称 CMP バイオクリン RS 色相 黒	Biocide-free silicon type	-	-	2011/02/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
Name CMP BIOCLEAN RS Color 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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01646	名称 CMP バイオクリン アンダーコート PLUS 色相 プラム S	Foul Release Coatings	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2016/08/26	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/06/13	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name CMP BIOCLEAN UNDERCOAT PLUS Color Plum S						
01571	名称 CMP バイオクリン マーキング 色相 黒	Biocide-free silicon type	-	-	2013/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
Name CMP BIOCLEAN MARKING Color Black						
01475	名称 SEA GRAND PRIX 500 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/08/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA GRAND PRIX 500 Color Light Red, Red						
01591	名称 SEAFLO NEO 500 Z 色相 レッド、ライトレッド、ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO 500 Z Color Red, Light Red, Brown, Light Brown						
01766	名称 SEAFLO NEO CF PREMIUM 色相 ライトレッド、レッド、ライトレッドS、レッドS、ライトレッドR、レッドR	Organotin-free self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO CF PREMIUM Color Light Red, Red, Light Red S, Red S, Light Red R, Red R						
01788	名称 SEAFLO NEO CF PREMIUM EX 色相 ライトレッド R、レッド R	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2021/07/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO CF PREMIUM EX Color Light Red R, Red R						

[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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01787	名称 SEAFLO NEO CF Z スーパー 色相 レッド R	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2021/07/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO CF Z SUPER Color Red R						
01626	名称 SEAFLO NEO CF Z 色相 レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile	2015/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO CF Z Color Red, Light Red						
01488	名称 SEAFLO NEO FLAT 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO FLAT Color Light Red, Red						
01776	名称 SEAFLO NEO M1 PLUS 色相 ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO M1 PLUS Color Light Brown, Brown						
01580	名称 SEAFLO NEO-S Z 色相 レッド、ライトレッド、レッドN、ブラウン	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)-	2023/11/04	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEAFLO NEO-S Z Color Red, Light Red, Red N, Brown						
01506	名称 SEAFLO NEO SL 色相 ブラウン K、ライトブラウン K、ブラウン H、ライトブラウ ン H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO SL Color Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H						

[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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01579	名称 SEAFLO NEO SL Z 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 H、ライトブラウン H、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO SL Z Color Brown, Light Brown, Brown K, Light Brown K, Brown H, Light Brown H, Blue						
01770	名称 SEAFLO NEO SL Z PLUS 色相 ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO SL Z PLUS Color Light Brown, Brown						
01744	名称 SEAFLO NEO TOYO-S 色相 ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/07/10	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/10	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO TOYO-S Color Light Brown, Brown						
01629	名称 SEAFLO NEO Z 色相 レッド N2、ライトレッド N2	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/02/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEAFLO NEO Z Color Red N2, Light Red N2						
01760	名称 SEAFLO NEO Z PLUS 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO Z PLUS Color Light Red, 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。

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01771	名称 SEAFLO NEO-S PREMIUM 色相 ブラウン D	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAFLO NEO-S PREMIUM Color Brown D						
01360	名称 SEAJET 033 色相 シャークホワイト I、ブルー I、レッド I、ブラック I	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEAJET 033 Color Shark White I, Blue I, Red I, Black I						
01789	名称 SEAJET 033 PREMIUM 色相 ブルー I、ブラック I、シャークホワイト I	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/07/06	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAJET 033 PREMIUM Color Blue I, Black I, Shark White I						
01775	名称 SEAJET 037 色相 ピュアホワイト、ピュアブラック、ピュアレッド、ピュアブルー	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEAJET 037 Color Pure White, Pure Black, Pure Red, Pure Blue						
01585	名称 SEAJET 039 色相 アッシュブラック、アッシュブルー、アッシュブラック H、アッシュブルー H、アッシュグレー H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEAJET 039 Color Ash Black, Ash Blue, Ash Black H, Ash Blue H, Ash Grey H						

[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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01586	名称 SEAJET 039 色相 アッシュグレー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/04/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEAJET 039 Color Ash Grey						
01578	名称 TFA-30 色相 シルバーホワイト、ブラック、レッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2014/02/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/10/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name TFA-30 Color Silver white, Black, Red, Blue						
01523	名称 あっぱれ 色相 ブルー、レッド、ライトレッド、黒、ブルー H、レッド H、黒 H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/01/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name APPARE Color Blue, Red, Light Red, Black, Blue H, Red H, Black H						
01255	名称 シーグランプリ 200 R 色相 レッド、ライトレッド、小木指定色	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEA GRANDPRIX 200 R Color Red, Light Red, Ogi Colour						
01319	名称 シーグランプリ 330 HS 色相 ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 330 HS Color Brown, Light brown						
01320	名称 シーグランプリ 500 HS 色相 レッド、ライトレッド、パープル、レッド N、ライトレッド N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 500 HS Color Red, Light Red, Purple, Red N, Light Red 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。

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01321	名称 シーグランプリ 500 M HS 色相 レッド、ライトレッド、レッド K、ライトレッド K、ライト レッド N、レッド N	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 500 M HS Color Red, Light Red, Red K, Light Red K, Light Red N, Red N						
01329	名称 シーグランプリ 660 HS 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブラウン S、ライトブラウン S、 ブラウン R、ライトブラウン R	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2009/01/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 660 HS Color Brown, Light Brown, Brown S, Light Brown S, Brown R, Light Brown R						
01702	名称 シーグランプリ 770 HS 色相 ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2018/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 770 HS Color Brown, Light Brown						
01745	名称 シーグランプリ 800 EX 色相 ブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 800 EX Color Brown, Red						
01625	名称 シーグランプリ 880 HS 色相 ライトブラウン、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	2015/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 880 HS Color Light Brown, Brown						
01699	名称 シーグランプリ 900 L 色相 ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2018/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 900 L Color Brown, Light Brown						
01698	名称 シーグランプリ 950 L 色相 ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/06/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 950 L Color 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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
00206	名称 シーグランプリ 1000 色相 レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/06/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 1000 Color Red, Light Red						
01463	名称 シーグランプリ 1000 L 色相 ライトブラウン、ブラウン、ブルー、ブラウン K、ライトブラウ ン K、ブラウン H、ライトブラウン H、ブルーH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/02/07	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 1000 L Color Light Brown, Brown, Blue, Brown K, Light Brown K Brown H, Light Brown H, Blue H						
00274	名称 シーグランプリ 2000 色相 レッド、ライトレッド K、レッド K、ブルー K、クロ K、 クロ	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 2000 Color Red, Light Red K, Red K, Blue K, Black K, Black						
01616	名称 シーグランプリ 2000 A 色相 ライトレッド、レッド、パープル、ブルー、黒 (1回目用)、黒 (2 回目用)、ライトレッド N、レッド N、レッド K、ライトレッ ド K、ブルー K、レッド H、ライトレッド H、ブルー H、ライトブラウン H、ライトブラウン R、レッド R	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 2000 A Color Light Red, Red, Purple, Blue, Black (1st coat), Black (2nd coat), Light Red N, Red N, Red K, Light Red K, Blue K, Red H, Light Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R						
01254	名称 シーグランプリ 2000 S 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2008/01/30	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/06/13	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEA GRANDPRIX 2000 S Color Light Red, 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。

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01784	名称 シーグランプリ 2200 色相 レッド、ライトブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/04/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/04/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX 2200 Color Light Brown, Red						
01759	名称 シーグランプリ 880 HS PLUS 色相 ライトブラウン、ブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name SEA GRANDPRIX 880 HS PLUS Color Light Brown, Brown						
01763	名称 シーグランプリ CF-10 A 色相 ブルー N、レッド N	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX CF-10 A Color Blue N, Red N						
01764	名称 シーグランプリ CF-10 L A 色相 ライトレッド N、レッド N	Organotin-free self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX CF-10 L A Color Light Red N, Red N						
01768	名称 シーグランプリ FBX プラス 色相 白 I I	Organotin-free self polishing type	64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX FBX PLUS Color White II						
00291	名称 シーグランプリ FRP 色相 ライトレッドH	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA GRANDPRIX FRP Color Light Red H						
01486	名称 シーテNDER 7 色相 レッドブラウン	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/10/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEATENDER 7 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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01487	名称 シーテNDER 20 色相 ライトブラウン、ブラウン、黒、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2011/03/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEATENDER 20 Color Light Brown, Brown, Black, Blue						
01722	名称 シープレミア 200 色相 レッド R、ライトレッド R	Organotin-free 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)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name SEA PREMIER 200 Color Red R, Light Red R						
01617	名称 シープレミア 800 Z 色相 ライトレッド、レッド、パープル、ブルー、ライトレッド N、レ ッド N、レッド H、ライトレッド H、ブルー H、ライトブラウ ン H、ライトブラウン R、レッド R	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 800 Z Color Light Red, Red, Purple, Blue, Light Red N, Red N, Red H, Light Red H, Blue H, Light Brown H, Light Brown R, Red R						
01462	名称 シープレミア 850 色相 レッド、ライトレッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2010/06/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 850 Color Red, Light Red						
01552	名称 シープレミア 1000 色相 レッド、ライトレッド、ブルー	Organotin-free 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	2022/02/07	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 1000 Color Red, Light Red, Blue						
01762	名称 シープレミア 1000 PLUS 色相 レッド N、パープル N、ブルー N、グリーン	Organotin-free self polishing type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 1000 PLUS Color Red N, Purple N, Blue N, Green						

[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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01761	名称 シープレミア 1000 PLUS H 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 1000 PLUS H Color Light Red, Red						
01785	名称 シープレミア 2000 PLUS 色相 ブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/04/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/04/20	海外 <input type="checkbox"/>
86347-14-0 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole						
Name SEA PREMIER 2000 PLUS Color Brown, Red						
01796	名称 シープレミア 3000 色相 レッド、ライトブラウン	Organotin-free 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)-	2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER 3000 Color Red, Light Brown						
01772	名称 シープレミア 3000 PLUS 1 色相 ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
86347-14-0 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole						
Name SEA PREMIER 3000 PLUS 1 Color Light Brown, Red						
01773	名称 シープレミア 3000 PLUS 2 色相 ライトブラウン、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
86347-14-0 4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole						
Name SEA PREMIER 3000 PLUS 2 Color Light Brown, Red						
01674	名称 シープレミア CF Z 色相 ライトレッド、レッド	Organotin-free 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	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name SEA PREMIER CF Z Color Light Red, 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。

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01620	名称 スクリュー AF 内航 色相 イエローブラウン Name SCREW AF COASTAL Color Yellow Brown	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2015/08/21 2024/07/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01519	名称 ニュー海王 色相 レッド、ライトレッド、ブルー、レッド H、ライトレッド H、ブルー H Name NEW KAIO Color Red, Light Red, Blue, Red H, Light Red H, Blue H	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/01/27 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01522	名称 ニュー海王 200 色相 ライトレッド、レッドブラウン Name NEW KAIO 200 Color Light Red, Red Brown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2012/01/27 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01671	名称 ニュー海王 300 色相 レッド、ブルー、ブラック Name NEW KAIO 300 Color Red, Blue, Black	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8 64359-81-5	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)- 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2017/06/16 2023/07/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
00277	名称 ニューかもめ 色相 ブルー、レッド Name NEW KAMOME Color Blue, Red	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01696	名称 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ 色相 イエローブラウン Name NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH Color Yellow Brown	Foul Release Coating	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16 2023/11/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01725	名称 ニューペラクリン PLUS フィニッシュ R 色相 イエロー Name NEW PELLER CLEAN PLUS FINISH R Color Yellow	Biocide-free silicon type			2019/04/19 2022/04/18	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。

製造者名: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01769	名称 ニューマリンゴールドDX プラス 色相 ホワイト、ブルー、グリーン、レッド、ブラック	Organotin-free self polishing type	13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name NEW MARINE GOLD DX PLUS Color White, Blue, Green, Red, Black						
01592	名称 ニューマリンゴールド 色相 シロ III、ブルー III、赤さび III、グリーン III、レッド III、クロ III	Organotin-free self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2014/10/29	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name NEW MARINE GOLD Color White III, Blue III, Red Brown III, Green III, Red III, Black III						
01564	名称 ニューマリンゴールド DX アルファ 色相 レッド、ブルー、ブラック	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 checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2022/10/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEW MARINE GOLD DX ALPHA Color Red, Blue, Black						
00288	名称 ニューマリンゴールド DX クリア 色相 透明	Organotin-free self polishing type	-	-	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name NEW MARINE GOLD DX CLEAR Color Clear						
00263	名称 ビニル AF 色相 茶褐色	Organotin free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/05/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
Name VINYL AF Color Red Brown						
01365	名称 マリンスター 30G 色相 グリーン I、ブルー I、赤さび I、シルバーホワイト I、レッド I、グリーンV、レッド V、ブルー V、シルバーホワイト V	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name MARINE STAR 30G Color Green I, Blue I, Red Brown I, Silver White I, Red I, Green V, Red V, Blue V, Silver White 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: 中国塗料株式会社

Manufacturer: CHUGOKU MARINE PAINTS, 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
01597	名称 マリンスター A 色相 白 I、ブルー I、赤さび I、グリーン I、レッド I、黒 I	Oranotin-free self polishing type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2015/02/20	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name MARINE STAR A						
Color White I, Blue I, Red Brown I, Green I, Red I, Black I						

[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.

大阪府大阪市北区大淀北2-1-2

2021年12月20日 現在 登録数: 71

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
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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/10/15	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	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						
01605	名称 A-LF-Sea 100 HS 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR	Organotin-free 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"/>
					2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 100 HS Color Brown R, Light Brown R, Blue R						
01535	名称 A-LF-Sea 100 HS 色相 ブラウンA、ライトブラウンA、ブルーA	Organotin-free self polishing type	13463-41-7 731-27-1 971-66-4	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide Methanesulfenamide, 1,1-dichloro-N- ((dimethylamino) sulfonyl)-1-fluoro-N-(4- methylphenyl) Pyridine-triphenylborane	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2021/08/23	海外 <input type="checkbox"/>
					Name A-LF-Sea 100 HS Color Brown A, Light Brown A, Blue A	
01532	名称 A-LF-Sea 150 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、ディーブ レッド、パープル	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	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						
01741	名称 A-LF-Sea 150 プレミアム 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 150 Premium 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
01533	名称 A-LF-Sea 250 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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	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						
01742	名称 A-LF-Sea 250 プレミアム 色相 レッドブラウン、ダークブラウン	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 250 Premium Color Red Brown, Dark Brown						
01731	名称 A-LF-Sea 300 HS 色相 オリエンタルブルー、カーミンレッド	Organotin-free 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"/>
					2023/04/24	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 300 HS Color Oriental Blue, Carmine Red						
01732	名称 A-LF-Sea 300 HS 色相 マルーン	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2019/12/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 300 HS Color Maroon						
01606	名称 A-LF-Sea 300 HS 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	Organotin-free 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"/>
					2022/12/16	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						
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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/04/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name A-LF-Sea 400 Color Brown, Red 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
01534	名称 A-LF-Sea 600	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2012/10/12	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	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、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2022/12/16	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, Dark Brown						
01648	名称 A-LF-Sea 600	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2016/10/14	国内 <input type="checkbox"/>
	色相 ココアブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/11/04	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						
01466	名称 BIOFLEX 800	Organotin-free controlled depletion polymer type	1317-39-1	Cuprous oxide	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		330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2022/12/16	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						
01743	名称 ECOLOFLEX SPC150 HyB プレミアム	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2020/04/24	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 レッドブラウン、ダークブラウン		14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/04/24	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC150 HyB Premium						
Color Red Brown, Dark Brown						
01608	名称 LF-Sea 100 HS	Organotin-free 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、ブラウンE、ライトブラウンE		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name LF-Sea 100 HS						
Color Brown R, Light Brown R, Blue R, Brown E, Light Brown E						
01640	名称 LF-Sea 100 HS	Organotin-free self polishing type	122454-29-9	4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
	色相 ブラウンEX、ライトブラウンEX		13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2022/06/13	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
Name LF-Sea 100 HS						
Color Brown EX, Light Brown EX						

[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
01250	名称 LF-Sea 150 HyB 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	Organotin-free 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"/>
					2024/07/05	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 色相 チェリー、プラム、チェリーSK、プラムSK	Organotin-free 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"/>
					2024/03/03	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 色相 ブラウンR、ライトブラウンR、ブルーR	Organotin-free 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"/>
					2024/03/03	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 色相 チェリー、プラム、ブラウン、ライトブラウン	Organotin-free 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"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 400 HyB Color Cherry, Plum, Brown, Light Brown						
01226	名称 LF-Sea 600 HyB 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	Organotin-free 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"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name LF-Sea 600 HyB Color Cherry, Plum, Cherry D, Plum D, Blue D, Red, Blue, Cherry G, Plum G, Cherry J, Plum J						
01612	名称 MARIART X 色相 ブラック、ホワイト、グレー	Organotin-free ablativ e type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2015/06/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name MARIART X Color Black, White, Gray						

[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
01653	名称 アクアテラス 1000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー Name AQUATERRAS 1000 Color Brown, Light Brown, Blue	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
01654	名称 アクアテラス 2000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック Name AQUATERRAS 2000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
01655	名称 アクアテラス 6000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック Name AQUATERRAS 6000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
01656	名称 アクアテラス 8000 色相 ブラウン、ライトブラウン、ブルー、ブラック Name AQUATERRAS 8000 Color Brown, Light Brown, Blue, Black	Biocide-free self polishing type			2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
01014	名称 うなぎ塗料一番 色相 ブルー、レッド、レトロレッド Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Blue, Red, Retro Red	Organotin-free 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	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
01624	名称 うなぎ塗料一番 色相 黒 Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Black	Organotin-free ablativ type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2015/12/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6-cyclopropylamino-s-triazine	2024/10/14	海外 <input type="checkbox"/>
01799	名称 うなぎ塗料一番 色相 ネオブラック Name UNAGI TORYO ICHIBAN Color Neo Black	Organotin-free 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	2024/12/02	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: 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
01570	名称 うなぎ塗料一番 LF-Sea 色相 ブルー、レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2013/10/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/08/08	海外 <input type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN LF-Sea Color Blue, Red						
01623	名称 うなぎ塗料一番あざやか 色相 赤、青、白	Organotin-free ablativ e type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2015/10/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/06/13	海外 <input type="checkbox"/>
Name UNAGI TORYO ICHIBAN AZAYAKA Color Red, Blue, White						
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	Organotin-free 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	2013/06/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2021/10/25	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						
01801	名称 うなぎ塗料一番あざやかネオ 色相 青、赤、白	Organotin-free self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	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	Organotin-free 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	2021/03/04	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/03/03	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						
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"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOSILK Color Gray, White, Red, Black, Green, Signal Red, Blue						
01191	名称 エコロシルク 600 色相 レッド	Biocide-free silicone type	-	-	2007/03/13	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOSILK 600 Color Red						

※継続手続き中

[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。

2021/12/20 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
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 2024/07/05	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01798	名称 エコフレックス SPC 600 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 Name ECOLOFLEX SPC 600 HyB Premium Color Brown 1, Brown 2, Brown 3, Light Brown 1, Light Brown 2, Light Brown 3	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2021/10/15 2024/10/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input type="checkbox"/>
01325	名称 エコフレックス 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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/11/27 2022/12/16	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01249	名称 エコフレックス SPC150 HyB 色相 チェリーV、プラムV、ブラウン、ライトブラウン、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、ブラウンE、ライトブラウンE、ブラウンE K、ライトブラウンEK Name ECOLOFLEX SPC 150HyB Color Cherry V, Plum V, Brown, Light Brown, Brown C, Light Brown C, Brown B, Light Brown B, Brown SK, Light Brown SK, Brown E, Light Brown E, Brown EK, Light Brown EK	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2008/01/30 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01485	名称 エコフレックス SPC200 色相 ショコラK、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 Name ECOLOFLEX SPC200 Color Chocolat K, Light Brown K, Dark Brown K, Brown Z, Light Brown Z, Light Brown LF, Brown LF, Black Z	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2011/03/24 2022/10/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/> 海外 <input checked="" type="checkbox"/>
01102	名称 エコフレックス 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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2006/03/10 2022/12/16	国内 <input checked="" 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: 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
00368	名称 エコロフレックス SPC400 色相 チェリーV	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/06/13	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC400 Color Cherry V						
01328	名称 エコロフレックス SPC400 HyB 色相 チェリーV、プラムV、ブラウン、ライトブラウン、ブラック	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2009/01/23	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC400 HyB Color Cherry V, Plum V, Brown, Light Brown, Black						
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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC600 Color Dark Brown, Red Brown, Cherry V, Plum V, Blue, Blue V, Green						
01476	名称 エコロフレックス SPC600 色相 ピンク、チェリーS、レッドブラウンS、ライトブラウンS	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2010/10/01	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/10/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC600 Color Pink, Cherry S, Red Brown S, Light Brown S						
01657	名称 エコロフレックス SPC600 HyB 色相 ココアブラウン	Organotin-free 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)-	2022/12/16	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						
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、 ライトブラウン、ブラウンV、チェリーE、プラムE、チェリーE K、プラムEK、ブラックF	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2004/11/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/10/17	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC600 HyB Color Cherry F, Plum F, Red, Black, Green, Brown, Light Brown, Brown V, Cherry E, Plum E, Cherry EK, Plum EK, Black F						

[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
00243	名称 エコロフレックス SPC700 色相 チェリーV、プラムV	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 13463-41-7	Cuprous oxide Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
Name ECOLOFLEX SPC700 Color Cherry V, Plum V						
01652	名称 エルエフシー 600 色相 チェリーS、プラムS	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/12/07	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/10/17	海外 <input type="checkbox"/>
Name LF-Sea 600 Color Cherry S, Plum S						
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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2016/06/17	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name SILYL A/F PAINT FOR SHIP'S BOOTTOP Color Black						
01677	名称 シーチェストガード 色相 レッド	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2017/08/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 330-54-1	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2008/11/27	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/07/29	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	Organotin-free 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	2017/08/25	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/03/03	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	Organotin-free 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	2024/07/05	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	Organotin-free 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	2024/03/03	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	Organotin-free 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	2024/03/03	海外 <input type="checkbox"/>
Name HISOL 300 Color Brown F, Light Brown R, Brown R						
01664	名称 ハイソル漁船用 色相 赤	Organotin-free ablativ e type	1111-67-7	Cuprous Thiocyanate	2017/04/14	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			28159-98-0	2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2023/07/29	海外 <input type="checkbox"/>
Name Fisherman's HISOL Color Red						
01800	名称 ハイソル漁船用 色相 ネオブラック、ネオレッド	Organotin-free 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	2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name HISOL FISHING BOAT Color Neo Black, Neo Red						
01568	名称 ビオフィレックス2号塗料 色相 赤錆	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2013/08/22	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	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	Organotin-free ablativ e type	1317-39-1	Cuprous oxide	2004/03/18	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2022/12/16	海外 <input type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1,1-dimethyl urea		
Name BIOFLEX TECHNO 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: 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
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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name FASTAR I Color Red Brown, Dark Brown						
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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input 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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input 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	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/11/04	海外 <input type="checkbox"/>
Name FASTAR XII Color Red Brown, Dark Brown						
01718	名称 船美人 M A X 色相 レッド、ブルー	Organotin-free self polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2019/04/19	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input type="checkbox"/>
Name FUNEBIJIN MAX Color Red, Blue						
01382	名称 マッシヴ 色相 白、黒、赤、青、グレー	Organotin-free ablativ e type	1111-67-7 28159-98-0	Cuprous Thiocyanate 2-methylthio-4-tert-butylamino-6- cyclopropylamino-s-triazine	2009/04/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input type="checkbox"/>
Name MASSIVE Color Black, White, Gray, Blue, 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。

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	Organotin-free self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input type="checkbox"/>
Name MASSIVE NEO Color Red, Black, White						
01803	名称 マリアートX ネオ 色相 黒、グレー、白	Organotin-free self polishing type	1111-67-7 64359-81-5	Cuprous Thiocyanate 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2021/12/03	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2024/12/02	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。

製造者名: バッセル化学株式会社

Manufacturer: BASSERU CHEMICAL CO., LTD.

山口県下関市彦島本村町6-10-6

2021年12月20日 現在 登録数: 6

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
00433	名称 HR 船底塗料 2号 色相 レッド Name HR AF Color Red	Organotin-free conventional type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
00435	名称 HR 船底塗料 2号 SC 色相 レッド Name HR AF SC Color Red	Organotin-free ablativ e type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			330-54-1	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
00436	名称 HR 船底塗料 2号 SP 色相 レッドブラウン Name HR AF SP Color Redbrown	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			13463-41-7	Zinc-2-pyridinethiol-1-oxide	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
00439	名称 銀の海 色相 レッド Name GINNOUMI Color Red	Organotin-free self polishing type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
00441	名称 シーストーリー サム 色相 レッド、ブルー、ブラック Name SEASTORY SAM Color Red, Blue, Black	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	海外 <input type="checkbox"/>
00440	名称 シーストーリー マリンちゃん 色相 レッド、ブルー Name SEASTORY MARINECHAN Color Red, Blue	Organotin-free self polishing hydrolysis type	1317-39-1	Cuprous oxide	2005/03/11	国内 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2023/02/20	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: 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12月20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。

2021/12/20 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、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 2022/08/08	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	2022/08/08	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	2022/08/08	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。

製造者名: HEMPEL A/S

Manufacturer: HEMPEL A/S

Lundtoftevej 150, DK-2800

KGS.Lyngby, Denmark

2021年12月20日 現在 登録数: 31

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
01581	名称 HEMPAGUARD X5 89700 色相 19740, 59161	Organoti-free hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11	国内 <input type="checkbox"/>
	2023/02/20				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name HEMPAGUARD X5 89700 Color 19740, 59161						
01736	名称 Hempaguard X8 89940 色相 19740, 59161	Organotin-free, hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2020/02/21	国内 <input type="checkbox"/>
	2023/02/20				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Hempaguard X8 89940 Color 19740, 59161						
01582	名称 HEMPAGUARD X7 89900 色相 19740, 59161	Organoti-free hybrid type	14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2014/04/11	国内 <input type="checkbox"/>
	2023/02/20				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name HEMPAGUARD X7 89900 Color 19740, 59161						
01627	名称 HEMPASIL X3+ 87500 色相 15150, 19990, 30170, 47560, 59151	Biocide free, fouling release type	-	-	2016/04/22	国内 <input type="checkbox"/>
	2024/12/02				海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name HEMPASIL X3+ 87500 Color 15150, 19990, 30170, 47560, 59151						
01757	名称 Hempel's Antifouling Globic 9500S 7895S 色相 19990, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing NAT	1317-39-1	Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one		
			86347-14-0	4-[1-(2,3-dimethylphenyl)ethyl]-1H-imidazole		
Name Hempel's Antifouling Globic 9500S 7895S Color 19990, 51110, 60600						
01755	名称 Hempel's Antifouling Oceanic Flex+ 7390W 色相 19990, 30170, 42650, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Oceanic Flex+ 7390W Color 19990, 30170, 42650, 51110, 60600						

[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、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
01756	名称 Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Oceanic Protect+ 7395W Color 19990, 30170, 51110, 60600						
01733	名称 Hempel's Antifouling Atlantic+ 73850 色相 51110, 60600	Organotin-free, self- polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2020/02/21	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
Name Hempel's Antifouling Atlantic+ 73850 Color 51110, 60600						
01594	名称 HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950 色相 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7 1317-39-1	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate) Cuprous oxide	2015/02/20	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name HEMPEL'S ANTIFOULING BASIC 71950 Color 51110, 60600						
01735	名称 Hempel's Antifouling Dynamic 8000 79450 色相 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2020/02/21	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
Name Hempel's Antifouling Dynamic 8000 79450 Color 51110, 60600						
01712	名称 Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900 色相 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing silyl acrylate type	1317-39-1	Cuprous oxide	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79900 Color 51110, 60600						
01689	名称 Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902 色相 51110, 60600	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79902 Color 51110, 60600						

[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、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
01713	名称 Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950 色相 51110, 51114, 60600, 60604	Organotin-free, hydrolysing silyl acrylate type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79950 Color 51110, 51114, 60600, 60604						
01690	名称 Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952 色相 51110, 60600	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Dynamic 9000 79952 Color 51110, 60600						
01686	名称 Hempel's Antifouling Globic 6000 75952 色相 19990, 51110, 60600	Organotin-free self- polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Globic 6000 75952 Color 19990, 51110, 60600						
01547	名称 Hempel's Antifouling Globic 6000, 75950 色相 19990, 51110, 60600	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	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 6000, 75950 Color 19990, 51110, 60600						
01734	名称 Hempel's Antifouling Globic 7000 78350 色相 19990, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2020/02/21	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
Name Hempel's Antifouling Globic 7000 78350 Color 19990, 51110, 60600						
01595	名称 HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550 色相 19990, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2015/02/20	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			14915-37-8	Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-		
Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 8000 78550 Color 19990, 51110, 60600						

[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、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
01687	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000 78902 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free self-polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Globic 9000 78902 Color 19990, 30170, 51110, 60600						
01688	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000 78952 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free self-polishing type	1317-39-1 14915-37-8	Cuprous oxide Copper, bis(1,hydroxy-2(1H)-pyridinethionato O,S)-	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name Hempel's Antifouling Globic 9000 78952 Color 19990, 30170, 51110, 60600						
01548	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000, 78900 色相 19990, 30170, 51110, 60600	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	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78900 Color 19990, 30170, 51110, 60600						
01549	名称 Hempel's Antifouling Globic 9000, 78950 色相 19990, 19994, 30170, 51110, 51114, 60600, 60604	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	国内 <input type="checkbox"/>
					2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9000, 78950 Color 19990, 19994, 30170, 51110, 51114, 60600, 60604						
01672	名称 HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolyzing NAT	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2017/06/16	国内 <input type="checkbox"/>
			1317-39-1	Cuprous oxide	2023/02/20	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
			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		
Name HEMPEL'S ANTIFOULING GLOBIC 9500 M 78954 Color 19990, 30170, 51110, 60600						

[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、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	
01682	名称 Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N 色相 19990, 51110, 60600	Organotin-free, hydrolysing SPC	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/02/16	国内 <input type="checkbox"/>	
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
						1317-39-1	Cuprous oxide
							14915-37-8
64359-81-5	4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one						
Name Hempel's Antifouling Globic 9500N 7895N Color 19990, 51110, 60600							
01710	名称 Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902 色相 19990, 30170, 42650, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>	
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Hempel's Antifouling Oceanic+ 73902 Color 19990, 30170, 42650, 51110, 60600							
01711	名称 Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2018/12/07	国内 <input type="checkbox"/>	
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Hempel's Antifouling Oceanic+ 73952 Color 19990, 30170, 51110, 60600							
01543	名称 Hempel's Antifouling Olympic+, 72900 色相 19990, 30170, 43890, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>	
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72900 Color 19990, 30170, 43890, 51110, 60600							
01544	名称 Hempel's Antifouling Olympic+, 72950 色相 19990, 30170, 43890, 51110, 60600	Organotin-free self polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2013/02/15	国内 <input type="checkbox"/>	
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name HEMPEL'S ANTIFOULING OLYMPIC+, 72950 Color 19990, 30170, 43890, 51110, 60600							
01753	名称 Hempel's Antifouling Olympic Flex+ 7290W 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free, self- polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>	
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Hempel's Antifouling Olympic Flex+ 7290W Color 19990, 30170, 51110, 60600							
01752	名称 Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W 色相 51110, 60600	Organotin-free, self- polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>	
					2024/03/03	海外 <input checked="" type="checkbox"/>	
Name Hempel's Antifouling Olympic Protect 7195W Color 51110, 60600							

[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、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
01754	名称 Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W 色相 19990, 30170, 51110, 60600	Organotin-free, self-polishing type	12122-67-7	Zinc ethylenebis (dithiocarbamate)	2021/03/04	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/12/02	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
<hr/> Name Hempel's Antifouling Olympic Protect+ 7295W Color 19990, 30170, 51110, 60600						

[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: 株式会社WAKO

Manufacturer: WAKO CO.,LTD.

広島県広島市中区本川町2-1-13

2021年12月20日 現在 登録数: 5

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
01525	名称 エコペイント AF-E 色相 レッド、ライトレッド、ブラウンレッド	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2012/08/03	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECO AF-E Color Red, Light Red, Brown Red						
01639	名称 エコペイント AF-K 色相 ブルー 1	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1 330-54-1 64359-81-5	Cuprous oxide 3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2016/04/22	国内 <input type="checkbox"/>
					2022/04/18	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECO AF-K Color Blue 1						
01524	名称 エコペイント AF-S 色相 ライトレッド、ブラウンレッド	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	1317-39-1 64359-81-5	Cuprous oxide 4,5-Dichloro-2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one	2012/08/03	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECO AF-S Color Light Red, Brown Red						
01528	名称 エコペイント AF-Z 色相 レッド	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	330-54-1 971-66-4	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea Pyridine-triphenylborane	2012/06/01	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECO AF-Z Color Red						
01529	名称 エコペイント AF-Z 色相 ブルー	Tin-Free Effluent Control Antifouling Paint	330-54-1 971-66-4	3-(3,4-Dichlorophenyl)-1, 1-dimethyl urea Pyridine-triphenylborane	2012/06/01	国内 <input type="checkbox"/>
					2024/07/05	海外 <input checked="" type="checkbox"/>
Name ECO AF-Z Color 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。